

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Monica Carmen Malvezzi**

 Viale dell'Indipendenza, 30 - 41122 Modena, Italia

 059285722  3347932824

 [monica.carmen95@gmail.com](mailto:monica.carmen95@gmail.com)

Nata a Correggio (RE) il 10/05/95

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Febbraio 2023 – ad oggi

**Istruttore Direttivo Tecnico – specialista in Pianificazione Territoriale**

Provincia di Reggio Emilia – servizio pianificazione territoriale  
Corso Garibaldi, 59 – 42121 Reggio Emilia (RE)

Redazione di rapporti istruttori, analisi e gestione di procedimenti a scala urbanistica e territoriale. Istruttoria ed esame dei piani urbanistici comunali.

**Attività o settore** Ente pubblico

Luglio 2021 – Febbraio 2023

**Project Engineer**

Laminam S.p.a. - ufficio project engineering  
Via Ghiarola Nuova, 258 – 41042 Fiorano Modenese (MO)

Gestione di progetti legati al mondo dell'architettura. Studio dei diversi sistemi e metodologie di applicazione della lastra ceramica in facciata ventilata e a rivestimento/pavimento. Risoluzione di problemi tecnico-strutturali. Gestione dei rapporti con i clienti e i fornitori.

**Attività o settore** Ceramica

Agosto 2020 – Settembre 2020

**Tirocinio curriculare**

Comune di Castel San Pietro Terme – Servizio Opere Pubbliche  
Piazza XX Settembre, 3 – 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

Progettazione di un percorso ciclo-pedonale a fianco della Via Emilia nel Comune di Castel San Pietro Terme. Elaborazione di disegni CAD 2D, modellazione 3D, rendering e fotoinserimenti.

**Attività o settore** Ente pubblico

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2022

**Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto sezione A**

Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria – Facoltà di Architettura  
Via dell'Università, 25 – 89124 Reggio Calabria

Maggio 2021 – Novembre 2021

**Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi del D.Lgs. 42/2017**

E-Train S.r.l.  
Via Giannuario Solari, 27 – 60025 Loreto (AN)

Studio dei principi fisici alla base dell'acustica applicata, analisi delle principali tecnologie di fonoassorbimento e fonoisolamento di una struttura, valutazione e calcolo dei requisiti acustici passivi di un edificio, analisi e calcolo del rumore negli ambienti di lavoro.

Giugno 2021

**Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere sezione A settore civile e ambientale**

Alma Mater Studiorum – Università degli studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria  
Viale del Risorgimento, 2 – 40136 Bologna

Gennaio 2021 – Aprile 2021

**Tecnico certificatore energetico ai sensi del DPR 75/2013**

Beta Formazione  
Via Piratello, 66/68 – 48022 Lugo (RA)

Studio del tema dell'efficienza energetica in ambito edilizio: calcolo della trasmittanza termica di una struttura, studio dei principi alla base dell'architettura bioclimatica, valutazione delle tecnologie energetiche rinnovabili utilizzabili in edilizia. Redazione di un attestato di prestazione energetica (APE).

Settembre 2014 – Dicembre 2020

**Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile – Architettura con votazione 110/110 e Lode**

Alma Mater Studiorum – Università degli studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria  
Viale del Risorgimento, 2 – 40136 Bologna

Tesi in Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti, dal titolo: "Salvaguardia delle utenze deboli e fruibilità del paesaggio rurale: progettazione di un itinerario ciclo-pedonale protetto in Comune di Castel San Pietro Terme"

Relatore: Prof. Cesare Sangiorgi                      Correlatori: Ing. Massimiliano Bragaglia, Arch. Angelo Premi.

La tesi riguarda il progetto di un percorso ciclo-pedonale a lato della Via Emilia nel comune di Castel San Pietro Terme, a connessione di tratti esistenti e nell'ottica di realizzazione di una "Ciclovía Emilia". Il progetto ha riguardato, dopo una prima fase di analisi e rilievo del contesto e della viabilità esistenti, l'inserimento del tracciato nel paesaggio rurale, oltre alla riqualificazione di aree ad oggi scarsamente valorizzate per la realizzazione di "punti di interesse", prevedendo l'uso di pavimentazioni innovative e sostenibili.

Settembre 2009 – Giugno 2014

**Diploma di maturità scientifica (PNI) con votazione 88/100**

Liceo Scientifico Statale "Alessandro Tassoni"  
Viale Virginia Reiter, 66 – 41121 Modena

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Certificato di idoneità linguistica B1 conseguito nell'ambito del piano di studi, presso il Centro Linguistico di Ateneo dell'Università di Bologna					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
DELF A2					

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in team acquisita durante gli esami di gruppo del percorso universitario.  
Capacità di relazionare con i clienti e gli stakeholders.

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative e gestionali maturate durante il percorso universitario. Capacità di portare a termine gli obiettivi posti nei tempi prefissati garantendo qualità e professionalità.

Competenze digitali

Capacità di utilizzo dei seguenti applicativi:  
- Pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint),  
- AutoCAD (disegno 2D e modellazione 3D),  
- Rhinoceros (modellazione 3D),  
- Adobe Photoshop e Adobe Illustrator,  
- V-Ray (rendering),  
- Lumion (rendering),  
- TERMOLOG

- Altre competenze** Competenze artistiche:  
Realizzazione della grafica per materiale informativo e pubblicitario con l'utilizzo di Adobe Photoshop.  
Iscrizione e frequentazione del corso di formazione base della scuola di pianoforte presso l'Istituto Superiore di Studi Musicali "Orazio Vecchi – Antonio Tonelli" di Modena da Novembre 2006 a Giugno 2015.
- Patente di guida** B
- 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".

Modena, 11/10/2023