

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo Sede Lavorativa  
E-mail

**Claudia Daga**

**Via Fantozzi 14, 56025 Pontedera (Pi)**

**claudia.daga@uslnordovest.toscana.it**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

**Dal 01/08/2019 ad oggi**

Azienda Usl Toscana Nord Ovest – Via Cocchi 7/9, 56121 Pisa (Pi)

Dipartimento Tecnico e Patrimonio U.O.C. Servizi Tecnici Pisa Alta Val di Cecina Valdera  
Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere  
Attività tecnica presso U.O.C. Servizi Tecnici Pisa Alta Val di Cecina Valdera

**Dal 12/04/2017 al 20/06/2019**

Ing. Valerio Marchini, Ing. Matteo Lucchesi, Ing. Daniele Pardini

Studio INTRE di Lucca (Lu)

Dipendente per conto di Studio INTRE con sede in Lucca in merito a servizi di Ingegneria e Architettura consistenti in:

- assistenza alla progettazione architettonica;
- pratiche di accatastamento. Cura dell'iter burocratico delle pratiche edilizie;
- assistenza alla progettazione impiantistica;
- rappresentazioni grafiche con Autocad;
- progettazione di impianti antincendio di edifici pubblici e relative pratiche finalizzate alla prevenzione incendi, quali compilazione di apposita modulistica e presentazione della stessa con cura dell'iter burocratico;
- assistenza alla progettazione esecutiva e Direzione Lavori di Opere Pubbliche;
- modellazioni strutturali, computazioni di quantità o redazioni di analisi dei prezzi per la redazione di computi metrici estimativi e contabilità;
- assistenza alla coordinazione della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, redazione di piani di sicurezza e layout di cantiere;
- progettazione acustica ed efficientamento energetico relativi principalmente a edifici pubblici;
- calcolo dei carichi termici invernali ed estivi e redazione attestati di certificazione energetica

Principali lavori pubblici eseguiti:

- Assistenza alla progettazione e direzione lavori dell'ampliamento per la realizzazione di una mensa nella scuola primaria Fornaciari di Lucca (Lu) – committente: Comune di Lucca (LU)
- Assistenza alla progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria consistente nella sostituzione della copertura, degli infissi e la realizzazione di una rampa per l'accesso ai diversamente abili presso la scuola Virgilio di Empoli (Fi) – committente: Città Metropolitana di Firenze (FI)
- Assistenza alla progettazione di 11 interventi di messa in sicurezza stradale nel Comune di Firenze (Fi) – committente: Comune di Firenze (FI)
- Assistenza alla progettazione per lavori di messa in sicurezza degli impianti antincendio

ed elettrico dell'Ufficio Provinciale di Messina Servizi Catastali sito in Messina (Me)

- Assistenza alla progettazione esecutiva per i lavori di adeguamento alle norme VV.F. dell' Asilo Nido Bambi di Pietrasanta (Lu) – committente: Comune di Pietrasanta (LU)
- Assistenza alla progettazione impiantistica e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per il rifacimento della centrale temica del Distretto Socio Sanitario di San Leonardo In Treponzio (LU) – committente: Usl Toscana Nord Ovest;
- Assistenza alla progettazione architettonica e impiantistica per manutenzione straordinaria padiglione Campo di Marte "ex Omni" a Lucca (LU) – committente: Usl Toscana Nord Ovest;
- Assistenza alla progettazione esecutiva per i lavori di restauro e risanamento conservativo dell'asilo nido Lo Scoiattolo finalizzato al ripristino della capacità portante, adeguamento sismico e alla normativa di prevenzione incendi sito in Lucca (Lu) – committente: Comune di Lucca (LU)
- Assistenza alla progettazione esecutiva di adeguamento antincendio del fabbricato del Catasto a Messina (Me)
- Assistenza al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione in relazione all'accordo quadro per conto di Enel Green Power S.p.a nella Regione Toscana.
- Redazione di attestati di prestazione energetica di strutture sanitarie di proprietà della Usl Toscana Centro – committente: Usl Toscana Centro;
- Adeguamento antincendio centrali termiche di plessi scolastici siti nel comune di Firenze – committente: Città Metropolitana di Firenze;
- Assistenza al Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per intervento di sostituzione UTA presso l'Azienda ospedaliera Universitaria Pisana – committente: Engie Italia S.p.A
- Rilievi, progettazione architettonica e impiantistica per sviluppo di vari Project financing finalizzati al servizio di gestione integrata di impianti di illuminazione pubblica, impianti termici e realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico - committente: Engie Italia S.p.A

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

**Dal 01/04/2016 al 12/04/2017**

Ing. Valerio Marchini, Ing. Matteo Lucchesi, Ing. Daniele Pardini

Studio INTRE di Lucca (Lu)

Prestazione occasionale svolta per conto di Studio INTRE in merito a servizi di Ingegneria e Architettura consistenti in assistenza alla progettazione architettonica e impiantistica, rappresentazioni grafiche con Autocad, pratiche antincendio, modellazioni strutturali, computazioni di quantità o redazioni di analisi dei prezzi per la redazione di computi metrici estimativi.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Dal 15/09/2015 al 05/12/2015**

