

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PECORI SERENA**  
Indirizzo **c/o Comune di Pisa, Via degli Uffici 1**  
Telefono **+39 050910307**  
Cell: **+39 3485868174**  
E-mail [s.pecori@comune.pisa.it](mailto:s.pecori@comune.pisa.it)  
Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita 08/04/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTIVITÀ SVOLTA COME DIPENDENTE

- Date **Dal 1 dicembre 2023**
- Nome e indirizzo datore di lavoro Comune di Pisa, Via degli Uffici 1- Pisa (PI)
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione- Ente Locale
- Tipo di impiego RESPONSABILE ELEVATE QUALIFICAZIONI denominata “Manutenzioni Scuole Comunali” (Ex P.O.) presso Edilizia Pubblica, settore Edilizia scolastica

- Date **Dal 1 dicembre 2016 al 30 novembre 2023**
- Nome e indirizzo datore di lavoro Comune di Pisa, Via degli Uffici 1- Pisa (PI)
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione- Ente Locale
- Tipo di impiego DIPENDENTE A TEMPO INDETERMINATO (**Istruttore Tecnico Direttivo, Categoria D1**) presso Edilizia Pubblica, settore Edilizia scolastica,
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione;  
Direzione dei lavori;  
Direzione di esecuzione del Contratto;  
Attività di verifica progetti di opere pubbliche;  
Responsabile Unico del Procedimento;  
Istruttoria di atti amministrativi;  
Istruttoria pratiche per rilascio pareri e autorizzazioni;  
Elaborazioni numeriche e grafico-digitali;  
Relazioni esterne con uffici tecnici di altre P.A. e Enti gestori di servizi;  
Sopralluoghi e rilievi  
Contabilità dei lavori

Tra gli Incarichi specifici:

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI:

- **Lavori di manutenzione straordinaria alla scuola primaria D. Chiesa e scuola materna G. Rodari** con riqualificazione energetica mediante sostituzione parziale infissi e realizzazione di nuova piattaforma elevatrice  
Importo lavori Euro **400.025,36** (anno 2017-2018)
- **Lavori di manutenzione straordinaria alla scuola secondaria di 1° grado Gamerra** succursale per ripristini funzionali ed interventi di messa in sicurezza serramenti  
Importo lavori Euro **276.658,70** (anno 2018-2019)

- **Lavori di manutenzione straordinaria ai muri di recinzione** delle scuole d'Infanzia Calandrini e Betti e Asilo Nido Rosati  
Importo lavori Euro **39.972,79** (anno 2018)
- **Lavori di manutenzione straordinaria alla scuola dell'Infanzia Conti** con realizzazione del controsoffitto, pavimentazione esterna e posizionamento di pellicole protettive  
Importo lavori Euro **39.980,37** (anno 2017)
- **Interventi urgenti di messa in sicurezza e adeguamento funzionale** presso le scuole materne Agazzi, Gianfaldoni e Scuola elementare Zerboglio  
Importo lavori Euro **39.980,50** (anno 2018)
- **Lavori urgenti di messa in sicurezza pavimentazioni, intonaci ed infissi** presso varie Scuole ed asili di competenza Comunale  
Importo lavori Euro **39.901,71** (anno 2019)
- **Lavori manutentivi inerenti igiene e sicurezza** presso nidi e scuole di infanzia ed opere su tamponature interne alla media Fibonacci  
Importo lavori Euro **46.212,59** (anno 2020)
- **Lavori di manutenzione edile ordinaria agli edifici scolastici e nidi comunali (primo affidamento lavori urgenti)-** Contratto attuativo discendente da Accordo quadro (AQ-2019/2020)  
Importo lavori Euro **75.146,53** (anno 2019-2020)
- **Lavori urgenti di messa in sicurezza dei plafoni** nei locali dell'Asilo Nido Rosati  
Importo lavori Euro **38.894,10** (anno 2019)
- **Lavori di manutenzione per miglioramenti funzionali aree e parti esterne** dei nidi Comunali  
Importo lavori Euro **39.659,07** (anno 2019)
- **Lavori di manutenzione al complesso scolastico di Via Arnino** (elementari Viviani, asilo nido, Materna Ceccherini) e messa in sicurezza plafone scuola Fibonacci  
Importo lavori Euro **39.987,26** (anno 2020)
- **Lavori di manutenzione edile ordinaria agli edifici scolastici e nidi comunali** (primo affidamento di lavori urgenti)- contratto attuativo discendente da Accordo Quadro (AQ 2020/2021)  
Importo lavori Euro **79.500,54** (anno 2020)
- **Lavori di manutenzione edile ordinaria agli edifici scolastici e nidi comunali** (terzo affidamento di lavori)- contratto attuativo discendente da Accordo Quadro (AQ 2020/2021)  
Importo lavori Euro **163.744,61** (anno 2020-2021)
- **Lavori di efficientamento energetico con sostituzione degli infissi** alla Scuola primaria Battisti e infanzia Gianfaldoni  
Importo lavori Euro **317.382,12** (anno 2021)
- **Lavori di manutenzione straordinaria per interventi di messa in sicurezza ed adeguamenti funzionali** presso la Scuola primaria De Sanctis, materne Haring e Capitini e Nido Betti  
Importo lavori Euro **149.769,82** (anno 2022)
- **Lavori di manutenzione straordinaria per gli Edifici scolastici e Nidi comunali** (settimo affidamento di lavori)- Contratto attuativo discendente da accordo quadro (AQ 2021/2022)  
Importo lavori Euro **323.326,61** (anno 2022-2023)
- **Lavori di manutenzione straordinaria per gli Edifici scolastici e Nidi comunali** (settimo affidamento di lavori)- Contratto attuativo discendente da accordo quadro (AQ 2021/2022)  
Importo lavori Euro **323.326,61** (anno 2022-2023)
- **Lavori di manutenzione straordinaria per gli Edifici scolastici e Nidi comunali** (nono affidamento di lavori)- Contratto attuativo discendente da accordo quadro (AQ 2021/2022)

Importo lavori Euro **76.723,37** (anno 2023)

DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO:

- **Proroga tecnica del servizio di conduzione delle attività di gestione del patrimonio ad uso non abitativo** del Comune di Pisa "Facility Management- FM3)  
Importo del servizio Euro **710.368,36** (anno 2017-2018)
- **Proroga tecnica del servizio di conduzione delle attività di gestione del patrimonio ad uso non abitativo** del Comune di Pisa "Facility Management- FM3)- prosecuzione per ulteriori 9 mesi  
Importo del servizio Euro **533.307,15** (anno 2017-2018)
- **Lavori e servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria per gli Edifici scolastici e Nidi comunali** (primo affidamento relativo al servizio di manutenzione ordinaria)- Contratto attuativo discendente da accordo quadro (AQ 2021/2022)  
Importo del servizio Euro **32.541,45** (anno 2021)
- **Lavori e servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria per gli Edifici scolastici e Nidi comunali** (secondo affidamento relativo al servizio di manutenzione ordinaria)- Contratto attuativo discendente da accordo quadro (AQ 2021/2022)  
Importo del servizio Euro **24.582,50** (anno 2021)
- **Lavori e servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria per gli Edifici scolastici e Nidi comunali** (quarto affidamento relativo al servizio di manutenzione ordinaria)- Contratto attuativo discendente da accordo quadro (AQ 2021/2022)  
Importo del servizio Euro **153.372,80** (anno 2021-2022)
- **Lavori e servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria per gli Edifici scolastici e Nidi comunali** (ottavo affidamento relativo al servizio di manutenzione ordinaria)- Contratto attuativo discendente da accordo quadro (AQ 2021/2022)  
Importo del servizio Euro **133.152,00** (anno 2022-2023)

