

Curriculum Vitae di Beatrice Di Stefano

Esperienze lavorative

| | |
|-----------|---|
| Tipologia | Borsa di studio per attività di ricerca |
| Periodo | Dicembre 2022 - Attuale |
| Attività | Acquisizione, processamento ed interpretazione di dati per l'analisi della risposta sismica locale in campo urbano. |
| Ente | Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Scienze della Terra |
| Tipologia | Tirocinio curricolare |
| Periodo | Aprile - Giugno 2019 |
| Attività | Impiego di metodi geofisici per le indagini a piccola profondità. |
| Ente | CNR - Istituto per le tecnologie Applicate ai Beni Culturali (ITABC) |
| Tipologia | Geologa - Collaboratrice |
| Periodo | 2017 - 2018 - 2019 |
| Attività | <ul style="list-style-type: none">• Applicazione dei droni nei rilevamenti territoriali• Presentazione al pubblico dei progetti presso gli eventi del "Maker Faire Rome" |
| Ente | My Frame FPV |
| Tipologia | Borsa di collaborazione |
| Periodo | Gennaio 2016 - Luglio 2017 |

| | |
|----------|---|
| Attività | <ul style="list-style-type: none"> • Servizi di informazione ed assistenza agli studenti durante le attività didattiche • Organizzazione ed assistenza alle attrezzature del laboratorio di Geologia Applicata "Marcello Zalaffi" |
| Ente | Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Scienze della Terra |

Formazione accademica

| | |
|------------------------|--|
| Titolo di studio | Laurea Magistrale |
| Corso di studio | Geologia Applicata all'Ingegneria, al territorio e ai Rischi |
| Istituto di Formazione | Sapienza Università di Roma |
| A.A. | 2021/2022 |
| Votazione | 110 e lode/110 |
| Argomento della tesi | Analisi di risposta sismica locale in prossimità di individui arborei "Pinus pinea L." nell'area urbana di Roma. |
| Titolo di studio | Laurea Triennale |
| Corso di studio | Scienze Geologiche |
| Istituto di Formazione | Sapienza Università di Roma |
| A.A. | 2015/2016 |
| Votazione | 105/110 |
| Argomento della tesi | Caratterizzazione geomeccanica di ammassi rocciosi fratturati in aree interessate da effetti sismo-indotti. |
| Titolo di studio | Diploma di Maturità Classica |
| Istituto di Formazione | Liceo Classico Benedetto da Norcia |
| A.A. | 2012/2013 |
| Votazione | 83/100 |

Competenze professionali

Competenze Tecniche

- Conoscenza dei macchinari e dello svolgimento di prove geotecniche di sito e prove geofisiche (Down Hole, MASW, HVSR).

Competenze informatiche

- AutoCad 2D
- QGis
- Geopsy
- STRATA
- DISS
- GPR Slice
- Microsoft Office suite

Competenze linguistiche

- Italiano (madrelingua)
- Inglese (B2)
- Spagnolo (A1)

Soft Skills

- Ottime competenze in ambito organizzativo
- Capacità comunicative e relazionali, sia nel lavoro di gruppo che nell'interazione con colleghi, superiori e/o clienti
- Capacità di adattamento ai differenti contesti lavorativi