Ing. Simone Genovesi

Agriturismo.com Srl

Prestazione occasionale svolta per conto di Agriturismo.com in merito a servizi di Marketing

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Dal 2003 al 2005**

Polisportiva Planargia Volley Suni

Istruttrice pallavolo bambini

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

**Dal 26/04/2023 – in corso**

• Nome e tipo di istituto di istruzione

1° Corso Base di Software Authoring (40 ore)



• Date (da – a)	<b>04/10/2016</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione alla professione di Ingegnere – sezione A – settore Ingegneria Civile e Ambientale conseguita presso l'Università di Pisa
• Date (da – a)	<b>Anno accademico 2015-2016</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea Magistrale In Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili presso l'Università di Pisa – Scuola di Ingegneria (Tesi: "Progettazione sostenibile di microcomunità per anziani autosufficienti") Relatori: Prof. Ing. Fantozzi Fabio, Prof. Ing. Munafò Giampaolo, Prof. Arch. Martino Massimiliano)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Impianti termotecnici per l'edilizia , Tecnica delle costruzioni II, Idraulica e costruzioni idrauliche, Costruzioni in zona sismica, , Geotecnica, Economia ed Estimo civile, Illuminotecnica e acustica applicata, Corso di Tecnica e Sicurezza dei Cantieri, Architettura tecnica II, Laboratorio informatico e supporto della progettazione dei sistemi edilizi e urbani, Architettura tecnica e tipologie edilizie.
• Date (da – a)	<b>Giugno 2016 (esame di idoneità ai sensi dell'Art. 3, comma 3, lettera b), del D.M. 05/08/2011 previsto per il 29/11/2016)</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Scienza e Tecnica della Prevenzione incendi
• Date (da – a)	<b>Dal 26/01/2015 al 03/03/2015</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tirocinio presso il Comune di Pisa
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione e supporto alla progettazione esecutiva LL.PP (ore totali 75)
• Date (da – a)	<b>Anno accademico 2011-2012</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iscrizione al corso di laurea Magistrale in Ingegneria Edile e delle costruzioni civili (indirizzo edile) presso l'Università di Pisa – Scuola di Ingegneria
• Date (da – a)	<b>Anno accademico 2010-2011</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea triennale in Ingegneria Edile conseguita presso l'Università di Pisa – Scuola di Ingegneria (Tesi: "progettazione preliminare di una centro di riabilitazione equestre")
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Informatica grafica, Architettura tecnica I, Architettura e composizione architettonica, Tecnica urbanistica, Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia, Ergotecnica edile, Fisica tecnica ambientale, chimica e tecnologia del restauro e conservazione dei materiali.
• Date (da – a)	<b>Anno accademico 2005-2006</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Diploma di maturità scientifica, indirizzo PNI (Piano Nazionale Informatico), conseguito presso il liceo scientifico statale di Bosa (OR)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

### **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

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

Diploma di maturità

**ITALIANA**

**[ Inglese ]**

Livello B1

Livello B1

Livello B1

Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite sia dall'esperienza universitaria e lavorativa, sia svolgendo attività di volontariato e di interesse sociale.

Attitudine al problem solving , al coordinamento e all'amministrazione di persone e progetti acquisita durante la formazione universitaria e lavorativa organizzando gruppi di studio e di lavoro. Ottima capacità di collaborazione e spirito di gruppo, acquisita sia svolgendo attività sportive di squadra per diversi anni, nonché svolgendo attività di volontariato e di interesse sociale.

Buone capacità nell'uso del computer, di vari software e della navigazione su internet.

- Pacchetto Office (Excel, Word, Power Point, Access);
- AutoCAD 2D e 3D;
- 3D Studio Max
- AutoCAD Architecture
- Revit
- Photoshop
- Sap 2000 (Programma di calcolo e verifica di strutture)
- PriMus (programma per la redazione di computi metrici, stime e preventivi)
- CerTus( programma per la redazione di piani di sicurezza e coordinamento dei cantieri mobili e temporanei)
- TerMus (programma per la certificazione energetica degli edifici e verifica delle prestazioni energetiche)
- SuoNus (requisiti acustici passivi degli edifici)
- AntiFuocus (progettazione prevenzione incendi)
- ManTus (programma per la redazione di piani di manutenzione)
- CDM DOLMEN – Is Fuoco (software per il progetto e la verifica di sezioni in condizioni di incendio)
- Edilclima:
  - EC700 – prestazioni energetiche degli edifici
  - EC701 – progetto e verifica edificio - impianto
  - EC712 – solare termico
  - EC713 – fotovoltaico
  - EC770 – (Integrated Technical Design For Revit)

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Mold Simulator (calcolo ponti termici) – livello base

**Estrema capacità nell'apprendimento di un qualunque altro software.**

- **Dal 2005** Volontaria presso l'associazione CROCE VERDE di Suni (Or) nel ruolo di barelliere. Corso svolto: BLS di primo livello
- Brevetto Arbitro Federale Pallavolo presso FIPAV Pisa

Patente di tipo B (Automunita)

Pisa, 10/05/2023