

ING. LORENZA MALVAGI



Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Pesaro n. 2092

Progettista di opere strutturali in c.a., acciaio, legno e muratura.

Direttore operativo e Ispettore di cantiere.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Co-progettista per i seguenti progetti:

- NUOVA RESIDENZA PER ANZIANI NON AUTOSUFFICIENTI VIA CARDINAL URBANI N. 4 - Località GAZZERA MESTRE VENEZIA. Committente: I.P.A.V. Istituzioni Pubbliche di Assistenza Veneziane. Importo Lavori: €10.484.666,04.

Direttore operativo / ispettore di cantiere per i seguenti lavori:

- Lavori di straordinaria manutenzione con miglioramento sismico e riqualificazione energetica del Collegio Universitario "La Casa della Studentessa" di Urbino (PU). Committente: Erdis-Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario. Importo lavori: €433.034,05
- Lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico ed efficientamento energetico di fabbricato residenziale sito in Pian della Carlotta, Cerveteri (RM). Importo lavori: €343.014,67
- Lavori di realizzazione della Nuova Scuola Secondaria di Primo Grado nel Comune di Corinaldo (AN). Committente: Unione dei Comuni Misa-Nevola. Importo lavori: €4.575.000,00
- Lavori di realizzazione della Nuova Scuola dell'Infanzia in n.3 sezioni in via Matteotti, Corinaldo (AN). Committente: Unione dei Comuni Misa-Nevola. Importo lavori: €1.350.000,00
- Lavori di adeguamento sismico e riqualificazione energetica della Mensa Petrarca in via Petrarca n.45, Ancona (AN). Committente: Erdis (Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario). Importo lavori: €1.325.138,49
- Riparazione danni e miglioramento sismico di edificio abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/2016 e seguenti sito in Contrada Santa Croce n.56-57, San Ginesio (MC). Importo lavori: €307.431,66
- Riparazione danni e miglioramento sismico di edificio abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/2016 e seguenti sito in via Faleriense n.25, San Ginesio (MC). Importo lavori: €279.942,04
- Demolizione e ricostruzione di edificio produttivo danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/2016 e seguenti sito in Contrada Morico, San Ginesio (MC). Importo lavori: €208.536,77
- Demolizione e ricostruzione di edificio produttivo danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/2016 e seguenti sito in Contrada Cocoli, San Ginesio (MC). Importo lavori: €157.779,52
- Demolizione e ricostruzione di edificio produttivo danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/2016 e seguenti sito in Contrada Cocoli, San Ginesio (MC). Importo lavori: €91.581,00
- Demolizione e ricostruzione di edificio produttivo danneggiato dagli eventi sismici del

24/08/2016 e seguenti sito in Contrada Serrone n.15, San Ginesio (MC). Importo lavori: €216.974,25

- Riparazione danni e miglioramento sismico di edificio abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/2016 e seguenti sito in via Faleriense n.19, San Ginesio (MC).

EDILTECNICA SOC. COOP., RAVENNA
2017-2018

Tecnico progettista di interventi strutturali con competenze nel calcolo e verifica delle strutture in c.a. e muratura di edifici mediante l'utilizzo di software di calcolo agli elementi finiti.

Tecnico di cantiere per l'Impresa Edile nell'ambito della Ricostruzione delle zone colpite dagli eventi sismici del 24/08/2016 e seguenti.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

ASSOCIAZIONE LINEA VITA
05/12/2019

Progettista qualificato ALV.

ISTITUTO GIORDANO, RIMINI
03/04/2018

Tecnico specializzato nella posa in opera di sistemi di rinforzo FRP su strutture in c.a. e muratura.

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, ANCONA
2015-2017

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE

Diploma di Laurea Magistrale conseguito il 15/12/2017 con la votazione di 110/100 e Lode.

Titolo della tesi: "Studio dell'interazione tra telai in c.a. e tamponature mediante analisi non lineari. Il caso dell'Istituto "L. Donati" in Fossombrone" con relatore prof. Lenci Stefano e correlatore prof. Clementi Francesco, svolta presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura dell'Università Politecnica delle Marche.

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, ANCONA
2012-2015

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA EDILE

Diploma di Laurea conseguito il 24/10/2015 con la votazione di 110/110 e Lode.

Titolo della tesi: "Analisi della idrofobicità dei silani e nuova equazione per predirne la viscosità", relatore prof. Giovanni Di Nicola, docente di fisica tecnica ambientale. Ricerca svolta presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche.

CENTRE OF ENGLISH STUDIES, DUBLINO
21/07/2014-15/08/2014

ATTESTATO DI FREQUENZA DEL CORSO IN LINGUA INGLESE

Corso di livello avanzato C1 strutturato per sviluppare le abilità: *Grammar and Structure, Lexical Development, Communication Skills, Language Awareness.*

LICEO SCIENTIFICO G.TORELLI, FANO
2007-2012

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA

Esame di Stato conclusivo degli studi secondari superiori nell'indirizzo scientifico superato nella sessione unica dell'anno scolastico 2011/2012 con la votazione di 100/100.

