

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARTELLI, Marco**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da 30,12,2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Romagna Acque – Società delle Fonti SpA
- Tipo di azienda o settore Produttore e grossista acqua potabile per le Province di Forlì-Cesena, Ravenna e Rimini
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Servizio Fonti Rimini; il Servizio si occupa della gestione delle fonti idriche e relativi potabilizzatori presenti sul territorio della Provincia riminese

- Date (da – a) 01,09,2008 – 29,12,2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Hera Rimini Srl
- Tipo di azienda o settore Gestore Servizio Idrico Integrato e Servizio Rifiuti per la Provincia di Rimini
- Principali mansioni e responsabilità Referente avvio attività di modellazione idraulica
Responsabile servizio Gestione Impianti Acqua

- Date (da – a) 2002 – 31,08,2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Hera Bologna Srl
- Tipo di azienda o settore Gestore Servizio Idrico Integrato, gas e rifiuti per la Provincia di Bologna
- Principali mansioni e responsabilità Da 2004 Coordinatore gruppo modellazioni idrauliche
Modellista idraulico
Geologo per progetti e lavori di posa condotte, realizzazione fabbricati, perforazione pozzi.
Progettista sistemi di prevenzione dalla corrosione di reti metalliche interrante (Certificazione APCE Livello 2)

- Date (da – a) 07,1987 - 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ACOSER, poi SEABO SpA - Bologna
- Tipo di azienda o settore Servizi Idrico e Gas

- Principali mansioni e responsabilità
 - Geologo per progetti e lavori di posa condotte, realizzazione fabbricati, perforazione pozzi.
 - Progettista sistemi di prevenzione dalla corrosione di reti metalliche interrato (Certificazione APCE Livello 2)
 - Redattore di un programma di studio della vulnerabilità all'inquinamento e delimitazione aree salvaguardia con criterio temporale delle maggiori sorgenti del territorio montano gestito;
 - Progettista reti idriche e, nell'ambito di tale attività, strutturazione di diversi interventi per il miglioramento dell'assetto (zonizzazione per controllo pressioni e perdite, riequilibrio gestione serbatoi) del sistema idrico bolognese;
 - Progettista reti gas;
 - Assistente cantieri per Direzione Lavori posa reti
 - Progettista allacci d'utenza acqua e gas
 - Esperto cartografia reti acqua e gas

- Date (da – a) 09,1986 – 06,1987
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio "Schenoni e Gasperini", Bologna
 - Tipo di azienda o settore Studio tecnico di progettazione edile e direzione lavori
 - Tipo di impiego Collaboratore esterno
 - Principali mansioni e responsabilità Geometra

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1998 - 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Milano, Brescia e Bologna, Ordine Geologi Regione E-R, A.P.C.E. (Associazione Protezione Corrosioni Elettrolitiche), Federgasacqua ed altri.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Interventi formativi vari relativi a:
 - modellazione idraulica;
 - acquiferi e pozzi;
 - aggiornamento professionale continuo per geologi;
 - progettazione impianti per protezione dalla corrosione;
 - sicurezza cantieri;
 - impianti di potabilizzazione.

- Date (da – a) 1997
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della Professione di GEOLOGO
Iscrizione all'Albo professionale (dal 1998)

- Date (da – a) 20,10,1995
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna
 - Qualifica conseguita Laurea in Scienze Geologiche (103/110)

- Date (da – a) 1986
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico per Geometri "A. Pacinotti", Bologna
 - Qualifica conseguita Diploma di Geometra (58/60)

PUBBLICAZIONI

- “Progetto SEABO per la riduzione delle rotture nelle condotte della rete idrica e il contenimento delle perdite” in “Ingegneri Architetti Costruttori – mensile di tecnica e informazione dell’associazione ingegneri, architetti e collegio costruttori di Bologna n 617, pp 100 – 102, INARCOS ed. Bologna, 2001.
- “Il rilievo della Provincia di Bologna” e “Sperimentazione di una metodologia di studio per la definizione delle aree di salvaguardia delle sorgenti SEABO” in “Le acque sotterranee del territorio montano e collinare della Provincia di Bologna - Quaderni di tecniche di protezione ambientale n.61”, pp. 1 - 121, Pitagora ed. Bologna, 1997.
- “Analisi in regime stazionario e transitorio della rete idrica primaria di Bologna: considerazioni sugli effetti indotti da un impianto booster”, Memorie del Seminario “Moto vario nei sistemi acquedottistici”, Gruppo Nazionale Sistemi Acquedottistici, pp.42 - 57; Bari, 30 e 31 Maggio 1994.

Data 29/05/2017