

INFORMAZIONI PERSONALI

Trentuno Lorenzo Maria

 Via Garigliano, 8, 63900 Fermo (Italia)

 333 7557721

 trentuno.lorenzo@gmail.com

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 07/07/1991

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

04/2017–alla data attuale

Ingegnere

- Esecuzione di analisi strutturali globali e locali per edifici in muratura ed a tecnica mista;

- Progettazione di interventi di miglioramento sismico, di adeguamento e di rinforzo locale di edifici in muratura ed a tecnica mista;

- Progettazione architettonica;

- Redazione e gestione di pratiche relative alla ricostruzione post-sisma;

- Redazione di schede AeDES;

- Analisi strutturali globali e locali volte al calcolo dell'indice di rischio per edifici in muratura e conseguente redazione di progetti per l'accesso al "sismabonus";

- Progettazione e direzione lavori di opere provvisoriale per la messa in sicurezza di edifici ed infrastrutture danneggiati dagli eventi sismici iniziati nel 2016.

11/2017 **Progettazione architettonica**

Comune di Fermo, Italia Nostra - Sezione di Fermo

Progettazione e realizzazione di un monumento commemorativo per le vittime dell'incidente ferroviario avvenuto in Via Roma il 26 Novembre 1930.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/09/2017 **Conseguimento dell'Abilitazione all'esercizio della professione**

Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)

10/2017 **Secondo premio**

Concorso di progettazione architettonica per la realizzazione di una nuova risalita all'interno della torre civica - Comune di Ostra

07/2017 **Menzione d'onore**

Concorso di progettazione "Demanio Marittimo-KM278" organizzato da Mappelab, Senigallia (Italia)

29/06/2017 **Miglior Tesi di Laurea Magistrale a.a. 2016/2017**

Cityscape 2017 - Associazione Cento55 - UNIVPM

- 2016–28/04/2017 **Master di I livello in Museografia, Architettura e Archeologia, Progettazione Strategica e Gestione Innovativa delle Aree Archeologiche**
 Accademia Adrianea
 Via della Gatta, 6, 00186 Roma (Italia)
- 2011–16/02/2017 **Laurea Magistrale in Ingegneria Edile - Architettura** Votazione 108/110
 Università Politecnica delle Marche
 Piazza Roma, 22, 60121 Ancona (Italia)
 Tesi progettuale dal titolo: La Ferrovia Porto San Giorgio-Fermo-Amandola e la Stazione di Fermo-Santa Lucia: proposte di valorizzazione urbanistica ed architettonica tramite un processo partecipativo.
 Relatore: Prof. Paolo Bonvini
 Correlatore: Prof. Francesco Clementi.
- 30/08/2016 **Segnalazione al Concorso Internazionale di Via dei Fori Imperiali**
 Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e provincia in collaborazione con Accademia Adrianea, Roma
 Partecipazione associata tra l'UNIVPM (referenti Prof. Gianluigi Mondaini, Prof. Paolo Bonvini e Prof. Francesco Leoni) e lo studio ABDR Architetti Associati, referente Prof. Paolo Desideri.
- 20/08/2015–10/09/2015 **Workshop "Piranesi" - Villa Adriana - Tivoli**
 Accademia Adrianea
 Via della Gatta, 6, 00186 Roma (Italia)
 Vincitore del Premio "Piranesi Prix de Rome"
- 2014–2015 **Seminario di Progettazione Itinerante "Villard: 16"**
 Collaborazione Interuniversitaria in associazione con l'Ordine degli Architetti PP&C di Trapani
- 2011 **Diploma di Maturità Scientifica**
 Liceo Scientifico T. C. Onesti, Fermo (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

| Utente avanzato |
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Software di base: Pacchetto Windows (Word, Excel, Power Point, Access), ambiente di lavoro Windows e Mac.

- Disegno, grafica, ed editing: Autocad, Revit, 3DStudio Max, Cinema 4D, Suite Adobe (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat), Photoscan.

- Software professionali per la gestione di contabilità e computo, redazione piani di manutenzione, sicurezza, e certificazioni energetiche.

- Analisi strutturale globale e locale: Aedes PCM (progettazione costruzioni in muratura) + ECS (elementi costruttivi storici e monumentali), ACM (aperture e cerchiature in murature portanti), SAV (stabilità archi e volte), SLC (calcolo solai misti), Namirial CMP (calcolo strutture in c.a.).

Patente di guida B