



**COMUNE DI PISA**  
DIREZIONE URBANISTICA

**Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche**

**Schedatura Edifici rilevati**

**Schede da A01 a SA8**

Responsabile del Procedimento  
Arch. Gabriele Berti

Consulenza progettuale  
Arch. Luca Marzi

Coordinamento: COMUNE DI PISA – USL 5 PISA

Dr. Arch. D. Cosci  
Geom. M. Lazzerini  
Dr. L. Sacchini

Comune di Pisa  
Comune di Pisa  
Società della Salute – Zona Pisana

Gruppo di lavoro:

Valutatori

A. Bolognesi  
L. Sacchini  
A. Bartolozzi  
E. Marcheschi  
S. Paolicchi

E.N.S. Sezione Pisa  
Società della Salute – Zona Pisana  
U.I.C. Pi. Sez. Pisa  
U.I.L.D.M. Sez. Pisa  
Handy Superabile

ARCI – Servizio Civile di Pisa

Arch. M. Mariotti (Consulente)  
R. Pili  
P. Antonello



A01

A01

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

servizio sociale

**Struttura:** DIP. SCIENZE SOCIALI

via colombo

35

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A02

A02

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

biblioteca-aule

**Struttura:** DIP. STORIA DELL'ARTE-BIBLIOTECA-AULE

piazz. s. matteo in soarta

2

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

 < 80 80-90 90-100 >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A03

A03

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

dipartimenti-aule

**Struttura:** PALAZZO BIANCHI-MONZON

via serafini

3

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

## 0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

## 1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

## 2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

## 3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

## 4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

## 5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. 

## 6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

## 7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

## 9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

## 10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

## 11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm. Numero Gradini. 

## 12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

## 13 Ampiezza Aperture/a

Cm. Cm. 

## 14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

## 15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. 

## 15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

## 15/a Corrimano

Cm. 

## 16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

## 17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90

## 19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

## 22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

## 22/a Percorsi Tattili

- Presenti  Non Presenti

## 22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  Altro...

## 22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  Non Presenti  Altro...

## 23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

## 24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: 

## 25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. 

## 26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

## 29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

## 30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90

## 32 Presenza Di Ausili

- Presenti  Non Presenti

## 33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

A04

A04

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

aule

**Struttura:** AULE QUARATESI

via s. maria

25-27

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A05

A05

**Destinazione :** FACOLTA' DI LETTERE E FILOSOFIA

dipartimenti-aule

**Struttura:** PALAZZO RICCI

via del Collegio Ricci

10

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A06

A06

**Destinazione :** FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA

dipartimenti-aule

**Struttura:** PALAZZO LA SAPIENZA

via curtatone e montanara

15

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

## 0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

## 2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

## 3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

## 4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

## 5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

## 6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

## 7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

## 9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

## 10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

## 11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

## 12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

## 13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

## 14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

## 15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

## 15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

## 15/a Corrimano

Cm.

## 16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

## 17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima  
 Porte Interne: Cm.  
 Ampiezza Minima  
 Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

## 19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

## 22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

## 22/a Percorsi Tattili

- Presenti  
 Non Presenti

## 22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  
 Altro...

## 22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

## 23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

## 24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

## 25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

## 26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

## 29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

## 30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima  
 Porte Interne: Cm.

Cm.

- < Cm 90  
 > Cm 90

## 32 Presenza Di Ausili

- Presenti  
 Non Presenti

## 33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto



A07

A07

**Destinazione :** UNIVERSITA'**Struttura:** PALAZZO IN VIA DERNADip. Storia - segr. Dip.  
Scienze Sociali

via derna

1

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A08

A08

**Destinazione :** UNIVERSITA'**Struttura:** PALAZZO AGONIGIDip. Filologia - Dip. Scienze  
Archeologiche/Storiche  
del Mondo Antico

via galvani

1

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A09

A09

**Destinazione :** UNIVERSITA'

Dip. Anglistica

**Struttura:** PALAZZO SCALA

via s. maria

67

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A10

A10

**Destinazione :** UNIVERSITA'**Struttura:** PALAZZO VENERADip. Linguistica Bolelli - biblioteca  
Lingue e lett. moderna

via s. maria

36

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficolta'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilita Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A11

A11

**Destinazione :** UNIVERSITA'**Struttura:** PALAZZO DELLA CARITA'Dip. Filosofia, Dip. Storia Moderna e Contemporanea, centro bibl.  
Filosofia e Storia

piazza torricelli

2

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

 < 80 80-90 90-100 >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilita Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A13

A13

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** PALAZZO CAVALIERI DI S. STEFANODip. Diritto Pubblico ed  
Internazionale

Intestazione

piazza dei cavalieri

2

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  Non Presenti  Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  Non Presenti

33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Spazio Interno

Bagni

Rif. Foto

A14

A14

**Destinazione :** UNIVERSITA'Centro Linguistico  
Interdipartimentale**Struttura:** PALAZZINA EX SALESIANI

via s. maria

42

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A15

A15

**Destinazione :** UNIVERSITA'**Struttura:** COMPLESSO EX SALESIANIDip.Studi Linguistici - bibl. lingue e  
letterature moderne - centro di  
Teatro e Spettacolo

via s. maria

44

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto



A16

A16

**Destinazione :** UNIVERSITA'

aule

**Struttura:** CORTILE EX SALESIANI

via s. maria

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A17

A17

**Destinazione :** UNIVERSITA'Facoltà di Lingue - vari Dip.  
di lingue - aule**Struttura:** PALAZZO BOILEAU

via s. maria

85

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A18

A18

**Destinazione :** UNIVERSITA'**Struttura:** PALAZZO CURINI -GALLETTIDip. di lingue e letterature romanze  
(sez. francesistica)

via s. maria

89

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A19

A19

**Destinazione :** UNIVERSITA'

vari Dipartimenti

**Struttura:** PALAZZO FEROCI

via della faggiola

2

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A20

A20

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

vari Dipartimenti

**Struttura:** PALAZZO BERLENDI

via s. giuseppe

22

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A21

A21

**Destinazione :** UNIVERSITA'

vari dipartimenti

**Struttura:** PALAZZO BERLENDI

via s. giuseppe

22

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

Dip. di Filologia Classica (Sez. Latino, Latino di Lingue), Dip. di Lingue e Letterature Romanze (Sez. Lingua e Letteratura Rumena), Dip. di Scienze dell'Uomo e dell'Ambiente (Sez. Geografia Umana), Dip. di Linguistica (Sez. Lingua e Letteratura Russa)

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A22

A22

**Destinazione :** UNIVERSITÀfacoltà economia - vari  
dipartimenti - aule**Struttura:** FACOLTÀ DI ECONOMIA

via ridolfi

10

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

Facoltà di Economia, Dip. di Economia Aziendale "E. Giannesi", Dip. di Istituzioni, Impresa e Mercato "A. Cerrai", Dip. di Scienze Economiche (con Sez. Economia e Finanza), Aule della Facoltà

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A23

A23

**Destinazione :** UNIVERSITA'

aule di facoltà

**Struttura:** PALAZZINA DI SCIENZE POLITICHE

via della sapienza

42

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
PER PERSONE CIECHE**PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto



A24

A24

**Destinazione :** UNIVERSITA'Dip. di Scienze Storiche del  
Mondo Antico (Museo)**Struttura:** MUSEO EGITTOLOGICO

via s. frediano

20

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A25

A25

**Destinazione :** UNIVERSITA'

Dip. di Diritto Pubblico e Internazionale

**Struttura:** COLLEGIO PACINOTTI

piazza dei cavalieri

2

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A26

A26

**Destinazione :** UNIVERSITA'

Varie Aule di materie giuridiche

**Struttura:** POLO DIDATTICO PIAZZA DEI CAVALIERI

piazz dei cavalieri

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficolta'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilita Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A27

A27

**Destinazione :** UNIVERSITA'

Aule di materie letterarie

**Struttura:** CHIESA S. EUFRASIA

via dei mille

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A29

A29

**Destinazione :** UNIVERSITA'

Biblioteca di Antichistica

**Struttura:** EX TIPOGRAFIA VIGO CURZI

via s. maria

77

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilita Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

A30

A30

**Destinazione :** UNIVERSITA'**Struttura:** CASA TORRE (SCIENZE POLITICHE)Dip. di Scienze della Politica  
(Aule e Uffici)

via serafini

3

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

<b>B01</b>	B01	<b>Destinazione :</b> UNIVERSITÀ	aule
		<b>Struttura:</b> PALAZZO MASTIANI	

corso italia  40

Instestazione

<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE</b>	<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE</b>	<b>PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE</b>
--	--	--

<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>
---	---	---

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno**

**1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.**

Spazio Esterno

<b>2 Tipologia Parcheggio</b> <input type="checkbox"/> Posto Privato <input type="checkbox"/> Garage Convenzionato <input type="checkbox"/> Riservato In Parcheggio Pubblico	<b>3 Collegamento Parch. - Percorso</b> <input type="checkbox"/> Complanare <input type="checkbox"/> Raccordato <input type="checkbox"/> Non Raccordato	<b>4 Tipologia Percorso/i</b> <input type="checkbox"/> Senza Marciapiede <input type="checkbox"/> Su Marciapiede <input type="checkbox"/> A Raso <input type="checkbox"/> In Z.t.I Su Marciapiede <input type="checkbox"/> In Z.t.I A Raso <input type="checkbox"/> Zona Pedonale Su Marciapiede <input type="checkbox"/> Zona Pedonale A Raso	<b>5 Largh. Min.</b> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Cm. <input type="text"/>
<b>6 Pavimentazione</b> <input type="checkbox"/> Continua - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Continua - Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa	<b>7 Dislivelli Sul Percorso</b> <input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati <input type="checkbox"/> Mancante	<b>8 Pendenze Affaticanti</b> <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Lievi <input type="checkbox"/> Accentuate	<b>9 Ostacoli</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti

Accesso Edificio

<b>10 Tipologia Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Principale <input type="checkbox"/> Secondario <input type="checkbox"/> Secondario Adattato <input type="checkbox"/> Altro...	<b>11 Altezza Dislivello Di Ingresso</b> Cm. <input type="text"/> Numero <input type="text"/> Gradini. <input type="text"/>	<b>12 Superamento Dislivello Di Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	<b>13 Ampiezza Aperture/a</b> Cm. <input type="text"/> Cm. <input type="text"/>
<b>14 Caratteristica Porte Di Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Apertura Automatica <input type="checkbox"/> Con Bussola <input type="checkbox"/> Girevole <input type="checkbox"/> A Volontà'	<b>15 Altezza Citof. Campanello</b> <input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>	<b>15/a Campanello</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non Presente	<b>15/a Corrimano</b> Cm. <input type="text"/>

Spazio Interno

<b>16 Localizzazione Funzione</b> <input type="checkbox"/> Piano Interrato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Primo, Secondo, Ecc. <input type="checkbox"/> Su Più Piani	<b>17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b> Ampiezza Minima Cm. <input type="text"/> Porte Interne: Ampiezza Minima <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Passaggi Interni:	<b>19 Dislivelli Interni</b> <input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati
<b>21 Collegamenti - Interni</b> <input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	<b>22 Altezza Bancone Biglietteria</b> Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < 80 <input type="checkbox"/> 80-90 <input type="checkbox"/> 90-100 <input type="checkbox"/> >100	
<b>22/a Percorsi Tattili</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti	<b>22/b Percorsi Tattili Tipologia</b> <input type="checkbox"/> Loges <input type="checkbox"/> Altro...	<b>22/b Stalli Di Sosta</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Altro...

