



## CLAUDIA IANNELLO

Nazionalità: Italiana Data di nascita: [REDACTED] Numero di telefono: [REDACTED]

Indirizzo e-mail: [REDACTED] Indirizzo e-mail: [REDACTED]

Abitazione: [REDACTED]

### ESPERIENZA LAVORATIVA

#### Borsa di studio post-laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA [ 15/06/2023 - Attuale ]

Città: MESSINA Paese: Italia

La borsa riguarda lo svolgimento della seguente attività: "**Sviluppo di metodologie, modelli e procedure per l'analisi delle pressioni antropiche sul regime idrologico dei corsi d'acqua**" nell'ambito del Progetto: "**Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia - Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici**".

#### Borsa di studio post-laurea per attività di ricerca della durata di 6 mesi

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA [ 01/11/2022 - 30/04/2023 ]

Città: MESSINA Paese: Italia

La borsa riguarda lo svolgimento della seguente attività: "**Individuazione di codici di modellazione idraulica con caratteristiche necessarie alla redazione di mappe di pericolosità e rischio idraulico per fenomeni di allagamento in ambiente urbano con alto grado di attendibilità**".

#### Prestazione di lavoro occasionale

TWOPRO SRL [ 2022 - 2023 ]

Città: MILAZZO Paese: Italia

Mansione svolta: sviluppo di elaborati grafici per Sismabonus

#### Tirocinio formativo e di orientamento (150 ore)

Ing. Giovanni Antonio Mappa [ 2018 ]

#### Tirocinio formativo e di orientamento (75 ore)

Ing. Claudio Saccone [ 2021 ]

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale sez. A

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA [ 17/11/2021 ]

Città: MESSINA Paese: Italia

#### Lurea Magistrale in Ingegneria Civile - Curriculum: Idraulica e difesa del territorio

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA [ 2018 - 22/07/2021 ]

Città: Messina Paese: Italia Voto finale: 110/110 e lode Tesi: Metodologie per la definizione delle portate ecologiche a valle di invasi e traverse di derivazione

Competenze: Metodi e modelli matematici per l'ingegneria, Progettazione urbanistica, Tecnica delle costruzioni e ponti, Idraulica marittima per la protezione dei litorali, Costruzioni idrauliche, Tecnica e sicurezza dei cantieri, Fondazioni e opere di sostegno, Dinamica delle strutture e progettazione antisismica, Protezione idraulica del territorio, Impianti speciali idraulici, Stabilità dei pendii, Idrologia, Cartografia e dinamica costiera.



## Laurea Triennale in Ingegneria Civile e dei sistemi edilizi

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA [ 2013 - 17/07/2018 ]

Città: Messina | Paese: Italia | Voto finale: 110/110 e lode | Tesi: Prove penetrometriche dinamiche continue per la caratterizzazione geotecnica di terreni a grana grossa.

Competenze : Geometria e algebra lineare, Chimica e tecnologia dei materiali, Analisi Matematica, Matematica applicata, Meccanica Razionale, Materiali da costruzione , Fisica, Disegno, Idraulica, Fisica tecnica ambientale ed elettrotecnica, Architettura Tecnica, Topografia, Tecnica Urbanistica, Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Analisi sismica delle strutture, Meccanica delle terre ,Geotecnica, Geologia.

## Diploma di istruzione secondaria superiore

Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" - Spadafora (ME) [ 2008 - 2013 ]

Voto finale: 100/100

### COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

**Inglese (Certificazione Cambridge ESOL B2)**

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

**Francese**

ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

### COMPETENZE DIGITALI

---

Certificazione EIPASS 7 MODULI USER rilasciata il 26/06/2024 / Padronanza del pacchetto Office; / Conoscenza del software Autocad 2D / Conoscenza base dei software Matlab, Octave, Wolfram Mathematica / Elaborazioni di base su software GIS: QGIS, SagaGIS, ArcView; / Conoscenza base di software di modellazione idrologica-idraulica: Hec-Ras, HEC-HMS; / Conoscenza base di software di modellazione strutturale quali EdiLus, SAP2000 / Conoscenza e utilizzo di software di videochiamata (Skype, Zoom, Teams, Google Meet); / Capacità di utilizzo di sistemi di condivisione di file (Google Drive, Dropbox, Wetransfer);

### PATENTE DI GUIDA

---

Patente di guida: B

### COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

---

**Approccio al lavoro con impegno, serietà, precisione e puntualità**

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*