

Ing. MICHELE MARCONI



Luogo e data di nascita:

Nazionalità: Italiana

Indirizzo:

Telefono / Cellulare:

e-mail / P.E.C.:

Skype:

C.F. M. [REDACTED]

P.IVA 02322430444

ESPERIENZE PROFESSIONALI

COMUNE DI MONTAPPONE

(01/2022 – in corso)

Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione, contabilità, sicurezza e certificazione finale dei lavori di "riqualificazione e messa a norma del vecchio teatro Italia". CUP D44E21002570001.

COMUNE DI FERMO

(12/2021 – in corso)

Direttore operativo di cantiere e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per lavori di Riqualificazione Urbana – Sociale Culturale Lido Tre Archi Intervento A) Miglioramento del decoro urbano – sub intervento A1/A2.

COMUNE DI MONSAMPOLO DEL TRONTO

(10/2021 – in corso)

Progettazione esecutiva opere di riqualificazione urbana lavori di efficientamento energetico e sviluppo territoriale - via Cavour capoluogo. CUP B93D21005680001.

COMUNE DI CUPRA MARITTIMA

(06/2021 – 10/2021)

Progettazione esecutiva e CSP degli interventi impiantistici per adeguamento antincendio edificio scolastico. CIG ZA73237982.

COMUNE DI MONSAMPOLO DEL TRONTO

(06/2021 – 08/2021)

Progettazione definitiva opere di riqualificazione urbana lavori di efficientamento energetico e sviluppo territoriale - via Cavour capoluogo. CIG Z8F324ADC5.

COMUNE DI PETRIOLO

(03/2021 – in corso)

Progettazione definitiva ed esecutiva intervento di riqualificazione mediante demolizione e ricostruzione della scuola secondaria di 1° grado "Marco Martello". CIG 83974903F8.

COMUNE DI FERMO**(03/2021 –03/2021)**

Redazione Attestato di Prestazione Energetica Nuovo Polo Scolastico Fracassetti/Betti di via Salvo d'Acquisto. CIG ZD330E0409.

COMUNE DI COSSIGNANO**(09/2020 – 09/2020)**

Lavori di messa in sicurezza e miglioramento dell'efficiamento energetico impianto pubblica illuminazione centro abitato. CUP E36G20000230001.

COMUNE DI FERMO**(07/2020 –07/2020)**

Redazione Attestato di Prestazione Energetica Cinema degli Artisti. CIG ZAA2DCA77D.

COMUNE DI FERMO**(02/2020 – in corso)**

Redazione asseverazioni e documentazione a corredo della SCIA di prevenzione incendi per le attività Centrale termica Villa Vitali (ex museo) e Palestra ex COPS. CUP F61B19000130004.

COMUNE DI FERMO**(10/2019 – 03/2020)**

Progettazione e redazione calcoli strutturali muro di contenimento per la realizzazione di "Marciapiedi via Colle Vissiano". CUP F61B19000130004.

E.50 STUDIO DI INGEGNERIA**(08/2019 – 09/2019)**

Progettazione definitiva - esecutiva per i lavori di "realizzazione impianto di raccolta e trattamento acque di prima pioggia" presso il parcheggio automezzi in forza alla FERMO ASITE S.r.l.

AS ASSOCIATI (03/2019)

Collaboratore progettazione definitiva ed esecutiva: "ID 600034 – CP D031 - CC DY31 – Realizzazione di collettori al nuovo depuratore di Altidona, dismissione dei depuratori di Pedaso, Marina di Altidona, Lapedona e Moresco"

COMUNE DI PONZANO DI FERMO**(11/2018 – 02/2019)**

Progettazione esecutiva, direzione lavori e CSP/CSE per i lavori di "sostituzione porzione di copertura dell'edificio municipale".

AS ASSOCIATI (12/2017)

Collaboratore progettazione definitiva ed esecutiva: "ID 601111 – CP D059 - CC DX59 – realizzazione depuratore a fanghi attivi a servizio del capoluogo e delle frazioni in località ponte s. giacomo di Montefortino ed eliminazione impianti Madonna della pace (AE 350) e Fosso rio (AE 350) - potenziamento condotta in via Madonna della pace".

UNIVERSITA' DI CAMERINO (15/11/2017 – 15/03/2018)

BORSA DI STUDIO "Studi di carattere energetico - ambientale e caratterizzazione idrologica del sito di progetto, con simulazione di diversi scenari idrologici e impiantistici finalizzati all'ottimizzazione delle infrastrutture di scarico delle acque reflue e meteoriche, e alla minimizzazione dell'impatto ambientale del

complesso edilizio”, nell’ambito del progetto di ricerca: “Contratto tra Comune di Camerino e UNICAM - SAAD per la progettazione di un centro temporaneo per attività economiche e produttive”.