<b>23 Localizzazione Ascensore</b> <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Abbassato <input type="checkbox"/> Piano Rialzato Raccordato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Primo Ecc.	<b>24 Ascensore: Dimensioni</b> Larghezza Cm: <input type="text"/> Profondità Cm: <input type="text"/> Ampiezza Porta: <input type="text"/>	<b>25 Altezza Pulsantiera</b> <input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>	<b>26 Segnaletica Per Non Vedenti</b> <input type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille <input type="checkbox"/> Segnaletica Sonora <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille E Sonora
--	--	---	--

Bagni

<b>29 Raggiungibilita'</b> <input type="checkbox"/> Raggiungibile <input type="checkbox"/> Raggiungibile Con Difficoltà' <input type="checkbox"/> Non Raggiungibile	<b>30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b> Ampiezza Minima Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Porte Interne:	<b>32 Presenza Di Ausili</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti	<b>33 Accessibilita Del Servizio Igienico</b>
--	--	---	---

Rif. Foto

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

B02

B02

**Destinazione :** UNIVERSITÀaule Facoltà Economia, Medicina  
Veterinaria e Agraria**Struttura:** POLO DIDATTICO INTERFACOLTA'

via matteotti

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

 < 80 80-90 90-100 >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto



**B03** B03 **Destinazione :** UNIVERSITÀ serre  
**B16** B16 **Struttura:** DIP. AGRONOMIA E GESTIONE AGROSISTEMA

via del borghetto 80

Intestazione

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE** **GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE** **PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**  
contattare l'Università di Pisa    contattare l'Università di Pisa    contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno**

**1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.**

Spazio Esterno

**2 Tipologia Parcheggio**  
 Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**  
 Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**  
 Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede

**5 Largh. Min.**  
 < Cm 90  
 > Cm 90  
Cm.

**6 Pavimentazione**  
 Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

**7 Dislivelli Sul Percorso**  
 Sconnessa  
 Mancante

Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**  
 Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**  
 Presenti  
 Non Presenti

Accesso Edificio

**10 Tipologia Ingresso**  
 Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**  
Cm.   
Numero   
Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**  
 Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala

Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**  
Cm.   
Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**  
 Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**  
 <80  
 60-130  
 >130  
Cm.

**15/a Campanello**  
 Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**  
Cm.

Spazio Interno

**16 Localizzazione Funzione**  
 Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.

Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**  
Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.   
Ampiezza Minima Passaggi Interni:  < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**  
 Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**  
 Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**  
Cm.   < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**  
 Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**  
 Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**  
 Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**  
 Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**  
Larghezza Cm:   
Profondità Cm:   
Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**  
 <80  
 60-130  
 >130  
Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**  
 Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

Bagni

**29 Raggiungibilita'**  
 Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**  
Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.   < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**  
 Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B04

B04

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

laboratorio

**Struttura:** DIP. DI COLTIVAZIONE E DIFESA SPECIE LEGNOSE

via del borghetto

80

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B05

B05

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

laboratorio ex garage

**Struttura:** DIP. DI COLTIVAZIONE E DIFESA SPECIE LEGNOSE

via del borghetto

80

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

306

306

**Destinazione :** TABACCHI**Struttura:** PALAZZO CEVOLI

via s.martino

112

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE****4 NON ACCESSIBILE****1 ACCESSIBILE IN AUTONOMIA****6 NESSUN AUSILIO PRESENTE****0 Descrizione Percorso Esterno - Interno**

z.t.l.&gt; sede stradale&lt;marciapiede&lt;scalino

**1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantit  Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.l Su Marciapiede  
 In Z.t.l A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.   
 Numero   
 Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.   
 Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna  
 Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volont 

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Pi  Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Cm.   
 Porte Interne:  
 Ampiezza Minima  < Cm 90  > Cm 90  
 Passaggi Interni:

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.   < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:   
 Profondita' Cm:   
 Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilit **

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficolt   
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Cm.   < Cm 90  > Cm 90  
 Porte Interne:

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilit  Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B07

B07

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

laboratorio

**Struttura:** DIP. DI AGRONOMIA E GESTIONE DELL'AGRO-ECOSISTEMA

via del borghetto

80

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

## 0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

## 1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

## 2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

## 3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

## 4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

## 5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

## 6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

## 7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

## 9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

## 10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

## 11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

## 12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

## 13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

## 14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

## 15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

## 15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

## 15/a Corrimano

Cm.

## 16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

## 17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

## 19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

## 22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

## 22/a Percorsi Tattili

- Presenti  Non Presenti

## 22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  Altro...

## 22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  Non Presenti  Altro...

## 23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

## 24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

## 25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

## 26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

## 29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

## 30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

## 32 Presenza Di Ausili

- Presenti  Non Presenti

## 33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

B08

B08

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

laboratorio Patologia vegetale

**Struttura:** DIP. DI COLTIVAZIONE E DIFESA DELLE SPECIE LEGNOSE

via del borghetto

80

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B09

B09

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

facoltà agraria, biblioteca e vari dip.

**Struttura:** FACOLTÀ DI AGRARIA

via del borghetto

80

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima  
 Porte Interne: Cm.  
 Ampiezza Minima  
 Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima  
 Porte Interne: Cm.

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

<b>B10</b>	B10	<b>Destinazione :</b> UNIVERSITÀ	Laboratorio di Microbiologia (Dip. di Agronomia e gestione dell'Agro-ecosistema)
		<b>Struttura:</b> PALAZZINA COSIMO RIDOLFI	

via del borghetto

Instestazione

<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE</b>	<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE</b>	<b>PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE</b>
<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>

Spazio Esterno

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno**

**1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.**

<b>2 Tipologia Parcheggio</b>	<b>3 Collegamento Parch. - Percorso</b>	<b>4 Tipologia Percorso/i</b>	<b>5 Largh. Min.</b>
<input type="checkbox"/> Posto Privato <input type="checkbox"/> Garage Convenzionato <input type="checkbox"/> Riservato In Parcheggio Pubblico	<input type="checkbox"/> Complanare <input type="checkbox"/> Raccordato <input type="checkbox"/> Non Raccordato	<input type="checkbox"/> Senza Marciapiede <input type="checkbox"/> Su Marciapiede <input type="checkbox"/> A Raso <input type="checkbox"/> In Z.t.I Su Marciapiede	<input type="checkbox"/> In Z.t.I A Raso <input type="checkbox"/> Zona Pedonale Su Marciapiede <input type="checkbox"/> Zona Pedonale A Raso <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Cm. <input type="text"/>
<b>6 Pavimentazione</b>	<b>7 Dislivelli Sul Percorso</b>	<b>8 Pendenze Affaticanti</b>	<b>9 Ostacoli</b>
<input type="checkbox"/> Continua - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Continua - Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa - Non Sdruciolevole	<input type="checkbox"/> Sconnessa <input type="checkbox"/> Mancante	<input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati	<input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Lievi <input type="checkbox"/> Accentuate

Accesso Edificio

<b>10 Tipologia Ingresso</b>	<b>11 Altezza Dislivello Di Ingresso</b>	<b>12 Superamento Dislivello Di Ingresso</b>	<b>13 Ampiezza Aperture/a</b>
<input type="checkbox"/> Principale <input type="checkbox"/> Secondario <input type="checkbox"/> Secondario Adattato <input type="checkbox"/> Altro...	Cm. <input type="text"/> Numero <input type="text"/> Gradini. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala	<input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala Cm. <input type="text"/> Cm. <input type="text"/>
<b>14 Caratteristica Porte Di Ingresso</b>	<b>15 Altezza Citof. Campanello</b>	<b>15/a Campanello</b>	<b>15/a Corrimano</b>
<input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Interna	<input type="checkbox"/> Apertura Automatica <input type="checkbox"/> Con Bussola <input type="checkbox"/> Girevole <input type="checkbox"/> A Volontà	<input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non Presente Cm. <input type="text"/>

Spazio Interno

<b>16 Localizzazione Funzione</b>	<b>17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b>	<b>19 Dislivelli Interni</b>
<input type="checkbox"/> Piano Interrato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Primo, Secondo, Ecc.	<input type="checkbox"/> Su Più Piani Ampiezza Minima Porte Interne: Cm. <input type="text"/> Ampiezza Minima Passaggi Interni: <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90	<input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati
<b>21 Collegamenti - Interni</b>	<b>22 Altezza Bancone Biglietteria</b>	
<input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < 80 <input type="checkbox"/> 80-90 <input type="checkbox"/> 90-100 <input type="checkbox"/> >100	
<b>22/a Percorsi Tattili</b>	<b>22/b Percorsi Tattili Tipologia</b>	<b>22/b Stalli Di Sosta</b>
<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti	<input type="checkbox"/> Loges <input type="checkbox"/> Altro...	<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Altro...
<b>23 Localizzazione Ascensore</b>	<b>24 Ascensore: Dimensioni</b>	<b>25 Altezza Pulsantiera</b>
<input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Abbassato <input type="checkbox"/> Piano Rialzato Raccordato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Primo Ecc.	Larghezza Cm: <input type="text"/> Profondità Cm: <input type="text"/> Ampiezza Porta: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>
		<b>26 Segnaletica Per Non Vedenti</b>
		<input type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille <input type="checkbox"/> Segnaletica Sonora <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille E Sonora

