

INFORMAZIONI PERSONALI

Gian Paolo Zaffanella



📍 Residenza: Via Lamberto Loria 261/11, 16142 Genova (GE)

☎ 010/8370996 📠 328/5579356

✉ gp.zaffa@gmail.com PEC: gianpaolo.zaffanella@ingpec.eu

Sesso Maschile | Luogo e data di nascita Genova, 25/10/1983 | Nazionalità Italiana

TITOLI DI STUDIO

Ingegnere delle acque e della difesa del suolo (classe delle Lauree n° 38/S in Ingegneria per l'ambiente e il territorio) – Ingegnere civile-ambientale (classe delle Lauree n° 8 in Ingegneria civile e ambientale)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/03/2016 - 20/07/2017

Libero professionista/consulente

Duferco Energia S.p.A., Via Paolo Imperiale 4, 16126 Genova

- collaborazione a diagnosi energetiche di parcheggi interrati (committente: Firenze Parcheggi SpA)
- collaborazione con tecnici esteri (General Electric) per progettazioni illuminotecniche su spazi esterni, nell'ambito di manifestazione d'interesse promossa dal Comune di Genova per riqualificazione delle luci stradali;
- supporto a progetti di estensione della mobilità elettrica (raccolta dati informativi e geografici delle colonnine elettriche poste sul territorio italiano);
- supporto gestionale/amministrativo: iscrizione a M.E.P.A. dell'azienda Duferco Energia SpA e gestione/aggiornamento catalogo dei prodotti pubblicati; supporto alla parte gestionale per inserimento, ricevimento e protocollazione di ordini;
- iscrizione a M.E.P.A. azienda GMC Solar Solutions-Rapallo (azienda operante nel settore della mobilità elettrica ed energie rinnovabili);
- rendicontazione mensile/trimestrale dei risparmi energetici aziende Ferriere Bellicini Srl e Duferco Energia SpA nell'ambito di contratti EPC di riqualificazione energetica, in seguito a interventi di sostituzione luci (passaggio da neon a LED).

Attività o settore Ingegneria per l'ambiente e il territorio/gestionale

01/09/2015 - 29/02/2016

Stage

Duferco Energia S.p.A., Via Paolo Imperiale 4, 16126 Genova

- pratiche di connessione ad Enel di impianti fotovoltaici tramite "Portale Produttori" Enel e "Sistema Gaudi" di Terna;
- certificazioni energetiche per appartamenti siti a Genova (utilizzo del software Celeste 2.0);
- interventi di riqualificazione illuminotecnica (luci a LED) ed utilizzo del software Dialux;
- collaborazione a diagnosi energetiche per siti industriali.

Attività o settore Ingegneria per l'ambiente e il territorio

- 06/05/2015 - 31/07/2015 Stage di 400 h (nell'ambito del Corso di "Progettista di sistemi ad energie rinnovabili")
Dufenco Energia S.p.A., Via Paolo Imperiale 4, 16126 Genova
- pratiche di connessione ad Enel di impianti fotovoltaici tramite "Portale Produttori" Enel e "Sistema Gaudi" di Terna;
 - riqualificazione energetica di un edificio bifamiliare e verifica di una linea vita per la sicurezza;
 - certificazioni energetiche per appartamenti siti a Genova (utilizzo del software Celeste 2.0).

Attività o settore Ingegneria per l'ambiente e il territorio

- 24/02/2014 - 28/04/2014 Collaborazione occasionale
Ovada Progetti S.A.S. , Via V. Veneto 11, 15076 Ovada (AL)
- Progetto esecutivo per la sistemazione di una frana sul torrente Bagnone (MS): stesura della relazione tecnica, della relazione idrologica-idraulica, del computo metrico estimativo e del piano di manutenzione.
 - Rinnovo di una concessione di derivazione idrica di un impianto ittiogenico sul torrente Osca, nel comune di Tresana (MS): stesura della relazione tecnica-idrologica.

Attività o settore Ingegneria per l'ambiente e il territorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 14/06/2016 - 04/11/2016 Corso di formazione di 120 h e attestato di "Coordinatore della Sicurezza nelle fasi di progettazione ed esecuzione dei lavori" (D. Lgs. 81/2008 – Titolo IV – art. 98 e allegato XIV c.m. D. Lgs. 106/2009)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova, Piazza della Vittoria 11, 16121 Genova
- 10/2015 - 05/2016 Corso di lingua inglese-Livello First
Associazione Italo-Britannica, Piazza della Vittoria 14/22, Genova
- 24/07/2015 Corso di aggiornamento per la certificazione energetica "Upgrade a Celeste 2.0-modulo residenziale"
Ente di formazione professionale Euroforma di Genova (accreditato c/o Regione Liguria)
- 15/06/2015 - 16/06/2015 Corso di formazione su Q-Gis
Gter Srl, Via Greto di Cornigliano 6r, 16152 Genova
- 29/09/2014 - 31/03/2015 Corso di progettista di sistemi ad energie rinnovabili – Soluzioni innovative per l'efficiamento energetico nelle costruzioni civili e nel settore dello sport e dell'entertainment
Ente di formazione professionale FOCUS di Genova-Sampierdarena (accreditato c/o Regione Liguria).

- 01/07/2014 - 24/07/2014 **Corso di Autocad 2D**
Ente di formazione professionale Emiliani FAP di Genova-Nervi (accreditato c/o Provincia di Genova).
- 28/01/2014 - 06/02/2014 **Corso di Certificatore Energetico "Celeste 1.0"**
Ente di formazione professionale Euroforma di Genova (accreditato c/o Regione Liguria).
- 14/11/2013 **Abilitazione alla Certificazione Energetica nella Regione Liguria**
- 31/07/2013 **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova n° 10150 della sezione A, settore Civile-Ambientale.**
- 26/07/2013 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**
Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria
- 13/01/2009 - 22/03/2013 **Laurea Specialistica in Ingegneria delle Acque e della Difesa del Suolo**
Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria.
▪ Titolo della tesi: "Interventi per la sistemazione idraulica del tratto terminale del Rio Noli (SV)" – Voto finale: 108/110
- 23/09/2002 - 19/12/2008 **Laurea Triennale in Ingegneria Civile-Ambientale**
Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria
▪ Titolo della tesi: "I rifiuti solidi urbani: raccolta differenziata e sistemi per lo smaltimento".
- 09/1997 - 07/2002 **Diploma di maturità scientifica**
Liceo Scientifico A. Rosmini - Rovereto (TN)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Certificato PET. Livello B1					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali Ottima predisposizione a collaborare nell'ambito della progettazione tecnico-ingegneristica.

Competenze informatiche

- Windows: ottimo
- Pacchetto Office: ottimo
- Celeste 2.0/3.0 (certificazione energetica): ottimo
- HEC-RAS (modellazione idraulica): buono
- Autocad 2D: buono
- Q-Gis: buono
- Matlab 7 e Fortran 90/95 (programmazione): buono
- Dialux (modellazione illuminotecnica): buono

Patente di guida Patente B e possesso di mezzo proprio.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibilità a trasferirsi Sono disponibile al trasferimento in ambito nazionale/internazionale.

Seminari e convegni Frequenza a seminari di aggiornamento professionale su ingegneria idraulica, difesa del suolo, gestione dei rifiuti, efficienza energetica e fonti rinnovabili.

Appartenza ad associazioni Iscritto ad AII (Associazione Idrotecnica Italiana) e ad AIAT (Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio).

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".