

INFORMAZIONI PERSONALI

Denise Petronelli

ESPERIENZA LAVORATIVA

2018 – 2021

Borsa di collaborazione

Lab2go per il Dipartimento di Scienze della Terra, presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma, RM

Le attività comprendevano:

- Supporto ai responsabili e ai referenti dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento di studenti di Scuola Secondaria Superiore di Secondo Grado.
- Supporto didattico alle attività laboratoriali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2013 – Luglio 2018

Laurea Triennale in Scienze geologiche

Università degli Studi di Roma – La Sapienza Piazzale Aldo Moro, 5 00185 Roma, RM

- LT-34 Votazione conseguita: 100/110

Ottobre 2018 – Ottobre 2021

Laurea Magistrale in Geologia di esplorazione

Università degli Studi di Roma – La Sapienza Piazzale Aldo Moro, 5 00185 Roma, RM

- LM-74 Votazione conseguita: 110/110 con lode
- Titolo tesi: *“Integrazione tra dati batimetrici ad alta risoluzione e video ROV per lo studio di processi erosivo-deposizionali in canyon sottomarini: esempi dal margine calabro tirrenico e ionico”*

Insegnamenti principali:

- Geomorfologia costiera;
- Rilevamento geomorfologico e applicazioni GIS;
- Sistemi disposizionali e stratigrafia sequenziale;
- Geologia marina;
- Interpretazione sismica

PERSONAL SKILLS

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B1	B1	B1	B1	B1

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user
[Common European Framework of Reference for Languages](#)

Competenze comunicative

Ottime capacità relazionali e comunicative maturate all'interno del Progetto PCTO (Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento) in cui dovevo relazionarmi con studenti delle classi superiori e relative corpo docente, della durata di anni 3.

Competenze organizzative e gestionali

- All'interno del Progetto PCTO ho organizzato e strutturato le attività laboratoriali e seminariali, coordinando le varie parti (studenti e corpo docente).

Competenze lavorative

- Leadership, ottime capacità organizzative, precisione, puntualità, rigore, gestione e creazione di attività di laboratorio ed esperimenti per giovani uditori.

Competenze informatiche

- Conoscenza dei sistemi GIS come QGis e Global Mapper;
- Conoscenza di MATLAB;
- Pacchetto Office;
- Pacchetto Adobe Fotografia (Photoshop, Illustrator e Premiere)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Progetti

"La scienza illumina" erogato dal Dipartimento M.M. F.F. N.N., Università Sapienza di Roma. Durata orientativa: 2 settimane. Data: Settembre 2015.

Certificazioni

SERVICE LEARNING – Servizi per comunità la studentesca.
Data: 25 settembre 2020.

Dati personali

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".