Bagni

<b>29 Raggiungibilita'</b>	<b>30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b>	<b>32 Presenza Di Ausili</b>
<input type="checkbox"/> Raggiungibile <input type="checkbox"/> Raggiungibile Con Difficoltà <input type="checkbox"/> Non Raggiungibile	Ampiezza Minima Porte Interne: Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90	<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti
		<b>33 Accessibilità Del Servizio Igienico</b>
		<input type="checkbox"/>

Rif. Foto

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



B12

B12

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Agronomia e gestione dell'Agro-ecosistema

**Struttura:** LABORATORIO E OFFICINA DI AGRARIA

via del borghetto

80

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B13

B13

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** LABORATORIO MICROBIOLOGIA AGRARIADip. di Chimica e Biotecnologie  
Agrarie

via del borghetto

80

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B14

B14

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** LABORATORIO E SERRA DI CHIMICA AGRARIADip. di Chimica e Biotecnologie  
Agrarie

via del borghetto

80

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B15

B15

**Destinazione :** UNIVERSITÀDip. di Coltivazione e Difesa  
delle Specie Legnose**Struttura:** LABORATORIO DI ENTOMOLOGIA AGRARIA

via san michele degli scalzi

2

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B17

B17

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** STABULARI DI VETERINARIADip. di Agronomia e gestione  
dell'Agro-ecosistema e  
Dip. di Produzioni Animali

via del borghetto

80

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

 < 80 80-90 90-100 >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B18

B18

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

aule

**Struttura:** FACOLTÀ DI AGRARIA

via del borghetto

80

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

 < 80 80-90 90-100 >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B19

B19

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

SEZIONE DI GENETICA AGRARIA (DIP. DI BIOLOGIA DELLE PIANTE AGRARIE)

Dip. di Biologia delle Piante Agrarie  
(Sez. Genetica Agraria)

via del borghetto

80

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

 < 80 80-90 90-100 >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B20

B20

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Agronomia e gestione dell'Agro-ecosistema

**Struttura:** EX DIREZIONE PODERE SPERIMENTALE

via del borghetto

80

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto



B21

B21

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** LABORATORI E STABULARI (DIP. DI CLINICA VETERINARIA)Dip. di Anatomia, Biochimica e Fisiologia  
Veterinaria (Sez. Anatomia e  
Fisiologia degli Animali  
Domestici)

via matteotti

5

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

 < 80 80-90 90-100 >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilita Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B28

B28

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

DIP. DI MATEMATICA APPLICATA (EX MENSA)

Dip. di Matematica Applicata "U. Dini",  
Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Nucleare  
e della Produzione (Sez Ingegneria della  
Produzione), Centro Interdisciplinare  
per lo studio dei Sistemi Complessi C.I.

via bonanno

25/b

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero  
Gradini.**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima  
Porte Interne: Cm.

Ampiezza Minima  
Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

- Cm.  < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima  
Porte Interne: Cm.

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B29

B29

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** FACOLTÀ DI FARMACIA

Sede della Facoltà di Farmacia, Dip. di Scienze Farmaceutiche (con Sez. Tecnologia Farmaceutica), Dip. di Psichiatria, Neurobiologia Farmacologia e Biotecnologie, Bibliotecca Farmacia, C.I.S.I. Centro Interdipartime

via bonanno

6

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

 < 80 80-90 90-100 >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità' Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilita Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B30

B30

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Aule della Facoltà di Farmacia

**Struttura:** AULE FACOLTÀ DI FARMACIA (ANNESSO COMPLESSO EX SOPAS)

via bonanno

33

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B31

B31

**Destinazione :** UNIVERSITÀDip. di Chimica Biorganica e  
Biofarmacia**Struttura:** PALAZZO EX SOPAS

via bonanno

33

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B32

B32

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** PALAZZINA EX PUBBLICI MACELLI

Centro per la conservazione e lo studio degli strumenti scientifici (Dip. di Fisica)

via nicola pisano

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.   
 Numero   
 Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.   
 Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.   
 Ampiezza Minima Passaggi Interni:  < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm.   < 80  80-90  90-100  >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:   
 Profondità Cm:   
 Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.   < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

--	--	--	--

B33

B33

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

EX PUBBLICI MACELLI PELANDA SUINI E TRIPPERIA ED. "A"

Centro per la conservazione e lo studio degli strumenti scientifici (Dip. di Fisica)

via nicola pisano

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE

PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero  
Gradini.**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.   
 Ampiezza Minima Passaggi Interni:  < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm.   < 80  80-90  90-100  >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:   
 Profondità Cm:   
 Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.   < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B34

B34

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** EX PUBBLICI MACELLI CAPRETTERIA E STALLE ED. "B"

Centro per la conservazione e lo studio degli strumenti scientifici (Dip. di Fisica)

via nicola pisano

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima  
 Porte Interne: Cm.

Ampiezza Minima  
 Passaggi Interni:

Cm.

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità' Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima  
 Porte Interne: Cm.

Cm.

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto



B34/b B34 /b **Destinazione :** UNIVERSITÀ **Struttura:** EX PUBBLICI MACELLI CELLE MATTAZIONE ED. "C" Centro per la conservazione e lo studio degli strumenti scientifici (Dip. di Fisica)

via nicola pisano

Instestazione

<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE</b>	<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE</b>	<b>PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE</b>
<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>

Spazio Esterno

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno**

**1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.**

**2 Tipologia Parcheggio**  
 Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**  
 Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**  
 Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**  
 < Cm 90  
 > Cm 90  
 Cm.

**6 Pavimentazione**  
 Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole  
 Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**  
 Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**  
 Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**  
 Presenti  
 Non Presenti

Accesso Edificio

**10 Tipologia Ingresso**  
 Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**  
 Cm.   
 Numero   
 Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**  
 Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**  
 Cm.   
 Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**  
 Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna  
 Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**  
 <80  
 60-130  
 >130  
 Cm.

**15/a Campanello**  
 Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**  
 Cm.

Spazio Interno

**16 Localizzazione Funzione**  
 Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**  
 Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.   
 Ampiezza Minima Passaggi Interni:  < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**  
 Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**  
 Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**  
 Cm.   < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**  
 Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**  
 Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**  
 Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**  
 Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**  
 Larghezza Cm:   
 Profondità Cm:   
 Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**  
 <80  
 60-130  
 >130  
 Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**  
 Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

Bagni

**29 Raggiungibilita'**  
 Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**  
 Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.   < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**  
 Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilita Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

**Rif. Foto**

B35

B35

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** ISTITUTI CHIMICI

Dip. di Chimica e Chimica Industriale, Biblioteca di Chimica, Aule del Dip.

via risorgimento

35

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilita Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B36

B36

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

PALAZZO DEL GRANDUCA

Dip. di Etologia, Ecologia ed Evoluzione (con Sez. Antropologia, Zoologia, Laboratorio del Dip., Biologia e Genetica, Paleontologia, Paleontologia, Etnologia), Dip. di Scienze dell'Uomo e dell'Ambiente, Centro Inter

via volta 4 - via s. maria 55

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdrucchiolevole  
 Continua - Sdrucchiolevole  
 Sconnessa - Non Sdrucchiolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B37

B37

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Scienze della Terra

**Struttura:** CASA PACINOTTI

via s. maria

22

24

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B38

B38

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** PALAZZO MATTEUCCIDip. di Scienze Archeologiche,  
Comitato Pari Opportunità,  
Segreteria CESPE

piazza torricelli

3/a

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B39

B39

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Centro SERRA

**Struttura:** CASA MANCINI

via galvani

9

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

In ristrutturazione

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B40

B40

Destinazione : UNIVERSITÀ

Dip. di Ingegneria Civile (con Sez. Idraulica)

Struttura: IDRAULICA (DIP. DI INGEGNERIA CIVILE)

via diotisalvi 2

Intestazione

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE

PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato
Garage Convenzionato
Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare
Raccordato
Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede
Su Marciapiede
A Raso
In Z.t.I Su Marciapiede
In Z.t.I A Raso
Zona Pedonale Su Marciapiede
Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90
> Cm 90

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdrucchiolevole
Continua - Sdrucchiolevole
Sconnessa - Non Sdrucchiolevole

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5
Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati
Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti
Lievi
Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti
Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale
Secondario
Secondario Adattato
Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.
Numero
Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale
Gradino
Ascensore
Scala
Rampa
Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.
Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna
Anta Unica Con Apertura Interna
Doppia Anta Con Apertura Esterna
Doppia Anta Con Apertura Interna
Apertura Automatica
Con Bussola
Girevole
A Volonta'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80
60-130
>130

15/a Campanello

- Presente
Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato
Piano Terra
Piano Rialzato
Piano Primo, Secondo, Ecc.
Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima
Porte Interne:
Ampiezza Minima
Passaggi Interni:

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5
Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati
Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale
Gradino
Ascensore
Scala
Rampa
Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm. < 80 80-90 90-100 >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti
Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges
Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti
Non Presenti
Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato
Piano Abbassato
Piano Rialzato Raccordato
Piano Terra
Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:
Profondita' Cm:
Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80
60-130
>130

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente
Segnaletica Braille
Segnaletica Sonora
Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile
Raggiungibile Con Difficolta'
Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima
Porte Interne:
Cm. < Cm 90 > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti
Non Presenti

33 Accessibilita Del Servizio Igienico

Spazio Interno

Bagni

Rif. Foto

Large empty rectangular area for photo references.

B41

B41

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** PALAZZINA PIAGGIOCentro Interdip. Di Ricerca "E. Piaggio",  
Dipartimento di Costruzioni Meccaniche e  
Nucleari

via diotisalvi

2

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto



B42

B42

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

GALLERIA DEL VENTO (DIP. DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE)

Dip. di Ingegneria Aerospaziale, Dip. di Energetica, Dip. di Ingegneria Meccanica, Nucleare e della Produzione

via diotisalvi

2

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE

PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero  
Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima  
 Porte Interne: Cm.  
 Ampiezza Minima  
 Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

- Cm.  < 80  80-90  90-100  >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  
 Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  
 Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:  
 Profondità Cm:  
 Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima  
 Porte Interne: Cm.