ATTIVITA' DI VERIFICA PROGETTI:

Tra gli ultimi incarichi :

- **Verifica del progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo e progetto esecutivo** per intervento di Riqualficazione e messa in sicurezza Asilo Nido Betti, sito in via Baldacci a Pisa  
Importo dei lavori Euro **498.197,50**
- **Verifica del progetto di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo e progetto esecutivo** per intervento di Riqualficazione e messa in sicurezza Asilo Nido Cep, sito in via Bellini a Pisa  
Importo dei lavori Euro **392.777,47**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

- **Lavori di manutenzione straordinaria su servizi igienici** e opere di fognatura scuole medie Galilei e Mazzini, Scuole Primarie Filzi, Collodi e Biagi  
Importo dei lavori Euro **39.956,26** (anno 2020-2021)
- **Lavori di rinnovo o sostituzione pavimentazioni viniliche** alla Scuola d'Infanzia Haring e alla scuola secondaria di 1° grado n. Pisano succursale  
Importo dei lavori Euro **39.251 ,00** (anno 2020)
- **Lavori finalizzati all'adeguamento antincendio** Scuola Media Galilei finalizzati all'ottenimento della certificazione D.P.R. 151/2011  
Importo dei lavori Euro **76.479,03** (anno 2021-2022)
- **Lavori di manutenzione straordinaria presso gli edifici scolastici** di via Niosi sede delle scuole Cambini e Toniolo centrale, nonché opere di controsoffittatura alle scuole Toniolo succursale e Genovesi

Importo dei lavori Euro **149.919,08** (anno 2022)

- **Interventi finanziati dal PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR): MISSIONE 4, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1** (in qualità di RUP fino al 9/10/2023) Attività di analisi preliminare dei fabbisogni, attività finalizzate alla preparazione di documenti per presentazione domande di finanziamento, stipula della convenzione, attività di avvio progetti, gestione rendicontazione fasi iniziali su Regis, procedure affidamento incarichi progettazione (fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva)
  - 1) **intervento di Demolizione e ricostruzione dell'asilo nido i Passi** sito in via Vincenzo Cuoco a Pisa  
Importo dei lavori Euro **1.478.177,61** (anno 2023-in corso)
  - 2) **intervento di Demolizione e ricostruzione dell'asilo nido San Biagio** sito in via di Nudo a Pisa  
Importo dei lavori Euro **1.282.600,00** (anno 2023-in corso)
  - 3) **intervento di Riqualficazione e messa in sicurezza Asilo Nido Betti**, sito in via Baldacci a Pisa  
Importo dei lavori Euro **498.197,50** (anno 2023-in corso)
  - 4) **intervento di Riqualficazione e messa in sicurezza Asilo Nido Cep**, sito in via Bellini a Pisa  
Importo dei lavori Euro **392.777,47** (anno 2023-in corso)

Nell'ambito dei suddetti progetti sono stati gestiti, in qualità di RUP, i seguenti servizi:

- **Servizio di ingegneria e architettura per l'attività di verifica della progettazione di fattibilità' tecnica ed economica** per appalto integrato e della progettazione definitiva e esecutiva ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 50/2016 dell'intervento di Demolizione e ricostruzione dell'asilo nido I Passi sito in via Vincenzo Cuoco a Pisa (fino al 9/10/2023)  
Importo del servizio Euro **37.517,22** (anno 2023)
- **Servizio di ingegneria e architettura per l'attività di verifica della progettazione di fattibilità' tecnica ed economica** per appalto integrato e della progettazione definitiva e esecutiva ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 50/2016 dell'intervento di Demolizione e ricostruzione dell'asilo nido San Biagio sito in via di Nudo a Pisa (fino al 9/10/2023)  
Importo del servizio Euro **32.051,69** (anno 2023)
- **Lavori per esecuzione indagini geologiche, geofisiche e geotecniche** di supporto alla progettazione degli interventi da realizzarsi presso la scuola Secondaria di primo grado Niccolò Pisano e presso i nidi Cep, Betti, Toniolo, i Passi e San Biagio  
Importo dei lavori Euro **67.703,34** (anno 2023)
- **Servizio di ingegneria e architettura per la redazione del progetto di fattibilità tecnico ed economica per appalto integrato** per intervento di Demolizione e ricostruzione dell'asilo nido San Biagio sito in via di Nudo a Pisa  
Importo del servizio Euro **37.953,30** (anno 2023)
- **Servizio di ingegneria e architettura per la redazione del progetto del progetto di fattibilità tecnico ed economica per appalto integrato** per intervento di Demolizione e ricostruzione dell'asilo nido i Passi sito in via Vincenzo Cuoco a Pisa  
Importo del servizio Euro **41.756,20** (anno 2023)
- **Servizio di ingegneria e architettura per la redazione del progetto del progetto di fattibilità tecnico ed economica per appalto integrato** per intervento di Riqualficazione e messa in sicurezza Asilo Nido Betti, sito in via Baldacci a Pisa  
Importo del servizio Euro **18.875,84** (anno 2023)
- **Servizio di ingegneria e architettura per la redazione del progetto del progetto di fattibilità tecnico ed economica per appalto integrato** per intervento di Riqualficazione e messa in sicurezza Asilo Nido Cep sito in via Vincenzo Bellini a Pisa

Importo del servizio Euro **13.827,98** (anno 2023)

- **Servizio di ingegneria e architettura per la redazione del progetto definitivo per appalto integrato** per intervento di Demolizione e ricostruzione dell'asilo nido San Biagio sito in via di Nudo a Pisa (fino al 9/10/2023)

Importo del servizio Euro **58.500,66** (anno 2023)

- **Servizio di ingegneria e architettura per la redazione del progetto definitivo per appalto integrato** per intervento di Demolizione e ricostruzione dell'asilo nido i Passi sito in via Vincenzo Cuoco a Pisa (fino al 9/10/2023)

Importo del servizio Euro **66.910,65** (anno 2023)

- **Servizio di ingegneria e architettura per la redazione del progetto definitivo e del progetto esecutivo** per intervento di riqualificazione funzionale e messa in sicurezza Asilo Nido Betti sito in via Baldacci a Pisa

Importo del servizio Euro **56.689,70** (anno 2023)

- **Servizio di ingegneria e architettura per la redazione del progetto definitivo e del progetto esecutivo** per intervento di riqualificazione funzionale e messa in sicurezza Asilo Nido Cep sito in via Bellini a Pisa

Importo del servizio Euro **46.352,86** (anno 2023)

#### RENDICONTAZIONI:

- **Attività di rendicontazione** per finanziamenti ottenuti per sei progetti di sostituzione infissi (Bandi di efficientamento energetico degli immobili pubblici POR FER)

• Date	<b>Da inizio 2002 a fine 2003 (continuativo)</b>
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Provincia di Pisa, piazza Vittorio Emanuele 14- Pisa (PI)
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
• Tipo di impiego	DIPENDENTE A TEMPO DETERMINATO ( <b>Istruttore Tecnico Direttivo, Categoria D1 con la mansione di ‘Ingegnere civile esperto di Valutazione di Impatto Ambientale’</b> ) presso il Servizio Viabilità e trasporti
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto in valutazione ambientale : coordinamento e redazione di studi di prefattibilità ambientale e procedure di verifica V.I.A. ai sensi della L.R. 79/98 Progettazione; Sopralluoghi e rilievi Redazione di studi di settore (Studi di impatto ambientale) Istruttoria di atti amministrativi; Istruttoria pratiche per rilascio pareri e autorizzazioni; Elaborazioni numeriche e grafico-digitali; Relazioni esterne con uffici tecnici di altre P.A. e Enti gestori di servizi;
	Tra gli Incarichi specifici:

