

INFORMAZIONI PERSONALI



Antonio Cotroneo

📍 Via V.Ranieri, 27 89052 Campo Calabro (RC)

☎ +39 3400568329

✉ antonio.cotroneo2@ingpec.it cotroneo79@gmail.com

🌐 www.cotroneoingegneria.it

P.IVA 02904300809

Sesso M | Data di nascita 29/07/1979 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

13-14 Ottobre 2016

Docenza Corso di formazione HEC-RAS 2D

Comune di Noci (BA)

Attività di docenza in riferimento all'utilizzo del software HEC-RAS 5.0 per le modellazioni idrauliche in bidimensionale (2D)

14-15 Luglio 2016

Docenza Corso di formazione HEC-RAS 2D

Hotel Galilei - Pisa (PI)

Attività di docenza in riferimento all'utilizzo del software HEC-RAS 5.0 per le modellazioni idrauliche in bidimensionale (2D)

29 Giugno-01 Luglio 2016

Docenza Corso di formazione GIS applicato all'idrologia ed all'idraulica

Hotel Diplomatic - Torino (Italia)

Attività di docenza, in collaborazione con il Gruppo Ingegneria Torino, in riferimento all'utilizzo dei software GIS applicati all'idrologia ed all'idraulica. Valido ai fini dell'aggiornamento professionale e accreditato dal CNI

05-06 Maggio 2016

Docenza Corso di formazione HEC-RAS Moto Permanente

Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta (CL)

Attività di docenza in riferimento all'utilizzo del software HEC-RAS per le modellazioni idrauliche in condizioni di moto permanente

10-12 Novembre 2016

Docenza Corso di formazione HEC-RAS 2D

Hotel Mediterraneo, Milano (Italia)

Attività di docenza in collaborazione con la WEST Consultants Inc. Portland (USA) in riferimento all'utilizzo del software HEC-RAS 5.0 per le modellazioni idrauliche in bidimensionale (2D)

01 Luglio 2011 – 26 Aprile 2014

Assistente al Responsabile del Controllo di Qualità

Cilento Ingegneria, Palmi (RC)

Assistente al Responsabile del Controllo di Qualità dell'ufficio di Direzione dei Lavori, in riferimento ai lavori di ammodernamento ed adeguamento del V Macrolotto della Salerno-Reggio Calabria, dal Km 395+500 (svincolo di Gioia Tauro escluso) al Km 423+300 (svincolo di Scilla escluso)

Importo dei lavori: 850.000.000

Committente: ANAS SPA - Contraente Generale: Impregilo-Condotte

07 Luglio 2007 – 30 Giugno 2011

Ispettore di Cantiere

Cilento Ingegneria, Palmi (RC)

Ispettore di cantiere dell'ufficio di Direzione dei Lavori, in riferimento ai lavori di ammodernamento ed adeguamento del V Macrolotto della Salerno-Reggio Calabria, dal Km 395+500 (svincolo di Gioia Tauro escluso) al Km 423+300 (svincolo di Scilla escluso)

Importo dei lavori: 850.000.000

Committente: ANAS SPA - Contraente Generale: Impregilo-Condotte

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2015

**Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Sezione A Civile ed Ambientale- N° iscrizione 3404**

Marzo 2014

**Laurea Magistrale in Ingegneria per Civile ed Ambientale
(Votazione 95/110)**

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Reggio Calabria (Italia)

Settembre 2006

**Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Sezione B Civile ed Ambientale – N° iscrizione B54**

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Reggio Calabria (Italia)

Maggio 2006

**Diploma di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale
(Votazione 95/110)**

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Reggio Calabria (Italia)

Luglio 1998

**Diploma di Geometra
(Votazione 40/60)**

Istituto Tecnico per Geometri "A. Righi"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua Madre Italiano

Altra lingua Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante gli studi universitari e soprattutto durante l'attività di Direzione dei Lavori nella quale mi sono interfacciato con importanti imprese di costruzioni.

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità organizzative nel rispetto degli incarichi e dei tempi prestabiliti

Competenze professionali Ottima esperienza del controllo di qualità dei materiali da costruzione e verifica del progetto esecutivo
 Ottima conoscenza dei processi di verifica e gestione Non Conformità dei materiali da costruzione
 Ottima conoscenza della modellazione numerica, principalmente in ambito idraulico fluviale
 Ottima conoscenza dei sistemi informativi territoriali (GIS)
 Ottima conoscenza del Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access)
 Distinta conoscenza dei software per il disegno tecnico (Autocad, DraftSight)
 Ottima conoscenza dei software per le analisi idrologiche (HEC-HMS)
 Ottima conoscenza dei software per le analisi idrauliche in condizioni di moto permanente, vario e bidimensionale (HEC-RAS 5.0)
 Ottima conoscenza dei software GIS Open Source (QGIS, MapWindow GIS, SAGA GIS, GRASS GIS)
 Ottima conoscenza nell'utilizzo dei software per le analisi dei dati lidar (Lastools, SAGA GIS, GRASS GIS)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Corsi di formazione

Marzo 2014 Partecipazione al corso di formazione: *Utilizzo del software HEC-RAS in condizioni di moto vario*

Gennaio 2012 Partecipazione al corso di formazione: *Vulnerabilità sismica degli edifici*

Patente di guida B, automunito

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"

Data 17/10/2016

Firma (Antonio Cotroneo)

