

Sara Ciattoni

ISTRUZIONE

- CORSO DI LAUREA IN GEOENVIRONMENTAL RESOURCES AND RISKS
Università degli Studi di Camerino (2019 – in corso)

Vincitrice borsa di studio “E.O.S. spa” a.a. 2019/2020.

- LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE, NATURALI E AMBIENTALI
Università degli Studi di Camerino (2014 – 14 dicembre 2018)

Laurea in scienze geologiche (L-34). Prova finale – “Monitoraggio e analisi di alcuni parametri di funzionamento di un impianto geotermico pilota a bassa entalpia (Progetto MATREND). Votazione 107/110

Vincitrice borsa di studio di eccellenza a.a. 2014/2015 e 2015/2016

- ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE E. MATTEI
Amandola (FM) - (2009-2014)
SEZIONE LICEO CLASSICO G. LEOPARDI (Montalto delle Marche)

Diploma di liceo classico. Votazione: 99/100. Vincitrice borsa English4U della Regione Marche 2013 svolgendo periodo di studio presso il Centre of English Studies (CES) di Dublino.

ESPERIENZE

- Corso breve per dottorandi e studenti di Laurea Magistrale dell’Università di Camerino e patrocinato dalla Società Geologica Italiana, dal titolo: "**Modelli per il comportamento idraulico di rocce stratificate porose fratturate**" tenuto dal Dott. Vincenzo Guerriero.
(22-23 febbraio 2021)

Il corso breve ha compreso due moduli di due ore ciascuno: uno riguardante i limiti e le criticità degli attuali approcci alla modellizzazione idraulica di rocce fratturate, l’altro riguardante i modelli geologico strutturali gerarchici e i modelli multiple-porosity per la caratterizzazione e simulazione di reservoir (prospettive di ricerca).

- Campagna di tettonica nelle Alpi occidentali nell’area di Ormea - Carnino (CN), con l’Università degli Studi di Camerino e Università degli Studi di Napoli Federico II.
(4-8 settembre 2020)

Rilevamento geologico-strutturale sulla successione stratigrafica coinvolta nell’orogenesi alpina, studio del setting e delle strutture a grande scala.

- Campagna di rilevamento geologico-strutturale presso Diamante (CS) con l’Università degli Studi di Camerino.
(24-29 febbraio 2020)

Studio e analisi geologico-strutturale e studio dei processi di deformazione in ambiente metamorfico.

- EUGEN (European Geoscience Students Network) 2019
(5-11 agosto 2019)
Meeting di studenti di geoscienze presso Varèna, distretto di Alytaus – Lituania. Esperienza di studio dell'ambiente periglaciale lituano con il supporto di studenti e docenti dell'università di Vilnius; seminari su tematiche riguardanti la geologia di diversi paesi europei.
- Stage presso Geotermia Marche S.n.c.
(Marzo 2018 – agosto 2018)
Attività di studio preliminare ed elaborazione di dati relativi all'installazione di impianti geotermici nel territorio; indagini di carattere geofisico per la caratterizzazione delle proprietà dei terreni (MASW e HVSR).

COMPETENZE

- LINGUISTICHE:

Lingua madre: Italiano

Altre lingue (secondo il QCER)

	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	PRODUZIONE SCRITTA
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

- INFORMATICHE

Ottime competenze informatiche in:

- Sistema operativo Windows e relativi applicativi (pacchetto Office).
- Programmi GIS: QGis, ArcGis
- Proiezioni stereografiche: Stereonet
- Grafica Vettoriale: Illustrator, Inkscape

Competenze base in:

- Statistica: Surfer, Past
- Hydrologic Modeling System (HEC-HMS)
- Seismic interpretation system: Opendtect

- SOFT SKILLS

Mi ritengo una persona motivata e determinata, con spiccato spirito di iniziativa, precisione nel lavoro e attenzione per i dettagli. Credo che le mie capacità di analisi e il fatto di riuscire ad esercitare un pensiero critico siano le caratteristiche che mi rendono incline all'attività di ricerca. So adattarmi facilmente a nuove situazioni e ciò mi permette di avere buone capacità di problem solving. Mi piace essere autonoma e indipendente, assumendomi le responsabilità che ciò comporta, ma questo non mi impedisce di essere efficiente anche nel lavoro di gruppo.