#### STUDI AMBIENTALI:

- **Redazione della ‘Procedura di verifica V.I.A.’** ai sensi dell’Art. 11 della L.R.T. 79/98 per la realizzazione della Variante della S.R.T. 439 al centro abitato nel Comune di Castelnuovo V.C. (PI)
- **Redazione della ‘Procedura di verifica V.I.A.’** ai sensi dell’Art. 11 della L.R.T. 79/98 per la realizzazione della strada denominata ‘Bretella del Cuoio’ nei Comuni di San Miniato, Santa Croce, Montopoli V.A. (PI)

#### PROGETTAZIONE:

- Progettazione (fino all’esecutiva) dell’adeguamento degli svincoli della S.G.C. FI-PI-LI
- Progettazione (fino al definitivo) dell’adeguamento di alcuni tratti della S.R.T. 439 Sarzanese Valdera

## ATTIVITÀ SVOLTA COME LIBERO PROFESSIONISTA

- Date **2010- 2016 (vari incarichi)**
- Nome e indirizzo datore di lavoro Vari privati
- Tipo di azienda o settore Privato
- Tipo di impiego **LIBERO PROFESSIONISTA (Tecnico competente in acustica ambientale)**
- Principali mansioni e responsabilità **VERIFICA IN OPERA/COLLAUDO DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI:**

Tra gli Incarichi specifici:

- **Misurazione in opera** del l'isolamento acustico di facciata, del potere fonoisolante tra elementi di separazione tra le aule e del livello di rumore di calpestio di un edificio di nuova costruzione facente parte del Polo Scolastico di Via dei Castagni, località Ceparana, **adibito a Scuola Primaria**, Comune di Bolano (SP):
- **Misurazione in opera** del l'isolamento acustico di facciata, del potere fonoisolante tra elementi di separazione tra le aule per edificio di nuova costruzione facente parte del Polo Scolastico di Via dei Castagni, località Ceparana, **adibito a Scuola dell'Infanzia**, Comune di Bolano (SP):
- Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata, Podere Colombaino 62/A, Lajatico (PI)
- Collaudo in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai, del potere fonoisolante, dell'isolamento di facciata e della rumorosità degli impianti in varie unità immobiliari, Coreglia Antelminelli (LU), loc. "in fondo al Tiro"- Procedimento civile presso Tribunale di Lucca- N.R.G. 3891/2009
- Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata, dell'isolamento acustico per via aerea tra ambienti e del livello di rumore da calpestio, Ponsacco (PI), Piano di Lottizzazione Primavera, lotto 3 Via Vittorio Alfieri angolo Via Ugo Foscolo
- Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea tra ambienti, della rumorosità degli impianti e del rumore da calpestio prima e dopo l'esecuzione di interventi di miglioramento acustico, Pontedera (PI), Treggiaia, Via della Salita
- Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata, dell'isolamento acustico per via aerea tra ambienti, Casciana Terme (PI), Loc. San Martino al Colle
- Verifica in opera dell'isolamento di facciata, Lari (PI), loc. Quattro Strade, Via Scarlatti
- Verifica in opera del livello di rumore da calpestio, del potere fonoisolante e dell'isolamento di facciata, Pisa (PI) centro storico, Via San Bernardo 25
- Verifica in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai, del potere fonoisolante e dell'isolamento di facciata, San Giuliano Terme(PI) , loc. Gello, Via Dini 120
- Verifica dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai e rumorosità degli impianti, San Giuliano Terme (PI) , loc. Ghezzano, Via Calcesana

- Date **2008- 2015 (vari incarichi)**
- Nome e indirizzo datore di lavoro Vari privati
- Tipo di azienda o settore Privato
- Tipo di impiego **LIBERO PROFESSIONISTA (Tecnico competente in acustica ambientale)**
- Principali mansioni e responsabilità **REDAZIONE DELLA VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO AI SENSI DELLA LEGGE 447/1995, L.R. TOSCANA N° 89/98 ED ALTRE LEGGI REGIONALI:**

Tra gli Incarichi specifici:

- Valutazione di impatto acustico Bar Caffetteria e Pasticceria "Il Nuovo Lo Sfizio S.r.l.", Via Borgo Stretto 54 Pisa (PI)
- Valutazione di impatto acustico "Antica Gelateria del Borgo by Lo Sfizio S.a.s.", Via Oberdan 39 Pisa (PI);

- Valutazione del disturbo da rumore prodotto da un impianto su un edificio residenziale situato a Boschi di Lari, Via di Perceto 6, Comune di Lari-Casciana Terme (PI);
- Valutazione di impatto acustico “Pub, Ristorante, Pizzeria e Gelateria Black Line”, Via Marco Polo 83-85 angolo Via Golgi, Comune di Bientina (PI);
- Valutazione previsionale dell’impatto acustico relativa al Progetto dello “Svincolo di San Casciano nord sul raccordo Autostradale Siena-Firenze”, all’interno del Comune di San Casciano in Val di Pesa (FI);
- Valutazione previsionale di impatto acustico all’interno dello studio di impatto ambientale del progetto di Maniva Ski relativo alla realizzazione di un Parco Eolico sul Monte Maniva nei Comuni di Collio e Bagolino (BS)
- Valutazione di impatto acustico e progettazione di interventi di bonifica per attività di Pizzeria “Queen Pizza”, Castelfranco di Sotto (PI), Via Provinciale Francesca Sud 45
- Valutazione previsionale di impatto acustico all’interno dello studio di impatto ambientale del progetto di Enel Energia relativo alla realizzazione del Parco Eolico Valli Borbera, Curone, Staffora, Comuni di Cabella Ligure (AL), Albera Ligure (AL), Cantalupo Ligure (AL), Montacuto (AL), Fabbrica Curone (AL) e S. Margherita Staffora (PV)
- Valutazione previsionale di impatto acustico all’interno dello studio di impatto ambientale del progetto di Enel Energia relativo alla realizzazione del Parco Eolico Monte Fontanavidola, Camugnano (BO)
- Valutazione previsionale di impatto acustico per l’installazione di un nuovo aerogeneratore eolico in prossimità del Parco eolico esistente in località Contrada Coniglia (TP)
- Valutazione di impatto acustico di attività di somministrazione cibi e bevande “L’astice di Bone”, Ponsacco (PI)- via Giosuè Carducci 72
- Valutazione previsionale di impatto acustico per Azienda Agricola l’Oliveta, Fauglia (PI), loc. il Cerrone
- Valutazione di impatto acustico e progettazione di interventi di bonifica per esercizio di pasticceria e panificio, Ponsacco (PI), Via N. Sauro 176-178
- Valutazione previsionale di impatto acustico per apertura di una nuova attività di falegnameria in capannone esistente, Ponsacco (PI), Viale Italia
- Valutazione di impatto acustico per esercizio pubblico “Blu China”, centro storico, Pisa (PI), lungarno Mediceo 58
- Valutazione di impatto acustico per esercizio pubblico “Waiting Bar”, centro storico, Pisa (PI), lungarno Mediceo 55
- Valutazione previsionale di impatto acustico per apertura di una nuova attività di Lavanderia Self Service “Lavasciuga” Vecchiano (PI). P.zza E. Ferrari
- Valutazione del rumore prodotto da sorgente singola, Pietrasanta (LU), Via T. Vecellio
- Valutazione dei livelli sonori prodotti da unità esterne di impianti di climatizzazione su ricettore residenziale, Pisa (PI), Corso Italia 70
- Valutazione previsionale di impatto acustico per apertura di una nuova attività in capannone artigianale in costruzione, Fivizzano (MS)
- Valutazione previsionale di impatto acustico per apertura di una nuova attività in capannone artigianale in costruzione, Vicopisano (PI)
- Valutazione previsionale di impatto acustico per apertura di una nuova attività in capannone artigianale in costruzione, Aulla (MS), loc. Pallerone
- Valutazione di impatto acustico per centro estetico “Sun Shine” e acconciatura uomo donna “I gemelli”, Vecchiano (PI), Via S. Alessandro
- Valutazione di impatto acustico per “Pizzeria Portofino” Pisa (PI), centro storico, Via Ceci

