

✉ **Indirizzo e-mail:**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

### **Collaboratore di Biblioteca**

*Università degli studi di Roma, "La Sapienza"* [ 29/01/2019 - 15/12/2020 ]

**Città:** Roma

**Paese:** Italia

Gestione dei prestiti e dei rientri di libri e documenti. Servizio di informazione e consulenza bibliografica per gli utenti della biblioteca. Addetto al prelievo, trasporto e ricollocazione del materiale bibliotecario

### **Tirocinante**

*Acea Elabori SpA* [ 08/06/2020 - 19/06/2020 ]

**Città:** Roma

**Paese:** Italia

Elaborazione dati geognostici e geofisici. Redazione di relazioni geologiche finalizzate alla realizzazione di opere idrico-ambientali ed elettriche. Produzione delle relative carte geologiche per mezzo del software QGIS.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### **Laurea magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi**

*Università degli studi di Roma, "La Sapienza"* [ 24/09/2018 - 17/12/2020 ]

**Indirizzo:** 00185 Roma (Italia)

<https://www.uniroma1.it>

**Campi di studio:** Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Scienze della Terra* , Geologia Applicata

**Voto finale :** 110/110 e lode - **Livello EQF:** Livello 7 EQF

**Tipo di crediti:** CFU - **Numero di crediti:** 113

**Tesi:** Analisi della risposta sismica locale attraverso modellazione geologico-tecnica e numerica (Grecia)

- Capacità di analisi e caratterizzazione dei sistemi e dei processi geologici, anche in presenza di interazione con gli interventi antropici
- Conoscenze e competenze necessarie alla tutela, alla salvaguardia ed al ripristino della quantità e della qualità di risorse naturali e ambientali
- Competenze operative di terreno e un'elevata capacità di applicare le conoscenze geologico-tecniche alle opere di ingegneria civile ed alle attività antropiche sul territorio
- Conoscenze nella rappresentazione, anche attraverso sistemi informativi geografici, delle realtà e dei processi naturali
- Conoscenze e competenze relative alla valutazione della pericolosità di frana e della risposta sismica locale, nell'ambito delle attività di mitigazione dei rischi geologici
- Competenze per la gestione sostenibile e protezione delle risorse idriche sotterranee, ai fini del loro utilizzo antropico, in considerazione del mantenimento delle migliori condizioni ambientali possibili.

### **Percorso d'eccellenza**

*Università degli studi di Roma, "La Sapienza"* [ 27/01/2020 - 17/12/2020 ]

**Indirizzo:** 00185 Roma (Italia)

## Laurea triennale

Università degli studi di Roma, "La Sapienza" [ 28/09/2015 - 26/10/2018 ]

**Indirizzo:** 00185 Roma (Italia)

**Campi di studio:** Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Scienze della Terra*

**Voto finale :** 110/110 con lode - **Livello EQF:** Livello 6 EQF

**Tipo di crediti:** CFU - **Numero di crediti:** 180

**Tesi:** Caratterizzazione dello stato deformativo pre-rottura di versanti naturali ed antropici

- Capacità di lavoro autonomo
- Capacità di lavoro di gruppo
- Capacità logica di analisi e sintesi
- Capacità di apprendimento e approfondimento delle conoscenze di base e geologiche, di sicurezza professionale e delle conoscenze informatiche;
- Capacità di risolvere problemi geologici (organizzando e pianificando attività, raccogliendo, selezionando e gestendo dati)
- Capacità di redazione di rapporti tecnici

## Diploma Liceo Scientifico

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Giuseppe Colasanti" [ 13/09/2010 - 07/07/2015 ]

**Indirizzo:** 01033 Civita Castellana (VT) (Italia)

[iiscolasanti.edu.it](http://iiscolasanti.edu.it)

**Voto finale :** 100/100

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre:

**italiano**

Altre lingue:

**inglese**

**ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2**

**PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2**

## COMPETENZE DIGITALI

---

Ottima conoscenza suite Office / Buona conoscenza del software QGIS / Buona conoscenza del software Photoshop / Discreta conoscenza del software AutoCAD / Ottima conoscenza di G Suite / Corso ECDL / Buone capacità di editing

## PATENTE DI GUIDA

---

**Patente di guida:**B