

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ZANARDI MICHELE**
Indirizzo **N° 8, Località Alberazzo, 44026, Mesola, Ferrara. Italia.**
Telefono **334 5064486**
Fax
E-mail michele.zanardi@hotmail.it
P.E.C. michele.zanardi@ingpec.eu

Nazionalità Italiana

Data di nascita 07/02/1982

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - *I.T.I.S. Galileo Galilei – Adria (RO): Perito industriale elettronica e telecomunicazioni.*
 - Università degli Studi di Ferrara: Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio (Laurea triennale).
 - *Università degli Studi di Ferrara: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Laurea magistrale).*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Scuole Superiori: elettronica, elettrotecnica.
 - Università: Idraulica , idrologia, impianti di potabilizzazione, impianti di depurazione acque reflue, macchine idrauliche, dispersione di inquinanti in atmosfera, economia ambientale, chimica ambientale, telerilevamento, pianificazione territoriale, trattamento rifiuti.
- Qualifica conseguita
Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio (Laurea Magistrale) – voto 105/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

PATENTE O PATENTI

ITALIANO

INGLESE

Buona.
Sufficiente.
Sufficiente.

Acquisite nel corso della vita:

- All'Università.
 - Durante le ore di ripetizione a ragazzi frequentanti scuole superiori secondarie.
 - Durante lo stage universitario svolto presso l'Agenzia d'Ambito 6 (ATO6 Ferrara).
 - Nelle ore di lavoro come rilevatore comunale per il Censimento della popolazione 2011.
 - Elaborazione di seminario riguardante “software di screening per la dispersione di inquinanti in atmosfera” alla facoltà di Ingegneria di Ferrara.
 - Tirocinio post-laurea presso C.A.D.F. S.p.a. (Ciclo Integrato Acquedotto Depurazione e Fognatura).
 - Collaboratore presso C.A.D.F. S.p.a. (Ciclo Integrato Acquedotto Depurazione e Fognatura).
 - Iscritto alla sezione A settore civile e ambientale dell'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Ferrara, dal 08/04/2013.
 - Sport praticati judo, nuoto.
-
- Competenze nell'utilizzo di PC (sistemi operativi Microsoft, Linux, e Mac). Ottima conoscenza del pacchetto Office di Microsoft (e simili OpenOffice e LibreOffice), in particolare: Excel, Word, Power Point.
 - Ottima conoscenza di AutoCAD e AutoCad Map 3D.
 - Programmi di videoscrittura basati sul codice Latex.
 - Programmi di calcolo numerico (Matlab, Octave, Scilab).
 - Programmi riguardanti la dispersione di inquinati in atmosfera: SCREEN3, AERSCREEN, AERMOD, CALPUFF, SCIPUFF.
 - Software GIS: ottima conoscenza del programma ENVI (elaborazione di immagini satellitari), buona conoscenza del programma ArcGIS, QGis.
 - Simulazione idrologica: HEC-HMS. Simulazioni di reti idrauliche: EPANET2.
 - Simulazione idrogeologica: MODFLOW.

Buone capacità nel redigere testi e articoli, avendo letto molti libri (romanzi, poesie, saggi scientifici, riviste scientifiche).

Patente B