• Date	<b>2008-2013 (vari incarichi)</b>
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Vari privati
• Tipo di azienda o settore	Privato
• Tipo di impiego	<b>LIBERO PROFESSIONISTA (Tecnico competente in acustica ambientale)</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<u>REDAZIONE DELLA VALUTAZIONE DI CLIMA ACUSTICO AI SENSI L.R. TOSCANA N° 89/98 E LEGGE 447/1995:</u>



Tra gli Incarichi specifici:

- Rilievi fonometrici e simulazioni finalizzate alla determinazione dei livelli sonori di natura ferroviaria nell'area di pertinenza esterna di un edificio per il quale si prevede il cambio di destinazione d'uso a civile abitazione, situato in Via Quarantola 36, Pisa (PI);
- Intervento di sostituzione edilizia da realizzarsi nel Comune di Terricciola (PI), Via Terriccioliese, loc. Podere Vallemazzi.
- Intervento di sostituzione edilizia ed ampliamento una tantum, Lajatico, Località Sant'Andrea
- Intervento di lottizzazione, Cascina (PI), loc. Santo Stefano a Macerata
- Intervento di demolizione annessi con realizzazione di edificio unifamiliare, S. Giuliano Terme (PI), Via Calcesana, Ghezzano
- Intervento di realizzazione di edificio unifamiliare, S. Giuliano Terme (PI), Via Verga, Ghezzano
- Intervento di nuova edificazione per la realizzazione di n. 10 unità immobiliari, Empoli (FI), loc. Osteria Bianca

- Date
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**2010- 2016 (vari incarichi)**

Vari privati

Privato

**LIBERO PROFESSIONISTA (Tecnico competente in acustica ambientale)**

VALUTAZIONE REQUISITI ACUSTICI PASSIVI AI SENSI DEL D.P.C.M. 5/12/1997:

Tra gli Incarichi specifici:

- Intervento di ristrutturazione di edificio esistente situato in località Montecchio, Via delle Case Nuove 1/B, Comune di Peccioli (PI);
- Intervento di nuova edificazione di edificio unifamiliare situato in loc. Pozzolo, Via del Commercio, Comune di Lari- Casciana Terme (PI);
- Intervento che prevede opere interne, esterne, deruralizzazione e cambio di destinazione d'uso di edificio esistente situato nel Comune di San Gimignano, località "Il Castro", con realizzazione di una nuova unità immobiliare
- Intervento di ristrutturazione di fabbricato esistente, situato nel Comune di Cascina, Località Marciana, in Via Bellini Sud n° 21
- Intervento di ridistribuzione funzionale interna di due unità abitative con demolizione volume e fedele ricostruzione, Pisa, Via Giuseppe Mazzini 102
- Intervento di ristrutturazione di fabbricato con frazionamento in due unità immobiliari ad uso abitazione, Cascina (PI), Via Sant'Isidoro
- Intervento di ampliamento fabbricato residenziale, Ponsacco (PI), Via Fucini 31
- Intervento di sostituzione edilizia ed ampliamento una tantum, Lajatico (PI), Località Sant'Andrea
- Intervento di ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso, Cascina (PI), Via Fosso Vecchio n. 171
- Intervento di ristrutturazione con ampliamento, S. Giuliano Terme (PI), Asciano, Via dei Condotti n. 29 e 33
- Realizzazione di opere interne, esterne e deruralizzazione con parziale cambio di destinazione d'uso in civile abitazione, San Gimignano (SI), Località il Castro
- Intervento di ristrutturazione del piano terra di un maggior fabbricato ad uso di abitazione, Pontedera (PI), Via del Ceppo N° 45, località Pardossi
- Intervento di ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso da produttivo a residenziale con realizzazione di 7 nuove u.i., Cascina (PI), Via Cava 45
- Intervento di ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso, Ponsacco (PI), Via Nazario Sauro 26
- Intervento di ristrutturazione di fabbricato con cambio di destinazione d'uso al piano seminterrato, Terricciola (PI), Via Baldi n° 6 - località Morrona
- Intervento di ristrutturazione edilizia, frazionamento e cambio di destinazione d'uso con realizzazione di una nuova unità immobiliare, Terricciola (PI), Via San Martino - località Selvatelle
- Ristrutturazione per frazionamento di unità immobiliare, Ponsacco (PI), Via Silvio Pellico 67



- Ristrutturazione edilizia con ampliamento, Capannoli (PI), Santo Pietro Belvedere- Località Le Pinete n.c. 74
- Progetto di modifiche interne, cambio destinazione d'uso da magazzino ad abitazione e fusione di due unità immobiliari, Ponsacco (PI), Via Gramsci 100
- Ristrutturazione edilizia con cambio di destinazione d'uso, Ponsacco (PI), Via Ciro Menotti
- Intervento straordinario in ampliamento, art. 3, L.R. 24/2009 e ristrutturazione edilizia su fabbricato esistente, Calcinaia (PI) Via Barontini 3, Fornacette
- Intervento di ristrutturazione per frazionamento di un'unità abitativa, Palaia (PI), Frazione Baccanella
- Intervento di ampliamento di fabbricato esistente, Pescaglia (LU), Loc. Poderone n° 3, Monsagrati
- Intervento di ricostruzioni di due edifici distrutti durante la guerra, Pisa (PI), centro storico, Via Toselli
- Ristrutturazione di edificio residenziale con ampliamento ai sensi di L.R. 24/2009, Calcinaia (PI), Via di Mezzo
- Intervento di ampliamento di edificio esistente, Crespina (PI), loc. Tripalle
- Richiesta di permesso di costruire con ampliamento, Pietrasanta (LU), Località Tonfano, Via Firenze 61-63
- Intervento di ristrutturazione con parziale cambio di destinazione d'uso, San Miniato (PI), Loc. La Scala, Via Trento
- Realizzazione di quattro unità abitative, San Giuliano Terme (PI), loc. Arena Metato, Via Brunelleschi
- Ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato esistente in zona agricola, San Giuliano Terme (PI), loc. Arena Metato, Via Cardi
- Intervento di nuova edificazione con realizzazione di 4 unità immobiliari, San Giuliano Terme (PI), loc. Arena Metato, Via Brunelleschi
- Realizzazione di nuovo fabbricato bifamiliare per abitazione civile, lottizzazione Primavera, Ponsacco (PI), Via Achille Grandi
- Intervento di ristrutturazione con cambiamento di destinazione d'uso di edificio esistente: creazione di una nuova u.i. residenziale Ponsacco (PI), Via Don Minzoni
- Intervento di nuova edificazione con realizzazione di due unità immobiliari, Casciana Terme (PI), loc. Podere San Martino
- Intervento di nuova edificazione con realizzazione di sei unità immobiliari, Casciana Terme (PI), loc. Collemontanino
- Intervento di ricostruzione di edificio demolito per eventi bellici. realizzazione di due nuove unità immobiliari, Pontedera (PI), Montecastello
- Intervento di ristrutturazione edilizia con cambiamento di destinazione d'uso, Pisa (PI), centro storico, Via S. Antonio
- Intervento di ristrutturazione edilizia di un fondo commerciale, Ponsacco (PI), Via G. Carducci 72
- Intervento di nuova edificazione per la realizzazione di 10 unità immobiliari, Empoli (FI), loc. Osteria Bianca
- Intervento di ristrutturazione edilizia, Ponsacco (PI), Via Traversa Livornese
- Intervento di ristrutturazione edilizia, località Nozzano (LU), Via di Filettole