- < Cm 90  
 > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  
 Non Presenti

33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

B43

B43

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Energetica (Laboratorio)

**Struttura:**

LABORATORIO DI ENERGETICA (CAPANNONE - DIP. DI ENERGETICA)

via diotisalvi

2

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B44

B44

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

aule Facoltà di Ingegneria

**Struttura:** POLO DIDATTICO "C" - INGEGNERIA

via diotisalvi

2

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B45

B45

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

DIP. DI INGEGNERIA MECCANICA, NUCLEARE E DELLA PRODUZIONE

Dip. di Ingegneria Meccanica,  
Nucleare e della Produzione

via diotisalvi

2

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilita Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B46

B46

**Destinazione :** UNIVERSITÀSede Facoltà di Ingegneria-  
biblioteca e vari Dipartimenti**Struttura:** FACOLTÀ DI INGEGNERIA

via diotisalvi

2

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B47

B47

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** BIENNIO DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIACentro Servizi informatici della  
Facoltà di Ingegneria,  
Aula studio

via giunta pisano

28

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B48

B48

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Scienze Botaniche (Aule e Serre del Dip.)

**Struttura:** AULE E SERRA DI SCIENZE BOTANICHE

via I. ghini

5

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B49

B49

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Scienze Botaniche

**Struttura:**

INGRESSO E ALLOGGIO CUSTODE (DIP. DI SCIENZE BOTANICHE)

via I. ghini

5

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto



B50

B50

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Scienze Botaniche (sede)

**Struttura:** DIPARTIMENTO DI SCIENZE BOTANICHE

via I. ghini

5

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B51

B51

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Scienze Botaniche (Sez. Citogenetica)

**Struttura:** PALAZZINA DEI GRANI

via I. ghini

5

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B52

B52

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Scienze Botaniche

**Struttura:** SERRE (DIP. DI SCIENZE BOTANICHE)

via I. ghini

5

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

## 0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

## 1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

## 2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

## 3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

## 4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

## 5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. 

## 6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

## 7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

## 9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

## 10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

## 11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm. Numero Gradini. 

## 12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

## 13 Ampiezza Aperture/a

Cm. Cm. 

## 14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

## 15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. 

## 15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

## 15/a Corrimano

Cm. 

## 16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

## 17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90

## 19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

## 22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

## 22/a Percorsi Tattili

- Presenti  Non Presenti

## 22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  Altro...

## 22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  Non Presenti  Altro...

## 23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

## 24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: 

## 25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. 

## 26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

## 29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

## 30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90

## 32 Presenza Di Ausili

- Presenti  Non Presenti

## 33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

B53

B53

**Destinazione : UNIVERSITÀ****Struttura:**

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI (EX ALBERGO MARZOTTO)

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (sede), Dip. di Ingegneria Civile (Sez. Topografia e Fotogrammetria)

via buonarroti (EX ALBERGO MARZOTTO)

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B54

B54

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Matematica "L. Tonelli"

**Struttura:** COMPLESSO PONTECORVO - EDIFICIO "A"

largo pontecorvo

4

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdrucchiolevole  
 Continua - Sdrucchiolevole  
 Sconnessa - Non Sdrucchiolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.   
 Ampiezza Minima Passaggi Interni:  < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:   
 Profondità Cm:   
 Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.

Cm.

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B55

B55

**Destinazione :** UNIVERSITÀDip. di Fisica e di informatica,  
Polo Didattico "Fibonacci"**Struttura:** COMPLESSO PONTECORVO - EDIFICIO "B"

largo pontecorvo

4

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficolta'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilita Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B56

B56

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** COMPLESSO PONTECORVO - EDIFICIO "D"Aule della Facoltà di SMFN,  
Biblioteca di Matematica,  
Informatica e Fisica

largo pontecorvo

4

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B57

B57

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Aula Studio della Facoltà di SMFN

**Struttura:** COMPLESSO PONTECORVO - AULE EX CRAL MARZOTTO

via buonarroti

4

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

## 0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

## 1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

## 2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

## 3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

## 4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

## 5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

## 6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

## 7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

## 9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

## 10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

## 11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

## 12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

## 13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

## 14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

## 15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

## 15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

## 15/a Corrimano

Cm.

## 16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

## 17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

## 19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

## 22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

## 22/a Percorsi Tattili

- Presenti  
 Non Presenti

## 22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  
 Altro...

## 22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

## 23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

## 24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

## 25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

## 26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

## 29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

## 30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

## 32 Presenza Di Ausili

- Presenti  
 Non Presenti

## 33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto



B68

B68

**Destinazione :** UNIVERSITÀPolo Didattico Interfacoltà - Aule di  
Medicina e Ingegneria**Struttura:** POLO DIDATTICO PORTA NUOVA (EX MUGNETTI)

via pietrasantina

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B70

B70

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** COMPLESSO PONTECORVO - EDIFICIO "C" (I.N.F.N.)Dip. di Fisica "E. Fermi", Dip. di  
Informatica, Istituto  
Nazionale di Fisica NaturaleIntestazione  
largo pontecorvo

4

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  Non Presenti  Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  Non Presenti

33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

B71

B71

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

COMPLESSO PONTECORVO - EDIFICIO "E" (CENTRALE TECNOLOGICA)

Presidenza della Facoltà di SMFN, Aula Magna, Centrale Tecnologica del complesso ex Marzotto

largo pontecorvo

4

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITAZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.

Ampiezza Minima Passaggi Interni:  < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Porte Interne: Cm.

Cm.

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B73

B73

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Da destinare

**Struttura:**

EX GEA

Via E. Filiberto

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

B75

B75

**Destinazione :** UNIVERSITÀAule della Facoltà di  
Ingegneria**Struttura:** EX ETRURIA AUTO

Via diotisalvi

5

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

<b>C01</b>	C01	<b>Destinazione :</b> UNIVERSITÀ	Sede del Rettorato,
		<b>Struttura:</b> PALAZZO "ALLA GIORNATA"	Amministrazione centrale

lungarno pacinotti

Instestazione

<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE</b>	<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE</b>	<b>PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE</b>
<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno**

**1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.**

Spazio Esterno

<b>2 Tipologia Parcheggio</b>	<b>3 Collegamento Parch. - Percorso</b>	<b>4 Tipologia Percorso/i</b>	<b>5 Largh. Min.</b>
<input type="checkbox"/> Posto Privato <input type="checkbox"/> Garage Convenzionato <input type="checkbox"/> Riservato In Parcheggio Pubblico	<input type="checkbox"/> Complanare <input type="checkbox"/> Raccordato <input type="checkbox"/> Non Raccordato	<input type="checkbox"/> Senza Marciapiede <input type="checkbox"/> Su Marciapiede <input type="checkbox"/> A Raso <input type="checkbox"/> In Z.t.I Su Marciapiede	<input type="checkbox"/> In Z.t.I A Raso <input type="checkbox"/> Zona Pedonale Su Marciapiede <input type="checkbox"/> Zona Pedonale A Raso <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Cm. <input type="text"/>
<b>6 Pavimentazione</b>	<b>7 Dislivelli Sul Percorso</b>	<b>8 Pendenze Affaticanti</b>	<b>9 Ostacoli</b>
<input type="checkbox"/> Continua - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Continua - Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa - Non Sdruciolevole	<input type="checkbox"/> Sconnessa <input type="checkbox"/> Mancante	<input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati	<input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Lievi <input type="checkbox"/> Accentuate
			<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti

Accesso Edificio

<b>10 Tipologia Ingresso</b>	<b>11 Altezza Dislivello Di Ingresso</b>	<b>12 Superamento Dislivello Di Ingresso</b>	<b>13 Ampiezza Aperture/a</b>
<input type="checkbox"/> Principale <input type="checkbox"/> Secondario <input type="checkbox"/> Secondario Adattato <input type="checkbox"/> Altro...	Cm. <input type="text"/> Numero <input type="text"/> Gradini. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala	<input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala Cm. <input type="text"/> Cm. <input type="text"/>
<b>14 Caratteristica Porte Di Ingresso</b>	<b>15 Altezza Citof. Campanello</b>	<b>15/a Campanello</b>	<b>15/a Corrimano</b>
<input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Interna	<input type="checkbox"/> Apertura Automatica <input type="checkbox"/> Con Bussola <input type="checkbox"/> Girevole <input type="checkbox"/> A Volontà	<input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non Presente Cm. <input type="text"/>

Spazio Interno

<b>16 Localizzazione Funzione</b>	<b>17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b>	<b>19 Dislivelli Interni</b>
<input type="checkbox"/> Piano Interrato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Primo, Secondo, Ecc.	<input type="checkbox"/> Su Più Piani Ampiezza Minima Cm. <input type="text"/> Porte Interne: Ampiezza Minima <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Passaggi Interni:	<input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati
<b>21 Collegamenti - Interni</b>	<b>22 Altezza Bancone Biglietteria</b>	
<input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < 80 <input type="checkbox"/> 80-90 <input type="checkbox"/> 90-100 <input type="checkbox"/> >100	
<b>22/a Percorsi Tattili</b>	<b>22/b Percorsi Tattili Tipologia</b>	<b>22/b Stalli Di Sosta</b>
<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti	<input type="checkbox"/> Loges <input type="checkbox"/> Altro...	<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Altro...

