

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