• Date	<b>2010- 2016 (vari incarichi)</b>
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Provincia di Pisa
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
• Tipo di impiego	<b>LIBERO PROFESSIONISTA (Tecnico competente in acustica ambientale)</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<u>REDAZIONE DI STUDI E VALUTAZIONI NEL CAMPO DELL'ACUSTICA AMBIENTALE E ARCHITETTONICA:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio di rumorosità del giunto stradale situato in corrispondenza della pila 7, lato Santa Croce dell'infrastruttura denominata "Bretella del Cuoio" e proposta di interventi di riduzione del rumore</li> <li>• Studio acustico per la valutazione previsionale dei livelli sonori prodotti in fase di esercizio dalla nuova infrastruttura denominata "Bretella del Cuoio" sui ricettori residenziali situati in fascia di rispetto della stessa e messa a punto dei necessari interventi di riduzione del rumore</li> </ul>

- Studio acustico per la valutazione degli interventi di bonifica da attuare per contenere il rumore derivante da traffico veicolare della S.G.C. FI-PI-LI nel Comune di Montopoli (PI), località Capanne, nei confronti di alcuni ricettori specificatamente individuati
  - **Misure in opera del tempo di riverbero e proposta di correzione acustica delle aule del Liceo scientifico Buonarroti, Largo Concetto Marchesi, Pisa (PI)**
- Date **2008-2009 (due incarichi)**
  - Nome e indirizzo datore di lavoro A.N.A.S. Spa, Compartimento della Viabilità per la Toscana
  - Tipo di azienda o settore Pubblico
  - Tipo di impiego **LIBERO PROFESSIONISTA (Tecnico competente in acustica ambientale)**
  - Principali mansioni e responsabilità **REDAZIONE DI STUDI E VALUTAZIONI NEL CAMPO DELL'ACUSTICA AMBIENTALE E ARCHITETTONICA:**
    - Progettazione esecutiva di barriere acustiche fonoassorbenti sull'Infrastruttura stradale E78 S.G.C. Grosseto-Siena-Arezzo-Fano lotto 1° dal Km 0+000 al km 11+050. Provincia di Grosseto. Comune di Grosseto e Campagnatico
    - Studio acustico previsionale-Valutazione dei livelli sonori prodotti in condizioni di esercizio dall'Infrastruttura stradale E78 S.G.C. Grosseto-Siena-Arezzo-Fano Lavori Adeguamento a quattro corsie del Lotto 10° (dal Km 53+400 al Km 60+525) (FI)

#### **ALTRA ATTIVITÀ PROFESSIONALE**

- Date **2010- 2016 (vari incarichi)**
  - Nome e indirizzo datore di lavoro Vari privati
  - Tipo di azienda o settore Privato
  - Tipo di impiego **LIBERO PROFESSIONISTA**
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Progettazione
    - Direzione dei Lavori
    - Presentazione pratiche e adempimenti amministrativi
    - Vari interventi sul patrimonio edilizio esistente (manutenzione straordinaria, Restauro e risanamento conservativo e ristrutturazione) tutti comprensivi di:
      1. Rilievo dello Stato di fatto
      2. Progettazione
      3. Direzione Lavori
- Alcuni tra gli Incarichi svolti:
- (2001): Intervento di manutenzione straordinaria su unità immobiliare all'interno di un immobile vincolato ai sensi della Legge 1089/39 sito in Via Borgo Stretto n° 30, Pisa (PI), centro storico;
  - (2001-2002): Due interventi di ristrutturazione edilizia finalizzati alla riqualificazione tipologica e nel rispetto dei caratteri formali ed architettonici di pregio su fabbricati rurali sito in Arena Metato, Comune di San Giuliano Terme (PI), Via Poggio Nuovo;
  - (2003): Intervento di manutenzione straordinaria su unità immobiliare sita in Via G. Boschi n° 1, Pisa (PI), centro storico;
  - (2007): Intervento di manutenzione straordinaria su unità immobiliare sita in Via G. Paolo Gamera n° 17, Pisa (PI);
  - (2007) Intervento di manutenzione straordinaria su quattro fondi commerciali siti in Via Delle Donzelle n° 7-9-11, Pisa (PI), centro storico
  - (2007) Intervento di manutenzione straordinaria su unità immobiliare sita in Piazzale Sicilia n° 12, Pisa (PI);
  - (2008): Intervento di manutenzione straordinaria su unità immobiliare sita in Via Vittorio Veneto, Pisa (PI);
  - (2008): Intervento di Restauro su unità immobiliare all'interno di un

immobile vincolato ai sensi della Legge 1089/39, sita in Via Sant'Orsola n° 16 a, Pisa (PI), centro storico;

- (2008): Intervento di ristrutturazione edilizia (demolizione e ricostruzione) su fabbricato esistente situato in Arena Metato, Comune di San Giuliano Terme (PI), Via Delle Conserve n° 3, Località Ponte d'Oro;
- (2009) Intervento di manutenzione straordinaria su fabbricato isolato sito in Via Visignano 59, Cascina (PI);
- (2009) Accertamento di conformità su unità immobiliare sita in Via F. Prinetti n° 21, Pisa (PI);
- (2010): Intervento di manutenzione straordinaria su unità immobiliare sita in Via Sant'Orsola n° 16, Pisa (PI), centro storico;
- (2013): Intervento di manutenzione straordinaria su locale di sgombero sito in Via G. Bovio n° 34, Pisa (PI), centro storico;
- (2014): Intervento di restauro e risanamento conservativo su immobile isolato situato in Località Grabbia, Vetriano, Comune di Pescaglia (LU);
- (2014): Intervento di manutenzione straordinaria dell'atrio condominiale all'interno di un immobile vincolato situato in Via Mercanti n° 17, Pisa (PI)