<b>23 Localizzazione Ascensore</b>	<b>24 Ascensore: Dimensioni</b>	<b>25 Altezza Pulsantiera</b>	<b>26 Segnaletica Per Non Vedenti</b>
<input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Abbassato <input type="checkbox"/> Piano Rialzato Raccordato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Primo Ecc.	Larghezza Cm: <input type="text"/> Profondità Cm: <input type="text"/> Ampiezza Porta: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille <input type="checkbox"/> Segnaletica Sonora <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille E Sonora

Bagni

<b>29 Raggiungibilita'</b>	<b>30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b>	<b>32 Presenza Di Ausili</b>
<input type="checkbox"/> Raggiungibile <input type="checkbox"/> Raggiungibile Con Difficolta' <input type="checkbox"/> Non Raggiungibile	Ampiezza Minima Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Porte Interne:	<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti
		<b>33 Accessibilita Del Servizio Igienico</b>
		<input type="checkbox"/>

Rif. Foto

--	--	--	--

lungarno pacinotti 43

**Intestazione**

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE	GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE	PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE
---	---	---

contattare l'Università di Pisa	contattare l'Università di Pisa	contattare l'Università di Pisa
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.**
**Spazio Esterno**

<b>2 Tipologia Parcheggio</b> <input type="checkbox"/> Posto Privato <input type="checkbox"/> Garage Convenzionato <input type="checkbox"/> Riservato In Parcheggio Pubblico	<b>3 Collegamento Parch. - Percorso</b> <input type="checkbox"/> Complanare <input type="checkbox"/> Raccordato <input type="checkbox"/> Non Raccordato	<b>4 Tipologia Percorso/i</b> <input type="checkbox"/> Senza Marciapiede <input type="checkbox"/> Su Marciapiede <input type="checkbox"/> A Raso <input type="checkbox"/> In Z.t.I Su Marciapiede <input type="checkbox"/> In Z.t.I A Raso <input type="checkbox"/> Zona Pedonale Su Marciapiede <input type="checkbox"/> Zona Pedonale A Raso	<b>5 Largh. Min.</b> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/>
<b>6 Pavimentazione</b> <input type="checkbox"/> Continua - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Continua - Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa <input type="checkbox"/> Mancante	<b>7 Dislivelli Sul Percorso</b> <input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati	<b>8 Pendenze Affaticanti</b> <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Lievi <input type="checkbox"/> Accentuate	<b>9 Ostacoli</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti

**Accesso Edificio**

<b>10 Tipologia Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Principale <input type="checkbox"/> Secondario <input type="checkbox"/> Secondario Adattato <input type="checkbox"/> Altro...	<b>11 Altezza Dislivello Di Ingresso</b> Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/> Numero <input style="width: 50px;" type="text"/> Gradini. <input style="width: 50px;" type="text"/>	<b>12 Superamento Dislivello Di Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	<b>13 Ampiezza Aperture/a</b> Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/> Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/>
<b>14 Caratteristica Porte Di Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Apertura Automatica <input type="checkbox"/> Con Bussola <input type="checkbox"/> Girevole <input type="checkbox"/> A Volontà'	<b>15 Altezza Citof. Campanello</b> <input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/>	<b>15/a Campanello</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non Presente	<b>15/a Corrimano</b> Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/>

**Spazio Interno**

<b>16 Localizzazione Funzione</b> <input type="checkbox"/> Piano Interrato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Primo, Secondo, Ecc. <input type="checkbox"/> Su Più Piani	<b>17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b> Ampiezza Minima Porte Interne: Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/> Ampiezza Minima Passaggi Interni: <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90	<b>19 Dislivelli Interni</b> <input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati
<b>21 Collegamenti - Interni</b> <input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	<b>22 Altezza Bancone Biglietteria</b> Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> < 80 <input type="checkbox"/> 80-90 <input type="checkbox"/> 90-100 <input type="checkbox"/> >100	
<b>22/a Percorsi Tattili</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti	<b>22/b Percorsi Tattili Tipologia</b> <input type="checkbox"/> Loges <input type="checkbox"/> Altro...	<b>22/b Stalli Di Sosta</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Altro...
<b>23 Localizzazione Ascensore</b> <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Abbassato <input type="checkbox"/> Piano Rialzato Raccordato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Primo Ecc.	<b>24 Ascensore: Dimensioni</b> Larghezza Cm: <input style="width: 50px;" type="text"/> Profondità Cm: <input style="width: 50px;" type="text"/> Ampiezza Porta: <input style="width: 50px;" type="text"/>	<b>25 Altezza Pulsantiera</b> <input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/>
		<b>26 Segnaletica Per Non Vedenti</b> <input type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille <input type="checkbox"/> Segnaletica Sonora <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille E Sonora

**Bagni**

<b>29 Raggiungibilita'</b> <input type="checkbox"/> Raggiungibile <input type="checkbox"/> Raggiungibile Con Difficoltà <input type="checkbox"/> Non Raggiungibile	<b>30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b> Ampiezza Minima Porte Interne: Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90	<b>32 Presenza Di Ausili</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti
		<b>33 Accessibilità Del Servizio Igienico</b>

**Rif. Foto**

--	--	--	--

C03

C03

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Amministrazione centrale, Uffici

**Struttura:** PALAZZO VITELLI

lungarno pacinotti

44

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto



<b>C04</b>	C04	<b>Destinazione :</b> UNIVERSITÀ	Centro Servizi per il Personale
		<b>Struttura:</b> RETRO PALAZZO VITELLI	Dipendente

lungarno pacinotti

Instestazione

<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE</b>	<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE</b>	<b>PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE</b>
--	--	--

<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>
---	---	---

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno**

**1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.**

Spazio Esterno

<b>2 Tipologia Parcheggio</b> <input type="checkbox"/> Posto Privato <input type="checkbox"/> Garage Convenzionato <input type="checkbox"/> Riservato In Parcheggio Pubblico	<b>3 Collegamento Parch. - Percorso</b> <input type="checkbox"/> Complanare <input type="checkbox"/> Raccordato <input type="checkbox"/> Non Raccordato	<b>4 Tipologia Percorso/i</b> <input type="checkbox"/> Senza Marciapiede <input type="checkbox"/> Su Marciapiede <input type="checkbox"/> A Raso <input type="checkbox"/> In Z.t.I Su Marciapiede <input type="checkbox"/> In Z.t.I A Raso <input type="checkbox"/> Zona Pedonale Su Marciapiede <input type="checkbox"/> Zona Pedonale A Raso	<b>5 Largh. Min.</b> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Cm. <input type="text"/>
<b>6 Pavimentazione</b> <input type="checkbox"/> Continua - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Continua - Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa <input type="checkbox"/> Mancante	<b>7 Dislivelli Sul Percorso</b> <input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati	<b>8 Pendenze Affaticanti</b> <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Lievi <input type="checkbox"/> Accentuate	<b>9 Ostacoli</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti

Accesso Edificio

<b>10 Tipologia Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Principale <input type="checkbox"/> Secondario <input type="checkbox"/> Secondario Adattato <input type="checkbox"/> Altro...	<b>11 Altezza Dislivello Di Ingresso</b> Cm. <input type="text"/> Numero <input type="text"/> Gradini. <input type="text"/>	<b>12 Superamento Dislivello Di Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	<b>13 Ampiezza Aperture/a</b> Cm. <input type="text"/> Cm. <input type="text"/>
<b>14 Caratteristica Porte Di Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Apertura Automatica <input type="checkbox"/> Con Bussola <input type="checkbox"/> Girevole <input type="checkbox"/> A Volontà'	<b>15 Altezza Citof. Campanello</b> <input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>	<b>15/a Campanello</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non Presente	<b>15/a Corrimano</b> Cm. <input type="text"/>

Spazio Interno

<b>16 Localizzazione Funzione</b> <input type="checkbox"/> Piano Interrato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Primo, Secondo, Ecc. <input type="checkbox"/> Su Più Piani	<b>17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b> Ampiezza Minima Cm. <input type="text"/> Porte Interne: Ampiezza Minima <input type="text"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Passaggi Interni:	<b>19 Dislivelli Interni</b> <input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati
--	--	---

<b>21 Collegamenti - Interni</b> <input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	<b>22 Altezza Bancone Biglietteria</b> Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < 80 <input type="checkbox"/> 80-90 <input type="checkbox"/> 90-100 <input type="checkbox"/> >100
--	---

<b>22/a Percorsi Tattili</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti	<b>22/b Percorsi Tattili Tipologia</b> <input type="checkbox"/> Loges <input type="checkbox"/> Altro...	<b>22/b Stalli Di Sosta</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Altro...
<b>23 Localizzazione Ascensore</b> <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Abbassato <input type="checkbox"/> Piano Rialzato Raccordato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Primo Ecc.	<b>24 Ascensore: Dimensioni</b> Larghezza Cm: <input type="text"/> Profondità Cm: <input type="text"/> Ampiezza Porta: <input type="text"/>	<b>25 Altezza Pulsantiera</b> <input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>
		<b>26 Segnaletica Per Non Vedenti</b> <input type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille <input type="checkbox"/> Segnaletica Sonora <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille E Sonora

Bagni

<b>29 Raggiungibilita'</b> <input type="checkbox"/> Raggiungibile <input type="checkbox"/> Raggiungibile Con Difficolta' <input type="checkbox"/> Non Raggiungibile	<b>30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b> Ampiezza Minima Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Porte Interne:	<b>32 Presenza Di Ausili</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti
		<b>33 Accessibilita Del Servizio Igienico</b>

Rif. Foto

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

lungarno pacinotti 44

**Intestazione**

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE	GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE	PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE
---	---	---

contattare l'Università di Pisa	contattare l'Università di Pisa	contattare l'Università di Pisa
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno**

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati. [ ]

**Spazio Esterno**

<b>2 Tipologia Parcheggio</b> <input type="checkbox"/> Posto Privato <input type="checkbox"/> Garage Convenzionato <input type="checkbox"/> Riservato In Parcheggio Pubblico	<b>3 Collegamento Parch. - Percorso</b> <input type="checkbox"/> Complanare <input type="checkbox"/> Raccordato <input type="checkbox"/> Non Raccordato	<b>4 Tipologia Percorso/i</b> <input type="checkbox"/> Senza Marciapiede <input type="checkbox"/> Su Marciapiede <input type="checkbox"/> A Raso <input type="checkbox"/> In Z.t.I Su Marciapiede	<b>5 Largh. Min.</b> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Cm. [ ]
<b>6 Pavimentazione</b> <input type="checkbox"/> Continua - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Continua - Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa - Non Sdruciolevole	<input type="checkbox"/> Sconnessa <input type="checkbox"/> Mancante	<b>7 Dislivelli Sul Percorso</b> <input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati	<b>8 Pendenze Affaticanti</b> <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Lievi <input type="checkbox"/> Accentuate
<b>9 Ostacoli</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti			

