

**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

Dal 01/08/2019 ad oggi

Azienda Usl Toscana Nord Ovest – Via Fantozzi 14, 56025 Pontedera (Pi)

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

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

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 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 eseguiti:

- Assistenza alla progettazione e direzione lavori dell'ampliamento per la realizzazione di una mensa nella scuola primaria Fornaciari 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);
- Assistenza alla progettazione di 11 interventi di messa in sicurezza stradale nel 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.

- 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
- Principali mansioni e responsabilità

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

dell' Asilo Nido Bambi di Pietrasanta (Lu)

- 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)
- 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.

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.

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

Dal 2003 al 2005

Polisportiva Planargia Volley Suni

Istruttrice pallavolo bambini

Novembre - Dicembre 2019

Corso di formazione "Normativa Sismica e aggiornamento alle NTC 2018"; (16 ore)

Novembre 2019

Seminario della durata di 8 ore organizzato in due giornate dal titolo ARCHICAD come BIM Authoring Tool: flussi di lavoro in ottica Open BIM suddiviso in due parti rispettivamente riguardanti una parte teorica e una parte pratica con Sviluppo di un modello BIM virtuale con il software ARCHICAD: dalla modellazione, all'impaginazione dei disegni, all'estrapolazione dei dati per il computo metrico.

Seminario "Criteri ambientali minimi (CAM) per l'edilizia e protocolli di certificazione"; (8 ore)

• Date (da – a)	Ottobre 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seminario “Il ruolo del direttore lavori nella pubblica amministrazione nelle varie fasi di realizzazione di un’opera pubblica, anche alla luce delle recenti modifiche normative. (7 ore)
• Date (da – a)	28/03/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Aggiornamento coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione (40 ore) ai sensi del D.Lgs. 81/2008, Allegato XIV
• Date (da – a)	Dicembre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iscrizione negli elenchi dei Professionisti Antincendio del Ministero dell’Interno ai sensi dell’art. 6 del D.M. 5 agosto 2011
• Date (da – a)	07/11/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iscrizione all’Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Oristano, sezione A
• Date (da – a)	04/10/2016
• 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)	Anno accademico 2015-2016
• 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: “ <i>Progettazione sostenibile di microcomunità per anziani autosufficienti</i> ” Relatori: Prof. Ing. Fantozzi Fabio, Prof. Ing. Munafò Giampaolo, Prof. Arch. Martino Massimiliano) con la valutazione di 100/110
• 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)	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)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Scienza e Tecnica della Prevenzione incendi
• Date (da – a)	Dal 26/01/2015 al 03/03/2015
• 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)

Anno accademico 2011-2012

• 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)

Anno accademico 2010-2011

• 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)

Anno accademico 2005-2006

• 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

• Qualifica conseguita

Diploma di maturità

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

[Inglese]

• Capacità di lettura

Livello B1

• Capacità di scrittura

Livello B1

• Capacità di espressione orale

Livello B1

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.

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

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

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

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)
- Mold Simulator (calcolo ponti termici) – livello base

Estrema capacità nell'apprendimento di un qualunque altro software.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

- **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 O PATENTI

Patente di tipo B (Automunita)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ALLEGATO 1 – DOCUMENTO D'IDENTITÀ

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 10 Agosto 2018, n.101

Pisa, 25/02/2020