## ATTIVITÀ DI DOCENZA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>                        | <b>A.A. 2016/2017- A.A. 2015/2016- A.A. 2014/2015- A.A. 2013/2014- A.A. 2012/2013- A.A. 2011/2012</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li></ul>    | Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, CdLMCU In Ingegneria Edile Architettura  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>            | Pubblico   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                      | <u>DOCENTE A CONTRATTO (TITOLARE DEL CORSO)</u>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• del Corso di "Laboratorio progettuale di Tecnica Urbanistica 1" (60 ore)</li></ul>   |
| <br>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>                        | <b>A.A. 2011-2012</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li></ul>    | Università di Pisa, Dipartimento di Diritto Pubblico   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>            | Pubblico   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                      | <u>DOCENTE A CONTRATTO</u> (42 ore) nel Master "La disciplina dell'ambiente nello spazio Europeo"  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | Lezioni su: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cartografia, SIT, fonti dei dati, banche dati territoriali, GIS;</li><li>• Assetto idrogeologico e tutela delle acque: vincoli e Pianificazione;</li><li>• Aree protette ad aree di interesse paesaggistico;</li><li>• Piano Energetico e Piani del Traffico;</li></ul>  |
| <br>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>                        | <b>A.A. 2011-2012;</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li></ul>    | Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria civile in collaborazione con la Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura Lucca  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>            | Pubblico   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                      | <u>CONSULENTE</u>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <i>Esperto in pianificazione territoriale:</i> Coordinamento delle fasi di analisi territoriale e delle componenti ambientali, analisi territoriali e delle infrastrutture finalizzate alla individuazione dell'area di studio e alla scelta dei dati, con particolare riferimento ai dati del sistema socio economico, individuazione delle componenti, dei fattori e della matrice degli impatti, verifica dei raster e verifica delle mappe di sensibilità, coordinamento e assistenza produzione software nel contesto dell'incarico: "Analisi di sensibilità del territorio della provincia di Lucca per la localizzazione di infrastrutture lineari per il trasporto su gomma (viabilità) e costruzione di un software per la valutazione degli impatti" |
| <br>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>                        | <b>A.A. 2010/2011- A.A. 2009/2010- A.A. 2008/2009</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li></ul>    | Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa, CdLMCU In Ingegneria Edile Architettura   |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Pubblico</p> <p><b><u>DOCENTE A CONTRATTO (TITOLARE DEL CORSO)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di “Laboratorio progettuale di Tecnica Urbanistica 1” (60 ore)</li> <li>• Incarico di docenza nell’Insegnamento di “Tecnica Urbanistica 1”</li> <li>• Collaboratore alla didattica del corso di “Tecnica Urbanistica 1” (40 ore)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2008</b></p> <p>Enaip Toscana Formazione e Lavoro, Corsi di apprendistato professionalizzante nei settori edilizia ed impiegati</p> <p>Privato</p> <p><b><u>DOCENTE A CONTRATTO (72 ore)</u></b></p> <p><i>Docente. Lezioni su:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Misure per la salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili, Sicurezza sui luoghi di lavori (D.Lgs. 626 / 1994 ); Rumore e vibrazioni sui luoghi di lavoro (DLgs 81/2008); Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2006</b></p> <p>Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa, Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell’Ambiente e del territorio: Modulo Professionalizzante nella laurea in ingegneria civile dell’ambiente e territorio A. A. 2005/2006 ”Tecnico esperto in procedure e tecniche di valutazione per la pianificazione del territorio”</p> <p>Pubblico</p> <p><b><u>DOCENTE A CONTRATTO</u></b></p> <p><i>Docente. Lezioni su:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>V.I.A.: Riferimenti normativi; Normativa Toscana: Legge 79/1998; livelli di pianificazione nella Legge 1/ 2005; Analisi strumenti e atti governo del territorio: P.I.T., P.T.C., P.S. e R.U., Piani attuativi e di settore; Valutazione Piani e Programmi: Direttiva CEE 42/ 2001; Legge 1/2005; Strumenti per la sostenibilità</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Ottobre 2005-Ottobre 2007 (due anni continuativo)</b></p> <p>Facoltà di Ingegneria, Laboratorio L.I.S.T.A. (Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Territoriali e Ambientali)</p> <p>Pubblico</p> <p><b><u>ASSEGNISTA DI RICERCA PER UN PERIODO DI DUE ANNI PRESSO IL LABORATORIO L.I.S.T.A.</u></b> (Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Territoriali e Ambientali)</p> <p><b>Coordinatore della ricerca dal Titolo:</b> “Città, territorio, ambiente: tecnologie innovative per la costruzione della conoscenza di supporto alle decisioni nella pianificazione territoriale. implementazione e applicazione di sistemi multiagente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>2005-2006 (vari incarichi)</b></p> <p>Provincia di Pisa</p> <p>Pubblico</p> <p><b><u>COLLABORAZIONE NELL’AMBITO DEL CONTRATTO CONTO TERZI</u></b> tra Dip. Ingegneria Civile (Università di Pisa) e Provincia di Pisa</p> <p><i>Esperto in pianificazione territoriale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incarico specifico per lo Studio relativo all’Individuazione degli elementi per la redazione di un “Manuale” per la formazione dei Piani Strutturali dei Comuni della Provincia di Pisa e per la verifica di conformità di tali strumenti al P.T.C.</li> <li>• Incarico specifico per la Costruzione dell’ipertesto del “Manuale” per la formazione dei Piani Strutturali dei Comuni della Provincia di Pisa e per la verifica di conformità di tali strumenti al P.T.C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> </ul>	<p><b>2005</b></p> <p>Provincia di Lucca</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Pubblica Amministrazione  <u>COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL CONTRATTO</u> tra il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Pisa e l'Ufficio Ambiente della Provincia di Lucca</p> <p>Esperto in valutazione ambientale: Coordinamento delle fasi di valutazione del sistema socio economico e sistema dei vincoli nel contesto dell'incarico per la realizzazione della "Zonizzazione di sensibilità della valle del Serchio e della valle della Lima rispetto alla installazione di centrali mini-idroelettriche, derivata da analisi, classificazioni e simulazioni integrate del sistema idraulico e del sistema territoriale (sia fisico sia socio-economico)"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>A.A.2004-2005; A.A. 2005-2006 (incarichi annuali)</b>  Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa, Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Insegnamento di Ingegneria del Territorio II (prof. S. Lombardo)</p> <p>Pubblico  <u>CONTRATTO DI COLLABORAZIONE ALLA DIDATTICA</u>  Lezioni su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Legge 1/2005.: Sistema di Pianificazione del territorio in Toscana; Gli strumenti di Pianificazione; Gli atti di Governo del territorio. I livelli di pianificazione Legge 1/ 2005: Indirizzi e contenuti</i></li> <li>• <i>Piano di indirizzo territoriale regionale; Piano Territoriale di Coordinamento Territoriale provinciale; Piano Regolatore generale comunale.</i></li> <li>• <i>Analisi degli strumenti di governo del territorio: P.I.T. della Regione Toscana; P.T.C. della Provincia di Pisa; P.S. e R.U. del Comune di S. Giuliano Terme</i></li> <li>• <i>Analisi funzionale della città e del territorio; Analisi dei dati statistici, Valutazione di Impatto Ambientale, indicatori</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2004; 2005; 2006 (vari incarichi)</b>  Polo Scientifico e Tecnologico di Livorno ed Università di Pisa, Master Universitario di 1° livello in Sistemi Informativi Territoriali,</p> <p>Privato  <u>CONTRATTO DI DOCENZA</u>  Lezioni su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Legge 1/2005.: Sistema di Pianificazione del territorio in Toscana;</i></li> <li>• <i>Strumenti di Pianificazione e atti di Governo del territorio; Livelli di pianificazione nella Legge 1/ 2005; P.I.T.; P.T.C.P.; P.R.G.</i></li> <li>• <i>V.I.A.: normativa e procedure</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>Ottobre 2003-Ottobre 2005 (continuativo)</b>  Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria Civile</p> <p>Pubblico  <u>ASSEGNISTA DI RICERCA PER UN PERIODO DI DUE ANNI PRESSO IL LABORATORIO L.I.S.T.A.</u> (Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Territoriali e Ambientali)</p> <p><b>Coordinatore</b> della ricerca dal Titolo:  Applicazioni finalizzate alla simulazione dell'evoluzione dell'uso del suolo mediante l'uso di strumenti dell'intelligenza artificiale, quali il data mining"</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2007</b>  Regione Toscana</p> <p>Fisica ambientale, acustica</p> <p><b>Iscrizione all'Albo dei tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Regione Toscana dal 08/03/2007</b></p>
--	---