**Accesso Edificio**

<b>10 Tipologia Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Principale <input type="checkbox"/> Secondario <input type="checkbox"/> Secondario Adattato <input type="checkbox"/> Altro...	<b>11 Altezza Dislivello Di Ingresso</b> Cm. [ ] Numero [ ] Gradini. [ ]	<b>12 Superamento Dislivello Di Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala	<input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	<b>13 Ampiezza Aperture/a</b> Cm. [ ] Cm. [ ]
<b>14 Caratteristica Porte Di Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Interna	<input type="checkbox"/> Apertura Automatica <input type="checkbox"/> Con Bussola <input type="checkbox"/> Girevole <input type="checkbox"/> A Volontà	<b>15 Altezza Citof. Campanello</b> <input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. [ ]	<b>15/a Campanello</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non Presente	<b>15/a Corrimano</b> Cm. [ ]

**Spazio Interno**

<b>16 Localizzazione Funzione</b> <input type="checkbox"/> Piano Interrato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Primo, Secondo, Ecc.	<input type="checkbox"/> Su Più Piani <b>17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b> Ampiezza Minima Porte Interne: Cm. [ ] Ampiezza Minima Passaggi Interni: <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90	<b>19 Dislivelli Interni</b> <input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati
<b>21 Collegamenti - Interni</b> <input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala Cm. [ ] <input type="checkbox"/> < 80 <input type="checkbox"/> 80-90 <input type="checkbox"/> 90-100 <input type="checkbox"/> >100		
<b>22/a Percorsi Tattili</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti	<b>22/b Percorsi Tattili Tipologia</b> <input type="checkbox"/> Loges <input type="checkbox"/> Altro...	<b>22/b Stalli Di Sosta</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Altro...
<b>23 Localizzazione Ascensore</b> <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Abbassato <input type="checkbox"/> Piano Rialzato Raccordato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Primo Ecc.	<b>24 Ascensore: Dimensioni</b> Larghezza Cm: [ ] Profondità Cm: [ ] Ampiezza Porta: [ ]	<b>25 Altezza Pulsantiera</b> <input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. [ ]
<b>26 Segnaletica Per Non Vedenti</b> <input type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille <input type="checkbox"/> Segnaletica Sonora <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille E Sonora		

**Bagni**

<b>29 Raggiungibilita'</b> <input type="checkbox"/> Raggiungibile <input type="checkbox"/> Raggiungibile Con Difficolta' <input type="checkbox"/> Non Raggiungibile	<b>30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b> Ampiezza Minima Porte Interne: Cm. [ ] <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90	<b>32 Presenza Di Ausili</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti
<b>33 Accessibilita Del Servizio Igienico</b> <div style="background-color: #cccccc; height: 20px;"></div>		

**Rif. Foto**

--	--	--	--

C08

C08

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

EX MARZOTTO - EDIFICIO "D" (SEGRETERIE STUDENTI)

Segreterie delle Facoltà di Lettere,  
Giurisprudenza, Scienze Politiche, Medicina e  
Chirurgia, Lingue e Letterature straniere  
Scienze M.F.N., Farmacia

L.go B. Pontecorvo

4

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.   
 Numero   
 Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.   
 Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima Cm.   
 Porte Interne:  
 Ampiezza Minima   
 Passaggi Interni:  < Cm 90  > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.   < 80  80-90  90-100  >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  Non Presenti  Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:   
 Profondità Cm:   
 Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima Cm.   < Cm 90  > Cm 90  
 Porte Interne:

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  Non Presenti

33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

--	--	--	--

via matteotti

**Intestazione**

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE	GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE	PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE
---	---	---

<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>
---	---	---

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno**

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

**Spazio Esterno**

<b>2 Tipologia Parcheggio</b> <input type="checkbox"/> Posto Privato <input type="checkbox"/> Garage Convenzionato <input type="checkbox"/> Riservato In Parcheggio Pubblico	<b>3 Collegamento Parch. - Percorso</b> <input type="checkbox"/> Complanare <input type="checkbox"/> Raccordato <input type="checkbox"/> Non Raccordato	<b>4 Tipologia Percorso/i</b> <input type="checkbox"/> Senza Marciapiede <input type="checkbox"/> Su Marciapiede <input type="checkbox"/> A Raso <input type="checkbox"/> In Z.t.I Su Marciapiede <input type="checkbox"/> In Z.t.I A Raso <input type="checkbox"/> Zona Pedonale Su Marciapiede <input type="checkbox"/> Zona Pedonale A Raso	<b>5 Largh. Min.</b> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/>
<b>6 Pavimentazione</b> <input type="checkbox"/> Continua - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Continua - Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa <input type="checkbox"/> Mancante	<b>7 Dislivelli Sul Percorso</b> <input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati	<b>8 Pendenze Affaticanti</b> <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Lievi <input type="checkbox"/> Accentuate	<b>9 Ostacoli</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti

**Accesso Edificio**

<b>10 Tipologia Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Principale <input type="checkbox"/> Secondario <input type="checkbox"/> Secondario Adattato <input type="checkbox"/> Altro...	<b>11 Altezza Dislivello Di Ingresso</b> Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/> Numero <input style="width: 50px;" type="text"/> Gradini. <input style="width: 50px;" type="text"/>	<b>12 Superamento Dislivello Di Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	<b>13 Ampiezza Aperture/a</b> Cm. <input style="width: 100px;" type="text"/> Cm. <input style="width: 100px;" type="text"/>
<b>14 Caratteristica Porte Di Ingresso</b> <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Apertura Automatica <input type="checkbox"/> Con Bussola <input type="checkbox"/> Girevole <input type="checkbox"/> A Volontà	<b>15 Altezza Citof. Campanello</b> <input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/>	<b>15/a Campanello</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non Presente	<b>15/a Corrimano</b> Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/>

**Spazio Interno**

<b>16 Localizzazione Funzione</b> <input type="checkbox"/> Piano Interrato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Primo, Secondo, Ecc. <input type="checkbox"/> Su Più Piani	<b>17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b> Ampiezza Minima Porte Interne: Cm. <input style="width: 100px;" type="text"/> Ampiezza Minima Passaggi Interni: <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90	<b>19 Dislivelli Interni</b> <input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati
<b>21 Collegamenti - Interni</b> <input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala		
<b>22 Altezza Bancone Biglietteria</b> Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> < 80 <input type="checkbox"/> 80-90 <input type="checkbox"/> 90-100 <input type="checkbox"/> >100		
<b>22/a Percorsi Tattili</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti	<b>22/b Percorsi Tattili Tipologia</b> <input type="checkbox"/> Loges <input type="checkbox"/> Altro...	<b>22/b Stalli Di Sosta</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Altro...
<b>23 Localizzazione Ascensore</b> <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Abbassato <input type="checkbox"/> Piano Rialzato Raccordato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Primo Ecc.	<b>24 Ascensore: Dimensioni</b> Larghezza Cm: <input style="width: 100px;" type="text"/> Profondità Cm: <input style="width: 100px;" type="text"/> Ampiezza Porta: <input style="width: 100px;" type="text"/>	<b>25 Altezza Pulsantiera</b> <input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/>
<b>26 Segnaletica Per Non Vedenti</b> <input type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille <input type="checkbox"/> Segnaletica Sonora <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille E Sonora		

**Bagni**

<b>29 Raggiungibilita'</b> <input type="checkbox"/> Raggiungibile <input type="checkbox"/> Raggiungibile Con Difficolta' <input type="checkbox"/> Non Raggiungibile	<b>30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b> Ampiezza Minima Porte Interne: Cm. <input style="width: 50px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90	<b>32 Presenza Di Ausili</b> <input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti
<b>33 Accessibilita Del Servizio Igienico</b> <div style="background-color: #cccccc; height: 20px; width: 100%;"></div>		

**Rif. Foto**

--	--	--	--

C15

C15

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** COMPLESSO VIA FERMI (DIP. IV - CORSI POST-LAUREA)Servizio Edilizia ed Impiantistica,  
U.O.10

via fermi

6

8

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

D29

D29

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Dip. di Fisiologia e Biochimica

**Struttura:** DIP. DI FISILOGIA E BIOCHIMICA - S. ZENO

via s. zeno

31

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

D30

D30

**Destinazione :** UNIVERSITÀDip. di Fisiologia e Biochimica  
(Stabulari)**Struttura:** ANNESSI DI FISILOGIA UMANA - S. ZENO

via s. zeno

35

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdrucchiolevole  
 Continua - Sdrucchiolevole  
 Sconnessa - Non Sdrucchiolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

D31

D31

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

DIP. DI PATOLOGIA SPERIMENTALE

Dip. di Patologia Sperimentale, sez. di Igiene, Microbiologia e Virologia

via s. zeno

37

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE

PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  
 Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  
 Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  
 Non Presenti

33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto



D32

D32

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

EPIDEMIOLOGIA (DIP. DI PATOLOGIA SPERIMENTALE)

Dip. di Patologia Sperimentale, Sez. di Microbiologia e Virologia

via s. zeno

37

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE

PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  
 Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  
 Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  
 Non Presenti

33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

D33

D33

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:** STABULARI DI PATOLOGIA SPERIMENTALEDip. di Patologia Sperimentale,  
stabulari FIV

via s. zeno

37

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'**  
**PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI**  
**PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdrucchiolevole  
 Continua - Sdrucchiolevole  
 Sconnessa - Non Sdrucchiolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

<b>E05</b>	E05	<b>Destinazione :</b> UNIVERSITÀ	Aula a disposizione degli studenti
		<b>Struttura:</b> AULA STUDIO PIAZZA SOLFERINO	

Intestazione  
 piazza solferino

<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE</b>	<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE</b>	<b>PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE</b>
<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

<b>2 Tipologia Parcheggio</b>	<b>3 Collegamento Parch. - Percorso</b>	<b>4 Tipologia Percorso/i</b>	<b>5 Largh. Min.</b>
<input type="checkbox"/> Posto Privato <input type="checkbox"/> Garage Convenzionato <input type="checkbox"/> Riservato In Parcheggio Pubblico	<input type="checkbox"/> Complanare <input type="checkbox"/> Raccordato <input type="checkbox"/> Non Raccordato	<input type="checkbox"/> Senza Marciapiede <input type="checkbox"/> Su Marciapiede <input type="checkbox"/> A Raso <input type="checkbox"/> In Z.t.I Su Marciapiede	<input type="checkbox"/> In Z.t.I A Raso <input type="checkbox"/> Zona Pedonale Su Marciapiede <input type="checkbox"/> Zona Pedonale A Raso <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Cm.
<b>6 Pavimentazione</b>	<b>7 Dislivelli Sul Percorso</b>	<b>8 Pendenze Affaticanti</b>	<b>9 Ostacoli</b>
<input type="checkbox"/> Continua - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Continua - Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa - Non Sdruciolevole	<input type="checkbox"/> Sconnessa <input type="checkbox"/> Mancante	<input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati	<input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Lievi <input type="checkbox"/> Accentuate
			<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti

