

Ing. MICHELE MARCONI



Luogo e data di nascita: Fermo, 04/08/1985

Nazionalità: Italiana

Indirizzo: via Alberto Mario, 55 - 63900 Fermo (FM)

Telefono / Cellulare: 0734 224976 / +39 349 5948778

e-mail / P.E.C.: marconi.michele85@gmail.com / michele.marconi@ingpec.eu

Skype: michele.marconi85

C.F. MRCMHL85M04D542A

P.IVA 02322430444

ESPERIENZE PROFESSIONALI

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.

ASCANI CESARE (03/2017 – in corso)

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”.

ASCANI CESARE (12/2017 – in corso)

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.

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

Collaboratore in qualità di Ingegnere Civile e Ambientale:

Progettazione e Sviluppo pratiche in materia urbanistica e ambientale.

Progettazione impianti tecnologici.

Progetto strutture.

Progettazione e sviluppo pratiche Piano di Sicurezza e Coordinamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008.

Progettazione e sviluppo pratiche antincendio ai sensi del DPR 151/2011.

ASD “SPORT E VITA”

(04/2016 – 06/2016)

Educatore in discipline scientifiche.

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 FABE dei Kg di inquinanti prodotti (suddivisione in tipo di combustibile ed impianto) dai comuni delle Marche (Italia).

FORMAZIONE

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

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, Delft3D, 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, 24.07.2020