

CURRICULUM VITÆ

Informazioni personali

Nome: Nicola
Cognome: Forlani
Luogo di nascita: Ferrara
Data di nascita: 11/9/1973
Residenza: via L. Ticchioni, 90 - Ferrara (FE - 44122)
Telefono: 338/7120281
e-mail: nicola.forlani@icloud.com
Stato civile: celibe
Possesso di patente: patente B

Istruzione

- 2003** Laurea in Ingegneria Civile ind. Idraulica (vecchio ordinamento) conseguita nell'anno accademico 2001/2002 presso l'Università degli Studi di Ferrara (votazione 100/110).
Tesi svolta in topografia dal titolo: *Raffittimento della rete geodetica IGM95 nella Provincia di Ferrara.*
- 1993** Diploma di Geometra conseguito nell'anno scolastico 1992/1993 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "G. B. Aleotti" di Ferrara (votazione 50/60).

Abilitazioni professionali/corsi di formazione

- 2010** "Coordinatore alla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili". In attuazione dell'art. 98 del D.Lgs. 81/08 e successive modifiche ed integrazioni introdotte dal D.Lgs. 106/09.
- 2003** Iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Ferrara, n°1588.

Competenze informatiche

Sistemi Operativi: MS-DOS, Windows; Mac OS

Software Tecnici: ARCView/ARCMAP, QGIS, AutoCAD, Epanet, SWMM, Hec-Ras, HyNet, InfoWorks WS/CS, Meridiana, GeoGenius, PriMus,;

Pacchetto Office: Access, Excel, FrontPage, PowerPoint, Word.

Lingue

Conoscenza base della lingua Inglese parlata e scritta

Esperienze professionali

- 2008-oggi** Dipendente a tempo indeterminato presso C.A.D.F. S.p.A. – via Alfieri, 3 Codigoro, con qualifica di tecnico progettazione e DL – responsabile modellazione idraulica e GIS
- 2005-2008** Attività di Libero Professionista nel campo dell'ingegneria idraulica e topografia
- 2003/2004** Dipendente a tempo indeterminato presso EHS S.r.l., Società di ingegneria idraulica ed ambientale –P.zza di Porta Maggiore, 5 Bologna, con qualifica di tecnico progettazione e modellazione

Pubblicazioni

- “Analisi e previsione dei consumi idrici in località turistiche: il caso dei Lidi Sud di Comacchio (FE)” – Forlani N., Alvisi S., Franchini M., Luciani C. (*Correlatore alla Tesi di Laurea*, UNIFE, Anno Accademico 2014/2015)
- “Ottimizzazione della gestione delle risorse idriche mediante la modellazione della rete acquedottistica” - Forlani N. (*AccaDueO, Ferrara, 21-23 maggio 2008*)
- “Il risparmio energetico attraverso la gestione razionale dei sistemi idrici per l’approvvigionamento idropotabile” - Forlani N., Resenterra M., Sfarcich B., Artina S., Leoni G., Giunchi D (*Conferenza Nazionale sulla Politica Energetica in Italia, Bologna, 4-5 aprile 2005*)
- “MIG: Modello Idraulico Gestionale finalizzato all’utilizzo ottimale degli impianti di acquedotto” - Forlani N., Resenterra M., Sfarcich B., Artina S., Leoni G., Giunchi D (*Acqua e città - I convegno nazionale di idraulica urbana, Sorrento, 28-30 settembre 2005*)

Altre informazioni

-

Accenso al trattamento dei dati personali (D.Lgs 196/2003)