<b>10 Tipologia Ingresso</b>	<b>11 Altezza Dislivello Di Ingresso</b>	<b>12 Superamento Dislivello Di Ingresso</b>	<b>13 Ampiezza Aperture/a</b>
<input type="checkbox"/> Principale <input type="checkbox"/> Secondario <input type="checkbox"/> Secondario Adattato <input type="checkbox"/> Altro...	Cm. <input type="text"/> Numero <input type="text"/> Gradini. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala	<input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala Cm. <input type="text"/> Cm. <input type="text"/>
<b>14 Caratteristica Porte Di Ingresso</b>	<b>15 Altezza Citof. Campanello</b>	<b>15/a Campanello</b>	<b>15/a Corrimano</b>
<input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Interna	<input type="checkbox"/> Apertura Automatica <input type="checkbox"/> Con Bussola <input type="checkbox"/> Girevole <input type="checkbox"/> A Volontà	<input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non Presente Cm. <input type="text"/>

<b>16 Localizzazione Funzione</b>	<b>17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b>	<b>19 Dislivelli Interni</b>
<input type="checkbox"/> Piano Interrato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Primo, Secondo, Ecc.	<input type="checkbox"/> Su Più Piani Ampiezza Minima Porte Interne: Cm. <input type="text"/> Ampiezza Minima Passaggi Interni: <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90	<input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

<b>21 Collegamenti - Interni</b>	<b>22 Altezza Bancone Biglietteria</b>
<input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < 80 <input type="checkbox"/> 80-90 <input type="checkbox"/> 90-100 <input type="checkbox"/> >100
<b>22/a Percorsi Tattili</b>	<b>22/b Percorsi Tattili Tipologia</b>
<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti	<input type="checkbox"/> Loges <input type="checkbox"/> Altro...
<b>23 Localizzazione Ascensore</b>	<b>22/b Stalli Di Sosta</b>
<input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Abbassato <input type="checkbox"/> Piano Rialzato Raccordato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Primo Ecc.	<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Altro...

<b>24 Ascensore: Dimensioni</b>	<b>25 Altezza Pulsantiera</b>	<b>26 Segnaletica Per Non Vedenti</b>
Larghezza Cm: <input type="text"/> Profondità Cm: <input type="text"/> Ampiezza Porta: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille <input type="checkbox"/> Segnaletica Sonora <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille E Sonora

<b>29 Raggiungibilita'</b>	<b>30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b>	<b>32 Presenza Di Ausili</b>
<input type="checkbox"/> Raggiungibile <input type="checkbox"/> Raggiungibile Con Difficoltà <input type="checkbox"/> Non Raggiungibile	Ampiezza Minima Porte Interne: Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90	<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti
		<b>33 Accessibilità Del Servizio Igienico</b>

<b>Rif. Foto</b>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<b>F01</b>	F01	<b>Destinazione :</b> UNIVERSITÀ	Appartamenti locati a
		<b>Struttura:</b> TORRE DEL CAMPANO	Dipendenti

vicolo s. margherita

Instestazione

<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE</b>	<b>GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE</b>	<b>PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE</b>
--	--	--

<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>	<input type="checkbox"/> <b>contattare l'Università di Pisa</b>
---	---	---

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno**

**1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.**

Spazio Esterno

<b>2 Tipologia Parcheggio</b>	<b>3 Collegamento Parch. - Percorso</b>	<b>4 Tipologia Percorso/i</b>	<b>5 Largh. Min.</b>
<input type="checkbox"/> Posto Privato <input type="checkbox"/> Garage Convenzionato <input type="checkbox"/> Riservato In Parcheggio Pubblico	<input type="checkbox"/> Complanare <input type="checkbox"/> Raccordato <input type="checkbox"/> Non Raccordato	<input type="checkbox"/> Senza Marciapiede <input type="checkbox"/> Su Marciapiede <input type="checkbox"/> A Raso <input type="checkbox"/> In Z.t.I Su Marciapiede	<input type="checkbox"/> In Z.t.I A Raso <input type="checkbox"/> Zona Pedonale Su Marciapiede <input type="checkbox"/> Zona Pedonale A Raso <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Cm. <input type="text"/>
<b>6 Pavimentazione</b>	<b>7 Dislivelli Sul Percorso</b>	<b>8 Pendenze Affaticanti</b>	<b>9 Ostacoli</b>
<input type="checkbox"/> Continua - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Continua - Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa - Non Sdruciolevole <input type="checkbox"/> Sconnessa <input type="checkbox"/> Mancante	<input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati	<input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Lievi <input type="checkbox"/> Accentuate	<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti

Accesso Edificio

<b>10 Tipologia Ingresso</b>	<b>11 Altezza Dislivello Di Ingresso</b>	<b>12 Superamento Dislivello Di Ingresso</b>	<b>13 Ampiezza Aperture/a</b>
<input type="checkbox"/> Principale <input type="checkbox"/> Secondario <input type="checkbox"/> Secondario Adattato <input type="checkbox"/> Altro...	Cm. <input type="text"/> Numero <input type="text"/> Gradini. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	Cm. <input type="text"/> Cm. <input type="text"/>
<b>14 Caratteristica Porte Di Ingresso</b>	<b>15 Altezza Citof. Campanello</b>	<b>15/a Campanello</b>	<b>15/a Corrimano</b>
<input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Anta Unica Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Esterna <input type="checkbox"/> Doppia Anta Con Apertura Interna <input type="checkbox"/> Apertura Automatica <input type="checkbox"/> Con Bussola <input type="checkbox"/> Girevole <input type="checkbox"/> A Volontà	<input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non Presente	Cm. <input type="text"/>

Spazio Interno

<b>16 Localizzazione Funzione</b>	<b>17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b>	<b>19 Dislivelli Interni</b>
<input type="checkbox"/> Piano Interrato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Primo, Secondo, Ecc. <input type="checkbox"/> Su Più Piani	Ampiezza Minima Cm. <input type="text"/> Porte Interne: Ampiezza Minima <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Passaggi Interni:	<input type="checkbox"/> Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5 <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati <input type="checkbox"/> Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati
<b>21 Collegamenti - Interni</b>	<b>22 Altezza Bancone Biglietteria</b>	
<input type="checkbox"/> Elevatore Verticale <input type="checkbox"/> Gradino <input type="checkbox"/> Ascensore <input type="checkbox"/> Scala <input type="checkbox"/> Rampa <input type="checkbox"/> Servoscala	Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < 80 <input type="checkbox"/> 80-90 <input type="checkbox"/> 90-100 <input type="checkbox"/> >100	
<b>22/a Percorsi Tattili</b>	<b>22/b Percorsi Tattili Tipologia</b>	<b>22/b Stalli Di Sosta</b>
<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti	<input type="checkbox"/> Loges <input type="checkbox"/> Altro...	<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti <input type="checkbox"/> Altro...

<b>23 Localizzazione Ascensore</b>	<b>24 Ascensore: Dimensioni</b>	<b>25 Altezza Pulsantiera</b>	<b>26 Segnaletica Per Non Vedenti</b>
<input type="checkbox"/> Piano Rialzato <input type="checkbox"/> Piano Abbassato <input type="checkbox"/> Piano Rialzato Raccordato <input type="checkbox"/> Piano Terra <input type="checkbox"/> Piano Primo Ecc.	Larghezza Cm: <input type="text"/> Profondità Cm: <input type="text"/> Ampiezza Porta: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <80 <input type="checkbox"/> 60-130 <input type="checkbox"/> >130 Cm. <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Non Presente <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille <input type="checkbox"/> Segnaletica Sonora <input type="checkbox"/> Segnaletica Braille E Sonora

Bagni

<b>29 Raggiungibilita'</b>	<b>30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni</b>	<b>32 Presenza Di Ausili</b>
<input type="checkbox"/> Raggiungibile <input type="checkbox"/> Raggiungibile Con Difficolta' <input type="checkbox"/> Non Raggiungibile	Ampiezza Minima Cm. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> < Cm 90 <input type="checkbox"/> > Cm 90 Porte Interne:	<input type="checkbox"/> Presenti <input type="checkbox"/> Non Presenti
		<b>33 Accessibilita Del Servizio Igienico</b>
		<input type="checkbox"/>

Rif. Foto

--	--	--	--

F02

F02

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

APPARTAMENTO IN EDIFICIO IN VIA S. FREDIANO

Sede di ALAP (Associazione Laureati  
Ateneo Pisano) e CRDU (Centro  
Ricreativo Dipendenti Universitari)

via s. frediano

12

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  
 Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  
 Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  
 Non Presenti

33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

F08

F08

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Aule Informatiche del C.L.I.

**Struttura:** AULE INFORMATICHE C.L.I.

via s. maria

42

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

## 0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

## 2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

## 3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

## 4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

## 5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. 

## 6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

## 7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

## 9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

## 10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

## 11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm. Numero Gradini. 

## 12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

## 13 Ampiezza Aperture/a

Cm. Cm. 

## 14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

## 15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. 

## 15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

## 15/a Corrimano

Cm. 