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita
  
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
      - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Iscrizione all'elenco Nazionale dei tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) al n. 8107 dal 10/12/2018**
- 2005-2006**  
Università di Pisa, Facoltà di Fisica
- Fisica ambientale, acustica
- Qualifica di Tecnico Esperto in Acustica ambientale**, rilasciata dalla Regione Toscana in seguito alla frequenza del modulo professionalizzante di Tecnico Esperto In Acustica Ambientale attivato dal Corso di Laurea in Fisica nell'anno Accademico 2004-2005. Qualifica riconosciuta dal Sistema Formativo Regionale  
Qualifica professionale riconosciuta dal Sistema Formativo Regionale
- 2005-2006 (continuativo)**  
A.R.P.A.T. (Agenzia regionale protezione ambientale Toscana), sede di Pisa  
Pubblico  
Tirocinio
- Attività di supporto alla Tesi di specializzazione in Fisica sanitaria indirizzo ambientale, Università di Pisa, consistente nell'effettuazione di misure e sopralluoghi sia in interno di abitazione sia in esterno, elaborazione dei dati ed inserimento degli stessi nel modello IMMI, con simulazione finale del clima acustico di un quartiere della Città di Pisa
  - Attività di supporto finalizzata alla stesura del report: "Test of the measurement standard concerning the determination of Lden and Lnight" Final Report of IMAGINE project WP3: monitoring and Measurement methods, consistente nell'effettuazione di misure e sopralluoghi sia in interno di abitazione sia in esterno, in relazione alla misurazione del rumore stradale e ferroviario (misura combinata dei Livelli sonori con postazione permanente, della tipologia dei flussi e delle velocità dei veicoli), elaborazione finale dei dati.
  - Effettuazione di campagne di misura in esterno, nella città di Pisa, finalizzate alla redazione del Piano di Risanamento acustico.
  - Attività di supporto alla realizzazione del "Progetto Leopoldo" relativo alla "Predisposizione di Linee Guida per la progettazione ed il controllo delle pavimentazioni stradali per la viabilità ordinaria", consistente nell'effettuazione di misure di rumore su infrastrutture viarie, utilizzando vari metodi ed elaborazione finale dei dati.
- 2003-2004**  
Provincia di Pisa, in collaborazione con INBAR (Istituto nazionale di Bioarchitettura)
- Corso nazionale in Bioarchitettura, moduli di biocompatibilità e di ecosostenibilità (durata 100 ore)
- Esperto in Bioarchitettura**  
/
- 2000-2003**  
Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria Civile
- Dottorato di ricerca (dottorato con borsa)** in "Scienze e Metodi per la città ed il territorio Europei" conseguito presso l'Università degli Studi di Pisa, sede amministrativa del dottorato; titolo della Tesi: Costruzione e applicazione di Sistemi Cognitivi per la simulazione dell'evoluzione urbana e territoriale: le aree urbane di Roma e di Pisa; Tutor Prof. Silvana Lombardo  
Qualifica di Dottore di ricerca conseguita il giorno 23/05/2003.
- Titolo di Dottore di ricerca**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

**1999**

Provincia di Pisa, Università di Pisa, Regione Toscana, Unione Europea

Valutazione Ambientale

*Attestato di specializzazione professionale* al corso “Innovazione tecnologica nell’analisi ambientale per valutatori ambientali” organizzato dalla Provincia di Pisa in collaborazione con l’Unione Europea, la Regione Toscana e l’Università di Pisa;

Corso di specializzazione professionale

**1998**

Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria

Ingegneria, progettazione

**Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere, conseguita nel 1998 a Pisa**

**Abilitazione alla Professione, Iscritta all’Ordine degli Ingegneri di Pisa al n. 1717 dal 25 gennaio 1999**

**1989-1998**

Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria

Ingegneria, progettazione

**Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti** conseguita in data 06/11/1998 presso l’Università degli Studi di Pisa con la votazione di 105/110

**Laurea vecchio ordinamento**

**1984-1989**

Liceo classico Galileo Galilei di Pisa

Liceo

**Diploma di Maturità classica** conseguita in data 14/7/1989 con la votazione di 54/60

**Maturità classica**

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA [ ITALIANO ]

### *ALTRE LINGUE*

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ottima  
ottima  
buona

### *ALTRE LINGUE*

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

ottima  
buona  
buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

**Capacità di interazione e mediazione con vari soggetti** acquisita a livello teorico durante il percorso universitario post laurea (seminari e convegni sulla gestione della partecipazione dei vari soggetti coinvolti nei processi decisionali,



sulle procedure partecipative e sulla modalità di concertazione tra vari punti di vista, tecniche di comunicazione efficace, etc) e perfezionata a livello pratico nell'esperienza lavorativa. In particolare nell'esperienza all'interno dell'Ufficio edilizia scolastica, sono stati quotidiani i rapporti con vari soggetti (Dirigenti scolastici, personale educativo e ausiliario) e sono stati consolidati rapporti di collaborazione efficace e cordiale.

**Ottima capacità relazionale**, con capacità di lavorare in squadra anche come coordinatore e collaborazione ed interazione con i colleghi

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

**Capacità di coordinare gruppi di professionisti provenienti da vari settori**, acquisita nell'ambito dell'attività di assegnista di ricerca all'interno del Dipartimento di Ingegneria Civile, come coordinatrice della valutazione ambientale di infrastrutture presso la Provincia di Pisa e nell'esperienza pluriennale all'interno dell'Ufficio Edilizia Scolastica

**Capacità di impostazione del lavoro in relazione alle priorità e alle scadenze normative**, con ottimizzazione del lavoro svolto sia a livello personale che dai colleghi, in funzione delle differenze capacità e attitudini del gruppo di lavoro.

**Capacità di gestione delle attività della squadra dei manutentori e degli operai edili ed idraulici** in funzione delle priorità delle richieste di intervento giornalieri ricevute dai vari Istituti scolastici.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

- Ottima conoscenza ed uso del pacchetto **Microsoft Office** (Word, Excel, Access, Power Point, Front Page) ed openoffice
- Buona conoscenza dei software di disegno tecnico **Autocad**
- Ottima conoscenza dei software **G.I.S.**
- Ottima conoscenza e utilizzo costante del **software Primus** per redazione computi e contabilità
- Utilizzo del fonometro classe 1 per la misurazione di livelli di rumore.
- Utilizzo di sorgenti specifiche di rumore (macchina da calpestio, dodecaedro, clappatore) per la valutazione dei requisiti acustici passivi degli edifici e tempi di riverbero
- Utilizzo della piattaforma regionale START
- Conoscenza e utilizzo frequente della piattaforma Suite Alice (Appalti, lavori e forniture, SITAT e 229)
- Conoscenza della normativa sugli appalti pubblici con periodici corsi di aggiornamento (compreso aggiornamento su attuale Codice dei Contratti D. Lgs n. 36/2023)
- Conoscenza procedure ANAC (SIMOG, AVCPASS, etc) e linee guida anticorruzione
- Conoscenza della normativa sull'edilizia scolastica
- Conoscenza della normativa sul Pubblico Impiego

**ALTRE COMPETENZE TECNICHE**

*Corsi e aggiornamenti*

Patente di tipo B

**PATENTE O PATENTI**

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

- 1) *Lombardo S., Pecori S. (2001);* Costruzione di sistemi cognitivi per la simulazione dell'evoluzione urbana: i L.U.C.A., in: Atti del Convegno Input 2001, Concilio G. Monno V. (a cura di)
- 2) *Pecori S., Santini L., Zotta D. (2002);* Dimensionamento e gestione dei servizi in Toscana: una verifica della pianificazione locale, in: Urbanistica Informazioni n. 184, INU.
- 3) *Lombardo S, Pecori S., Santini L., Santucci A., (2002);* Rilievo degli attributi funzionali e fisici della Città di Pisa; creazione di iper-mappe tematiche consultabili attraverso sito Web, in: Spagnoletti E. (a cura), Atti della quarta conferenza di MondoGIS "In rete con la comunicazione geografica", Roma 22-24 maggio 2002, Romana Editrice, pp. 617-620.
- 4) *Pecori S., Santini L., (2003);* Obiettivi e strumentazione della ricerca sugli automi cellulari nel campo degli studi urbani e territoriali. Iperstato della schedatura, in: Lombardo S. (a cura), Ingegneria del territorio e ingegneria della conoscenza. Applicazioni di strumenti dell'intelligenza artificiale, Alinea, Firenze, (pubblicato su CD)

