

Curriculum Vitae

Lucrezia Marangolo

Informazioni personali e contatti

Nata a [REDACTED]
Residente [REDACTED]
Contatto telefonico [REDACTED]
[REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Skype: [REDACTED]



- Architetto con consolidata esperienza nella direzione lavori e gestione dei cantieri
- Percorso professionale internazionale sviluppato in Italia e Germania
- Esperienza pluriennale nel settore dell'edilizia residenziale pubblica e privata
- Progettazione, realizzazione e direzione lavori di impianti fotovoltaici

Esperienze Professionali

dal 11-12-2020 al 30-06-2021 Insegnante - I.S.S. "Cesare Battisti" Velletri

Insegnante di Discipline geometriche, architettura, design dell'arredamento e scenotecnica

dal 13-11-2020 al 10-12-2020 Insegnante – Itis "G. Armellini", Roma

Insegnante di Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica

dal 31-10-2020 al 10-12-2020 Insegnante – Istituto tecnico "Michelangelo Buonarroti", Frascati

Insegnante di Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica

dal 24-10-2020 al 12-11-2020 Insegnante – "Liceo Scientifico Statale Vito Volterra" Ciampino

Insegnante di Disegno e Storia dell'Arte

dal 14-10-2020 al 30-10-2020 Insegnante – Istituto tecnico "Michelangelo Buonarroti", Frascati

Insegnante di Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica

dal 31-10-19 al 30-06-2020 Insegnante - I.S.S. "Cesare Battisti" Velletri

Insegnante di Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica

Aprile a Luglio 2019 Borsa di studio presso l'Università di Viterbo

Ricerca nell'ambito di un'analisi di fattibilità per la riqualificazione di edifici secondo criteri di sostenibilità.

dal 11-02-19 al 17-04-19 Insegnante - Istituto tecnico "Michelangelo Buonarroti" Frascati

Insegnante di Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica

dal 13-02-17 al 27-02-17 Insegnante - Istituto comprensivo "San Nilo" Grottaferrata

Insegnante di disegno tecnico

dal 28-02-17 al 05-03-17 Insegnante - Istituto comprensivo "San Nilo" Grottaferrata

Insegnante di disegno tecnico

dal 2017 **Consigliere d'amministrazione Volsca Ambiente e Servizi S.p.A.**

Company Profile

Volsca Ambiente e Servizi SPA è l'azienda municipalizzata dei comuni di Velletri, Albano Laziale e Lariano che si occupa dei servizi di raccolta e smaltimento dei rifiuti solidi urbani.

Principali attività:

Membro del CdA e responsabile per le attività del sito di smaltimento del comune di Lariano.

dal 2015 **Architetto Freelance Roma**

Collaborazione in cantiere per interventi di Efficientemente Energetico con varie società

2009-2014 **Site Manager, Enerparc AG, Amburgo**

Company Profile

Tra i più importanti EPC (Engineering, Procurement and Construction) del settore fotovoltaico internazionale, con sede in Germania ed un portafoglio di realizzazioni superiore a 500 MW.

Attività:

Progettazione e realizzazione di grandi impianti fotovoltaici, in particolare come Site Manager (con un Team da gestire di 12 risorse tra interni ed esterni) ho gestito i seguenti cantieri:

- Is Fenugus, Sardegna, 10 Mwp
- Suvereto, Toscana, 1.5 Mwp
- Belpasso, Sicilia, 3 Mwp
- Banna, Piemonte, 10 Mwp

Principali attività:

Progettuale

- Prospecting di siti
- Valutazione di idoneità
- Stesura di relazioni preliminari e studi di fattibilità
- Ricerca e presa di contatto con i professionisti in loco necessari alla produzione del feasibility study, ed alla fase di cantiere

Cantiere

- Gestione e coordinamento di tutte le attività, dall'apertura fino al commissioning
- Monitoraggio dell'avanzamento dei lavori, nel rispetto dei tempi e dei costi previsti
- Direzione operativa e gestione dei rapporti con le aziende titolari dei subappalti
- Supervisione del lavoro di costruzione
- Produzione di report periodici alla Head of Construction in Headquarters Germany
- Handover dell'impianto alla manutenzione con supporto operativo

2003-2009 **Architetto Freelance Milano-Berlino**

Progettazione di edifici di edilizia residenziale:

- Progettazione preliminare complesso villette a schiera, in collaborazione con studio "EU-Berlino"
- Progettazione esecutiva di edifici di edilizia pubblica (scuole) e privata (complessi residenziali) in collaborazione con la società di Ingegneria "Tecnoimmobili" di Milano
- Ristrutturazione di edifici di edilizia privata in collaborazione con lo studio "La Rocca" di Reggio Calabria

Percorso di Studi

2016 **Master CasaClima-Bioarchitettura**

Il Master, organizzato dall'Università LUMSA di Roma mira ad approfondire, sotto la particolare prospettiva della sostenibilità urbana, le tematiche riferite alla progettazione, consulenza progettuale, verifica e certificazione energetico-ambientale di singoli edifici e complessi edilizi. Sviluppa, in particolare, tre aree tematiche, con obiettivi formativi convergenti, rispettivamente riferite a: Tecnica Edilizia, Materiali e Tecnologie, Progettazione. Gli ambiti trattati, nel loro insieme, sviluppano i temi della Bioarchitettura.

2015 **Master in “Gestione delle Risorse Energetiche” SAFE**

Il Master, organizzato dal centro studi SAFE, sostenibilità ambientale fonti energetiche, offre ai suoi studenti una panoramica completa ed approfondita sul mondo dell'energia, con i suoi più recenti sviluppi. Grazie all'elevato livello del corpo docente, composto solo da manager ed esperti provenienti direttamente dai maggiori player del settore, all'approccio multidisciplinare in grado di dare allo studente una visione su tutti gli aspetti principali del settore (finanziario, tecnico, autorizzativo, commerciale), all'attenzione ai temi della sostenibilità e degli sviluppi futuri, ed al contatto diretto con le aziende ed i loro centri di ricerca il Master SAFE dà ai suoi studenti gli strumenti necessari per intraprendere o continuare un percorso professionale di Successo nel mondo dell'energia.

Abilitazione alla professione di Architetto

2003

Laurea in Architettura

1995-2003

Università Mediterranea di Reggio Calabria

Tesi di laurea: Soluzioni tecniche per la realizzazione di Captatori solari, sistema passivo negli interventi di recupero quartiere Tre Mulini RC

Qualifiche Professionali e Training

2016 Training lab-proposte di sviluppo verso le Smart Cities attraverso le opportunità europea - Redinn

2010 Training intensivo su Microsoft Project

2001 Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile, durata 120 ore

Lingue Inglese, Tedesco

**Altre
Conoscenze** Fotovoltaico: PVSYST,
CAD Software: AutoCad, ArchiCad ,Vector Works
Grafic Software: Photoshop, Sketchup
Altri Software: MS Project, DOCFA

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi Decreto Legislativo 196/03

Roma 20/12/2020

Lucrezia Marangolo