COMUNE DI RAPAGNANO (12/2016 – 05/2017)

Tecnico collaboratore per l’analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE) per il Comune di Rapagnano.

ATTIVITA' PRIVATA (09/2016 – in corso)

Progettazione e direzione lavori interventi di:

- Ristrutturazioni edilizie;
- Impianti meccanici e tecnologici;
- Impianti termoidraulici e sanitari;
- Pratiche antincendio ai sensi del DPR 151/2011;
- Reti di fognature e stazioni di sollevamento;
- Autorizzazione Unica Ambientale;
- Coordinatore per la Sicurezza in fase Progettuale ed esecutiva ai sensi del D.Lgs. 81/2008.

AS ASSOCIATI STUDIO DI INGEGNERIA (09/2016 – in corso)

Collaboratore in qualità di Ingegnere Civile e Ambientale:

- Progettista antincendio ai sensi del DPR 151/2011;
- Progettista impianti di trattamento acque;
- Progettista impianti meccanici e tecnologici;
- Progettista impianti termoidraulici e sanitari;
- Progettista in materia urbanistica e ambientale;
- Progettazione e sviluppo pratiche Piano di Sicurezza e Coordinamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008;

ISTITUTO DI RICERCA DELTARES (NL)

(03/2015 - 09/2015)

Internship: "Stima di alcuni parametri necessari alla calibrazione del modello numerico del fiume IJssel"
Analisi e stima dell’influenza dei parametri quali Geometria, Scabrezza, Portata del modello numerico sviluppato dall’Istituto di ricerca Deltares, del fiume IJssel.

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE – DIPARTIMENTO DI ENERGETICA

(07/2012 - 10/2012)

Tirocinio formativo: "Stima delle emissioni inquinanti del comparto riscaldamento civile"

Calcolo sulla base di dati ISTAT e metodologia FABB dei Kg di inquinanti prodotti (suddivisione in tipo di combustibile ed impianto) dai comuni delle Marche (Italia).

FORMAZIONE

Gennaio 2022

Iscrizione Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) - N° iscrizione 11972

Agosto 2019

Certificazione abilitante: Operatore termografico I Livello e di II Livello UNI EN ISO 9712

Giugno 2018

Certificazione abilitante: “Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione nei Cantieri Temporanei e Mobili” (D.LGS. 81/08)

Marzo 2018

Iscrizione all'elenco dei professionisti antincendio previsto dall'art.6 D.M. 05.08.2011 di cui alla Legge 818/1984 (codice individuale FM00656 I 00158)

Novembre 2016

Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri (Provincia di Fermo – sezione A numero 656)

Settembre 2016

Abilitazione per il settore Civile Ambientale

Settembre 2012 - Febbraio 2016

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Ambientale (Curriculum Ambientale) [classe LM 23 – DM 270]

Facoltà di Ingegneria – Università Politecnica delle Marche

Votazione: 110/110

Settembre 2007 - Luglio 2012

Laurea triennale in Ingegneria per l' Ambiente ed il Territorio [classe 8 - DM 509]

Facoltà di Ingegneria – Università Politecnica delle Marche

Settembre 2004 - Luglio 2007

Corso di Laurea triennale in Fisica

Università di Camerino

Luglio 2004

Maturità scientifica. specializzazione PNI (Piano Nazionale Informatica)

Liceo Scientifico Temistocle Calzecchi Onesti, Fermo

Votazione: 60/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

- ITALIANO (madrelingua)
- INGLESE (ottimo scritto/parlato)

COMPETENZE INFORMATICHE

- *Ottima conoscenza:* Pacchetto Office, CAD software, Namirial-CPI, Namirial-Sicurezza Cantieri, Primus;
- *Buona conoscenza:* Civil Design, Sap2000, Rome, Delfi3D, Waqua, MC4, Edilclima, ArcGis, Hec-Ras;
- *Linguaggi:* Pascal, Fortran 77, C, Matlab;
- *Sistemi operativi:* Windows, Linux;

Curriculum Vitae reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n.445/2000:

Io sottoscritto Marconi Michele, C.F. MRCMHL85M04D542A, cittadino italiano, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs. del 30 giugno 2003 n. 196.

Fermo il. 03.01.2022