- 5) *Pecori S., Santini L., (2003)*; Obiettivi e strumentazione della ricerca sugli automi cellulari nel campo degli studi urbani e territoriali, in: Lombardo S. (a cura), *Ingegneria del territorio e ingegneria della conoscenza. Applicazioni di strumenti dell'intelligenza artificiale*, Alinea, Firenze, pp. 77-107
- 6) *F. Bonchi, S. Lombardo, S. Pecori and A. Santucci, (2002)*; Relationships Between Urban and Natural Environment Investigated Through GIS and AI Tools, In *Proceedings of 23rd Urban Data Management Symposium*, Prague, Czech Republic October 1 - 4, 2002
- 7) *Lombardo S., Pecori S. (2002)*; Investigating Urban structure and evolution through Artificial Intelligence tools; In *Proceedings of 3rd International Conference of Decision Making in Urban and Civil Engineering*, London, November 6 - 8, 2002
- 8) *Pecori S., Santucci A. (2002)*; The competition for land between urban and rural systems investigated by G.I.S. and Data Mining techniques; In *Proceedings of 3rd International Conference of Decision Making in Urban and Civil Engineering*, London, November 6 - 8, 2002
- 9) *Bonchi F., Pecori S. (2003)*; Data Mining ed Estrazione della conoscenza da grandi Database Territoriali, in: *Atti della Terza Conferenza Nazionale su Informatica e Pianificazione Territoriale (Input 2003)*, Santini L., Zotta D. (a cura di), Pisa, 5-7 giugno 2003,
- 10) *Pecori S., Santini L., (2003)*; Ricognizione sull'uso di strumenti dell'Intelligenza Artificiale in: tema di ambiente e trasporti, in: *Atti della Terza Conferenza Nazionale su Informatica e Pianificazione Urbana e Territoriale: Costruzione e Gestione della Conoscenza*, input 2003, Pisa 5-7 giugno 2003, Alinea, Firenze, (pubblicato su CD). Santini L., Zotta D. (a cura di)
- 11) *Lombardo S., Pecori S., Santucci A. (2003)*; Applicazioni di metodi di Decision Tree induction ad aree urbane, in: *Atti della Terza Conferenza Nazionale su Informatica e Pianificazione Territoriale (Input 2003)*, Santini L. G. Zotta D. (a cura di), Pisa, 5-7 giugno 2003,
- 12) *Bonchi F., Pecori S. (2004)*; Knowledge discovery and data mining to investigate urban and territorial evolution: tools and methodologies, In *"EVOLVING CITIES: KNOWLEDGE ENGINEERING IN PLANNING PROCESS "*, ed. Ashgate.
- 13) *Bonchi F., Lombardo S., Pecori S., Santucci A. (2004)*; Learning about Land Use change in Rome and in Pisa Urban areas, In *"EVOLVING CITIES: KNOWLEDGE ENGINEERING IN PLANNING PROCESS "*, ed. Ashgate.
- 14) *Lombardo S., Pecori S. (2004)*; Investigating Urban structure and evolution through Artificial Intelligence tools; In *Studies in Regional & Urban Planning*, Issue 10
- 15) *Santini L., Pecori S., Sacconi A.; Zotta, D. (2004)*; Sistemi cognitivi di supporto alla decisione per la Valutazione di sostenibilità dei piani. il tema "rifiuti" nella Regione Toscana, in: *Atti della XXIV Conferenza Italiana di Scienze Regionali*, Novara 6-8 ottobre 2004, (pubblicato su CD)
- 16) *Pecori S., Petri M., Santini L., Santucci A, Zotta D. (2005)* *Ingegneria della conoscenza per la pianificazione: esperienze e problemi*, in: A. Cecchini, A. Plaisant (a cura) *Analisi e modelli per la pianificazione. Teoria e pratica: lo stato dell'arte*, Angeli, Milano, pp. 340-350. ISBN 88-464-7095-8.
- 17) *Lombardo S., Pecori S., Sacconi A., Santini L., Zotta D. (2005)*; Sistemi cognitivi per la costruzione di conoscenza di supporto alle decisioni. il tema "rifiuti" nella Regione Toscana, in: A. Bruzzo, S. Occelli (a cura di) *Le relazioni tra conoscenza ed innovazione nello sviluppo dei territori*, Angeli, Milano, pp. 267-289. ISBN 88-464-7110-5.
- 18) *Lombardo S., Pecori S., Petri M. (2005)*; Investigating Territorial Dynamic Using Decision Tree; in *Atti della Conferenza CUPUM 2005 - Computers in Urban Planning and Urban Management*, 29 June/1 July, London.
- 19) *Pecori S., Santini L., Rotonda M. (2005)*, SIT di supporto alle decisioni: la gestione dei Rifiuti nella regione Toscana, in: *Atti della XXVI Conferenza Italiana di Scienze Regionali AISRe*, Napoli 17-19 ottobre (pubblicato su CD). ISBN 88-87788-06-5.

- 20) *Lombardo S., Pecori S., Rotonda M., Santini L., (2005) Implementation of Artificial Intelligence Tools to Support the Solid Waste Management Service. A Case Study in Tuscany, in Atti della: 14th European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography ECTQG'05, Tomar, Portogallo, 9-13 settembre 2005 (pubblicato su CD). ISBN 972-98309-7-5.*
- 21) *Carrai G., Jansen L.J.M., Pecori S., Petri M. (2005), Cellular Automata for the Analysis of Spatial Evolution in Albania: in Atti della: 14th European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography ECTQG'05, Tomar, Portogallo, 9-13 settembre 2005 (pubblicato su CD). ISBN 972-98309-7-5.*
- 22) *Franchini D., Pecori S., Santini L., (2006), Redazione di un "Manuale" di supporto alla formazione dei Piani Strutturali ai sensi della L. R. Toscana 1/2005, in: Impresa, mercato, lealtà territoriale - Atti della XXVII Conferenza italiana di Scienze Regionali - Pisa 12/14 Ottobre 2006. ISBN 88-87788-07-3*
- 23) *Pecori S. (2012)- Contributo in volume (Capitolo o Saggio)). Application of cognitive systems for simulation urban and territorial evolution. In: Cutini V. (ed.). Knowledge and Planning. Advanced Tools for Territorial Complexity. p. 71-84, Pisa: Pacini Editore, ISBN: 978-88-6315-488-7*
- 24) *Santini L., Pecori S., Casini C., Santucci A., Petri M., (2012) Valutazione della sensibilità ambientale ed economico-sociale del territorio alla localizzazione di infrastrutture lineari per il trasporto su gomma: applicazione ad alcuni comuni in provincia di Lucca, in: Atti della XXXIII Conferenza scientifica annuale AISRe, Roma 13-15 settembre, on line*
- 25) *Santini L. Pecori S. 2014, Sensitivity assessment. Localization of road transport infrastructures in the province of Lucca TEMA, p. 883-895;*

**Dati personali**

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"*