## 16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

## 17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90

## 19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

## 22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

## 22/a Percorsi Tattili

- Presenti  Non Presenti

## 22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  Altro...

## 22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  Non Presenti  Altro...

## 23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

## 24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: 

## 25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. 

## 26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

## 29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

## 30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90

## 32 Presenza Di Ausili

- Presenti  Non Presenti

## 33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto			
-----------	--	--	--

F09

F09

**Destinazione :** UNIVERSITÀAule informatiche e sede ICON  
(Italian Culture on the Net)**Struttura:** COMPLESSO EX SALESIANI - AULE ICON

via s. maria

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdrucchiolevole  
 Continua - Sdrucchiolevole  
 Sconnessa - Non Sdrucchiolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.   
 Numero   
 Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.   
 Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Cm.   
 Porte Interne:  
 Ampiezza Minima  < Cm 90  > Cm 90  
 Passaggi Interni:

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm.   < 80  80-90  90-100  >100**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:   
 Profondità Cm:   
 Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima Cm.   < Cm 90  > Cm 90  
 Porte Interne:

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

--	--	--	--

F12

F12

**Destinazione :** UNIVERSITÀ

Centro Congressi dell'Università

**Struttura:** PALAZZO DEI CONGRESSI

via matteotti

1

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto



F13

F13

**Destinazione :** UNIVERSITÀ**Struttura:**

UFFICI AMMINISTRATIVI E LOCALI TECNICI - PALAZZO DEI CONGRESSI

Supporto tecnico-amministrativo del  
Palazzo dei Congressi

via matteotti

1

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE**

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

contattare l'Università di Pisa

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

SA1

SA1

**Destinazione :** SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

sede

**Struttura:** SEDE CENTRALE

piazza martiri della libertà

33

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

EDIFICIO SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE, CONTATTARE LA SCUOLA PER CONOSCERE IL GRADO DI ACCESSIBILITÀ

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  
 Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  
 Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  
 Non Presenti

33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

SA2

SA2

**Destinazione :** SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

foresteria

**Struttura:** FORESTERIA

via carducci

29

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

EDIFICIO SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE, CONTATTARE LA SCUOLA PER CONOSCERE IL GRADO DI ACCESSIBILITÀ

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede
- In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala
- Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.
- Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

SA3

SA3

**Destinazione :** SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA**Struttura:** PALAZZO ALLIATA

piazzia martiri della libertà

24

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

EDIFICIO CON LAVORI IN CORSO NEL 2010 PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

## 0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

## 1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

## 2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

## 3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

## 4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

## 5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. 

## 6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

## 7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

## 9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

## 10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

## 11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm. Numero Gradini. 

## 12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

## 13 Ampiezza Aperture/a

Cm. Cm. 

## 14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

## 15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. 

## 15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

## 15/a Corrimano

Cm. 

## 16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

## 17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

 < Cm 90  > Cm 90

## 19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

## 21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

## 22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

## 22/a Percorsi Tattili

- Presenti  Non Presenti

## 22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  Altro...

## 22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  Non Presenti  Altro...

## 23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

## 24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm: Profondità Cm: Ampiezza Porta: 

## 25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. 

## 26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

## 29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

## 30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

 < Cm 90  > Cm 90

## 32 Presenza Di Ausili

- Presenti  Non Presenti

## 33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

SA4

SA4

**Destinazione :** SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

residenza allievi

**Struttura:** EX IMMACOLATINE

via s. lorenzo

24

**GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE SU SEDIA A RUOTE****GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA' PER PERSONE CIECHE****PRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI PER PERSONE SORDE**

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

EDIFICIO CON LAVORI IN CORSO NEL 2010 PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

**0 Descrizione Percorso Esterno - Interno****1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantit  Dei Posti Auto Riservati.****2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm. **6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**Cm. Numero Gradini. **12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**Cm. Cm. **14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volont 

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**Cm. **16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Pi  Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  Gradino  Ascensore  Scala  Rampa  Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**Cm. 

- < 80  80-90  90-100  >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  Non Presenti  Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**Larghezza Cm: Profondita' Cm: Ampiezza Porta: **25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm. **26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilit **

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficolt   
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm. 

Porte Interne:

- < Cm 90  > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  Non Presenti

**33 Accessibilit  Del Servizio Igienico**

Rif. Foto

SA5

SA5

**Destinazione :** SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

uffici

**Struttura:**

FORESTERIA

via s. cecilia

3

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

EDIFICIO SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE, CONTATTARE LA SCUOLA PER CONOSCERE IL GRADO DI ACCESSIBILITÀ

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitø Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  
 Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  
 Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  
 Non Presenti

33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

SA6

SA6

**Destinazione :** SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

formazione

**Struttura:** DIVISIONE ALTA FORMAZIONE

via maffi

25

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

EDIFICIO SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE, CONTATTARE LA SCUOLA PER CONOSCERE IL GRADO DI ACCESSIBILITÀ

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  
 Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  
 Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilita'

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  
 Non Presenti

33 Accessibilità Del Servizio Igienico

Rif. Foto

SA7

SA7

**Destinazione :** SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

residenza

**Struttura:** RESIDENZA ALLIEVI

via vernagalli

14

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

EDIFICIO CON LAVORI IN CORSO NEL 2010 PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantit  Dei Posti Auto Riservati.

2 Tipologia Parcheggio

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

3 Collegamento Parch. - Percorso

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

4 Tipologia Percorso/i

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

5 Largh. Min.

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

6 Pavimentazione

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

7 Dislivelli Sul Percorso

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

8 Pendenze Affaticanti

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

9 Ostacoli

- Presenti  
 Non Presenti

10 Tipologia Ingresso

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

11 Altezza Dislivello Di Ingresso

Cm.

Numero

Gradini.

12 Superamento Dislivello Di Ingresso

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

13 Ampiezza Aperture/a

Cm.

Cm.

14 Caratteristica Porte Di Ingresso

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volont 

15 Altezza Citof. Campanello

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

15/a Campanello

- Presente  
 Non Presente

15/a Corrimano

Cm.

16 Localizzazione Funzione

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Pi  Piani

17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

19 Dislivelli Interni

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

21 Collegamenti - Interni

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

22 Altezza Bancone Biglietteria

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

22/a Percorsi Tattili

- Presenti  
 Non Presenti

22/b Percorsi Tattili Tipologia

- Loges  
 Altro...

22/b Stalli Di Sosta

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

23 Localizzazione Ascensore

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

24 Ascensore: Dimensioni

Larghezza Cm:

Profondita' Cm:

Ampiezza Porta:

25 Altezza Pulsantiera

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

26 Segnaletica Per Non Vedenti

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

29 Raggiungibilit 

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficolt   
 Non Raggiungibile

30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

32 Presenza Di Ausili

- Presenti  
 Non Presenti

33 Accessibilit  Del Servizio Igienico

Rif. Foto



SA8

SA8

**Destinazione :** SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

residenza

**Struttura:** RESIDENZA ALLIEVI FAEDO

via del giardino

GIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE SU SEDIA A RUOTEGIUDIZIO SINTETICO DI ACCESSIBILITA'  
PER PERSONE CIECHEPRESENZA DI AUSILI E/O FACILITZIONI  
PER PERSONE SORDE

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

contattare la Scuola Sant'Anna

EDIFICIO SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE, CONTATTARE LA SCUOLA PER CONOSCERE IL GRADO DI ACCESSIBILITÀ

0 Descrizione Percorso Esterno - Interno

1 Ubicazione, Distanza Da Ingresso, Quantitò Dei Posti Auto Riservati.

**2 Tipologia Parcheggio**

- Posto Privato  
 Garage Convenzionato  
 Riservato In Parcheggio Pubblico

**3 Collegamento Parch. - Percorso**

- Complanare  
 Raccordato  
 Non Raccordato

**4 Tipologia Percorso/i**

- Senza Marciapiede  
 Su Marciapiede  
 A Raso  
 In Z.t.I Su Marciapiede  
 In Z.t.I A Raso  
 Zona Pedonale Su Marciapiede  
 Zona Pedonale A Raso

**5 Largh. Min.**

- < Cm 90  
 > Cm 90

Cm.

**6 Pavimentazione**

- Continua - Non Sdruciolevole  
 Continua - Sdruciolevole  
 Sconnessa - Non Sdruciolevole

- Sconnessa  
 Mancante

**7 Dislivelli Sul Percorso**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**8 Pendenze Affaticanti**

- Non Presenti  
 Lievi  
 Accentuate

**9 Ostacoli**

- Presenti  
 Non Presenti

**10 Tipologia Ingresso**

- Principale  
 Secondario  
 Secondario Adattato  
 Altro...

**11 Altezza Dislivello Di Ingresso**

Cm.

Numero

Gradini.

**12 Superamento Dislivello Di Ingresso**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**13 Ampiezza Aperture/a**

Cm.

Cm.

**14 Caratteristica Porte Di Ingresso**

- Anta Unica Con Apertura Esterna  
 Anta Unica Con Apertura Interna  
 Doppia Anta Con Apertura Esterna  
 Doppia Anta Con Apertura Interna

- Apertura Automatica  
 Con Bussola  
 Girevole  
 A Volontà'

**15 Altezza Citof. Campanello**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**15/a Campanello**

- Presente  
 Non Presente

**15/a Corrimano**

Cm.

**16 Localizzazione Funzione**

- Piano Interrato  
 Piano Terra  
 Piano Rialzato  
 Piano Primo, Secondo, Ecc.  
 Su Più Piani

**17-18 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

Ampiezza Minima

Passaggi Interni:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**19 Dislivelli Interni**

- Dislivelli Inferiori O Uguali A Cm 2,5  
 Dislivelli > Cm 2,5 Raccordati  
 Dislivelli > Cm 2,5 Non Raccordati

**21 Collegamenti - Interni**

- Elevatore Verticale  
 Gradino  
 Ascensore  
 Scala  
 Rampa  
 Servoscala

**22 Altezza Bancone Biglietteria**

Cm.

- < 80  
 80-90  
 90-100  
 >100

**22/a Percorsi Tattili**

- Presenti  
 Non Presenti

**22/b Percorsi Tattili Tipologia**

- Loges  
 Altro...

**22/b Stalli Di Sosta**

- Presenti  
 Non Presenti  
 Altro...

**23 Localizzazione Ascensore**

- Piano Rialzato  
 Piano Abbassato  
 Piano Rialzato Raccordato  
 Piano Terra  
 Piano Primo Ecc.

**24 Ascensore: Dimensioni**

Larghezza Cm:

Profondità Cm:

Ampiezza Porta:

**25 Altezza Pulsantiera**

- <80  
 60-130  
 >130

Cm.

**26 Segnaletica Per Non Vedenti**

- Non Presente  
 Segnaletica Braille  
 Segnaletica Sonora  
 Segnaletica Braille E Sonora

**29 Raggiungibilita'**

- Raggiungibile  
 Raggiungibile Con Difficoltà'  
 Non Raggiungibile

**30-31 Larghezze Minime Dei Passaggi Interni**

Ampiezza Minima

Cm.

Porte Interne:

- < Cm 90  
 > Cm 90

**32 Presenza Di Ausili**

- Presenti  
 Non Presenti

**33 Accessibilità Del Servizio Igienico**

Rif. Foto