

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Consuma



📍 Loc. Monte Maino 1, Desenzano del Garda 25015, Brescia, Italia

📞 3477683245

✉ giulia.consuma@gmail.com

Data di nascita: 17 Dicembre 1992

Nazionalità: Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Geologa

TITOLO DI STUDIO E
DICHIARAZIONI PERSONALI

Attualmente a Parigi per lo svolgimento di un tirocinio post-lauream finanziato dall'Unione Europea presso l'Institut de Mineralogie, de Physique des Materiaux et de Cosmochimie, Université Pierre et Marie Curie (UPMC), Paris (FR).
In data 2/12/2016 ho conseguito la Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Tecnica presso l'Università degli Studi di Padova con voto 110/110.
In data 11/12/2014 ho conseguito la Laurea Triennale in Scienze Naturali.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2017 Gennaio-Giugno (attuale)

Stage presso Université Pierre et Marie Curie (Sorbonne Universités, Paris) Programma Erasmus + for Traineeship tramite l'Università degli Studi di Padova e finanziato dall'Unione Europea.

Lo stage riguarda lo studio di processi di dissoluzione di alta pressione in serpentiniti. La parte analitica prevede l'utilizzo di microscopio ottico, SEM, EMPA, spettroscopia micro-Raman, FIB (tramite cui verrà effettuata una microtomografia 3D), con i corrispettivi software per la processione dei dati. La parte sperimentale è finalizzata a simulare l'interazione dei minerali in studio con fluidi idrotermali.

2011 – 2015

Allenatrice F.I.H.P. 1° livello presso ASD Patt. Art. Gardalgo
Qualifica allenatrice F.I.H.P. 1° livello ottenuta nel Dicembre 2011

2011 Luglio - Agosto

Cameriera
Chervò Golf Club Hotel Spa & Resort San Vigilio, Pozzolengo (BS)

2010 Giugno - Agosto

Cameriera
Agrigelateria sull'Aia, Desenzano del Garda (BS)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2 Dicembre 2016	<p>Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Tecnica Università degli Studi di Padova Voto finale: 110/110</p> <p>Titolo tesi: Studio petrologico di un filone aplitico nella Granodiorite di Bressanone (Basamento Sudalpino delle Alpi Orientali).</p> <p>Le analisi per l'elaborato finale sono state effettuate presso l'Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Milano, istituto INRIM di Torino.</p> <p>Alcuni corsi effettuati (la maggior parte dei corsi sono stati svolti in inglese):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Applied petrography - Applicazioni minero-petrografiche ai materiali industriali: analisi qualitative su argille e cementi; analisi quantitative tramite metodi basati sulle intensità integrate e metodo Rietveld; analisi di immagine al SEM. - Geotecnica applicata - Georisorse minerarie - Geochemistry - Geomorfologia applicata - Geologia strutturale - Meccanica delle Rocce - Metamorphic Petrology - Rilevamento geologico e Telerilevamento - Sedimentology - Stratigraphy
2014	<p>Laurea Triennale in Scienze Naturali Università degli Studi di Padova Voto finale 108/110</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chimica Organica e Inorganica - Biochimica - Fisiologia vegetale e animale - Biologia cellulare - Ecologia - Diritto Ambientale - Vulcanologia
2011	<p>Diploma maturità scientifica Liceo Scientifico Bagatta, Desenzano del Garda (BS)</p>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenza digitale

Elaborazione delle informazioni	AUTOVALUTAZIONE			
	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

- Ottima padronanza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel.
- Utilizzo di software per MacBook
- Buona padronanza dell'utilizzo Gimp, Veusz.

Competenze sociali e organizzative

- Solide capacità di comunicazione interpersonale
- Buone competenze organizzative
- Buone competenze di team-leading acquisite durante la mia esperienza di allenatrice di pattinaggio artistico a rotelle

Competenze chiave professionali

- Microscopio ottico a luce trasmessa e riflessa
- Analisi di immagine, SEM
- Spettroscopia Raman (con utilizzo del software Omnic for Dispersive Raman per elaborazione dati)
- Microsonda elettronica EMPA
- Tomografia 3D
- ArcGis
- Tecniche di diffrazione a raggi X (utilizzo del software High Score Plus)
- Rilevamento geologico

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

La mia passione per la geologia è focalizzata sull'attività di ricerca, soprattutto in laboratorio ma sempre in un contesto lavorativo di squadra. Ho praticato pattinaggio artistico a rotelle per 15 anni, anche a livello agonistico. Lasciata l'attività agonistica ho voluto trasmettere la passione per questo sport ai bambini e per questo ho ottenuto la qualifica di allenatrice F.I.H.P. di 1° livello. Durante il mio tempo libero vado spesso a camminare in montagna e quando possibile viaggio. Sono disposta a lavorare all'estero o viaggiare/trasferirmi per lavoro.