



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome RUSCONI DAVIDE

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 07 novembre 2023</p> <p>Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR, via Bianco Mario, 9, 20131 Milano (MI)</p> <p>IGAG-CNR sede secondaria di Milano</p> <p>Assegno di ricerca "Progetto CARG realizzazione foglio geologico 1:50000 n°2121 Brescia"</p> <p>Costruzione del modello geofisico dei primi 100 m del sottosuolo e digitalizzazione, elaborazione e interpretazione di linee sismiche. Scrittura di alcuni paragrafi delle note illustrative relative al foglio CARG Brescia.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 07 novembre 2022 al 06 novembre 2023</p> <p>Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR, via Bianco Mario, 9, 20131 Milano (MI)</p> <p>IGAG-CNR sede secondaria di Milano</p> <p>Assegno di ricerca "Progetto CARG realizzazione foglio geologico 1:50000 n°2121 Brescia"</p> <p>Costruzione del modello geofisico dei primi 100 m del sottosuolo e digitalizzazione, elaborazione e interpretazione di linee sismiche.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 26 luglio 2021 al 03 agosto 2021</p> <p>EG4 RISK S.r.l. Piazza della Scienza 4, 20126, Milano (MI)</p> <p>Geologia applicata</p> <p>Stage curricolare corso di laurea magistrale</p> <p>Raccolta dati e descrizione delle diverse tipologie di barriere paramassi installate a protezione della strada SS 36, nel tratto compreso tra Abbazia Lariana e Varenna (LC). Valutare, classificare e determinare l'efficacia delle opere attraverso una valutazione approfondita dello stato di conservazione e sull'installazione delle opere.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 26 agosto 2019 al 31 ottobre 2019</p> <p>Inexodus Società cooperativa sociale ONLUS, via Dassa 6, 25050 Sellero (BS)</p> <p>Produzione di energia elettrica</p> <p>Contratto di lavoro Cooperative sociali "Livello C1", operaio part-time</p> <p>Guardiana diga di Pagnona (Comune di Premana LC 23834), affiancamento a tecnici ENEL Green Power</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 25 luglio 2018 al 31 agosto 2018</p> <p>Dip. Scienze dell'Ambiente e della Terra Piazza della Scienza 1-4, 20126, Milano (MI)</p> <p>Sedimentologia</p> <p>Stage curricolare corso di laurea</p> <p>Assistente di laboratorio. Preparazione di campioni di sedimento inconsolidato e di arenarie e siltiti.</p>
<p style="text-align: center;">ATTIVITÀ DI RICERCA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Settore di ricerca • Recenti attività scientifiche 	<p>Processamento e interpretazione di dati geofisici.</p> <p>I risultati delle attività svolte durante l'assegno di ricerca nell'ambito del progetto CARG sono stati presentati in poster nel corso delle giornate IGAG DAYS 2023 (Varenna Caspoggio 20-22 giugno 2023)</p>
<p style="text-align: center;">ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Da ottobre 2018 a giugno 2012</p> <p>Università degli Studi di Milano Bicocca Piazza della Scienza 1-4 20126 Milano (MI)</p> <p>Curriculum Geologia e Geodinamica</p> <p>Esami: Geodinamica e Geologia strutturale, Geologia dei bacini sedimentari, Geologia del vulcanico, Idrogeologia generale, Laboratorio modellazione idrogeologica, Petrogenesi degli ambienti geodinamici, Prospezioni geofisiche, Statistica, Valutazione dei rischi geologici, Applicazioni GIS avanzate, Geocronologia e Archeometria, Geofisica applicata, Georisorse minerarie e lapidei</p> <p>Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (110/110 e lode) conseguita in data 13-06-2022</p> <p>Titolo Tesi: Studio e analisi di dati geofisici e geologici per la ricostruzione delle strutture superficiali nell'area del bacino di Brescia.</p> <p>Relatore: Prof.ssa Grazia Maria Caielli Secondo relatore: Prof. Paolo Frattini Correlatore: Prof. Roberto De Franco</p> <p>Laurea magistrale (Master's degree)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Da ottobre 2014 a ottobre 2018</p> <p>Università degli Studi di Milano Bicocca Piazza della Scienza 1-4 20126 Milano (MI)</p> <p>Chimica Generale e Inorganica, Fisica, Geografia Fisica, Informatica per le scienze della terra, Matematica, Principi di geologia, Geochimica, Geofisica, Geologia strutturale, Mineralogia, Paleontologia, Petrografia, Geologia applicata.</p> <p>Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche (101/110) conseguita in data 19-10-2018</p> <p>Titolo Tesi: Procedure di separazione di minerali da sedimenti in funzione dei vari ambienti posizionali</p> <p>Relatore: Prof. Sergio Andò</p> <p>Laurea triennale (Bachelor's degree)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Da ottobre 2009 a giugno 2014</p> <p>Liceo scientifico statale P. Nervi, Piazza Sant'Antonio 9, 23017 Morbegno (SO)</p> <p>Indirizzo PNI (piano nazionale per l'informatica)</p> <p>Maturità scientifica (68/100)</p> <p>Diploma</p>
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Buona (soprattutto per quanto riguarda l'inglese scientifico)</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima capacità di relazionarmi e di lavorare in gruppo, appresa soprattutto durante i laboratori didattici in università.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottima capacità organizzativa appresa sia in ambito universitario (laboratorio di tesi) che durante le mie esperienze lavorative.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Conoscenza e utilizzo del microscopio polarizzatore per il riconoscimento dei minerali. Conoscenza minore e utilizzo base della spettroscopia Raman.
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Ottima conoscenza di Microsoft Word, Excel e Powerpoint. Uso di internet e della posta elettronica. Buona conoscenza del Software GIS (ArcGIS Pro, ArcMap, QGIS, Saga) e di Move. Conoscenza dei software Feflow, Stereonet, Rad2Dtom, Wintensor, Visual sunt e MATLAB.
PATENTE O PATENTI	B, automunito.

Milano, 26-09-2024

Ai sensi del decreto Legislativo n. 196/2003 autorizzo al trattamento dei miei dati personali e dal GDPR (Regolamento UE 2016/679). Lo scrivente, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del DPR 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum vitae, corrispondono a verità