



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 6381

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra Ardito Desio

Responsabile scientifico: Prof. Beretta Giovanni Pietro

[Sofia Lombardini]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Lombardini
Nome	Sofia

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Apprendista geologo	Studio Idrogeotecnico S.r.l

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze della Terra (classe LM-74)	Università degli Studi di Milano	2021
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-	-	-



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	Madrelingua
Inglese	Intermedio avanzato (B2)
tedesco	Livello base (A2)

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
-	-

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

FORMAZIONE
<p><i>Ottobre 2018 - Dicembre 2021:</i> Laurea Magistrale in Scienze della Terra (votazione 105/110) presso l'Università degli Studi di Milano; curriculum: "Geologia applicata al territorio, all'ambiente e alla gestione delle risorse idriche". Titolo della tesi: "Resistenza al taglio e morfometria del giunto in ammassi rocciosi"; relatrice: Prof.ssa Tiziana Apuani.</p> <p><i>Gennaio 2020 - Maggio 2020:</i> Tirocinio formativo svolto presso "Comunità Montana della Valchiavenna" nel corso degli studi in Scienze della Terra; principali attività e responsabilità: "Raccolta di documenti negli archivi comunali della Valchiavenna. Creazione di una struttura tabellare logica in cui inserire i dati e riportare tutte le informazioni sul software Qgis".</p> <p><i>Ottobre 2015 - Dicembre 2018:</i> Laurea Triennale in Scienze Geologiche (votazione 92/110) presso l'Università degli Studi di Milano. Titolo della tesi: "Analisi sedimentologica, delle microfacies e caratterizzazione geochimica delle facies carbonatiche basali dell'argillite di Riva di Solto (Val Brambilla)". Relatore: Prof. Berra Fabrizio.</p> <p><i>Settembre 2018 - Novembre 2018:</i> Tirocinio formativo svolto presso "Università degli Studi di Milano" nel corso degli studi in Scienze Geologiche; principali attività: "Preparazione di campioni in laboratorio".</p> <p><i>Luglio 2015:</i> Diploma di Maturità tecnica presso Istituto Tecnico Commerciale, I.I.S. Leonardo da Vinci (SO).</p>

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
-	-



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
-

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
24/09/2022	Scienza e tecnica per lo sviluppo della montagna	Stazione Chiavenna (SO)
09-10/09/2021	AMALPI week - Osservazione, rilievo e monitoraggio del territorio	Stazione Chiavenna (SO)

PUBBLICAZIONI

Libri
-

Articoli su riviste
-

Atti di convegni
-

ALTRE INFORMAZIONI

Competenze tecnico-scientifiche	<p>I corsi universitari sono stati fondamentali per osservare il territorio con occhio critico. Questo si è rafforzato nelle campagne di terreno con rilevamenti geologici, geomorfologici, idrogeologici e geomeccanici finalizzati all'interpretazione ed analisi dei dati di campo e di laboratorio con successivo elaborato scritto.</p> <p>In particolare, grazie anche all'attuale posizione lavorativa, ho maturato un metodo di analisi scientifica applicato negli ambiti di pianificazione territoriale dalla vasta scala al singolo sito.</p> <p>Continuo a tenermi aggiornata per mezzo di siti istituzionali, canali di divulgazione scientifica e lettura di articoli. Valorizzando l'apprendimento e la scoperta di nuove prospettive e tecniche innovative.</p>	
Competenze tecnico-informatiche	Conoscenza intermedia: <ul style="list-style-type: none">- Pacchetto Office (Word, PowerPoint, Excel, Outlook, Access)- QGis e ArcGis;	Conoscenza base: <ul style="list-style-type: none">- Acquitest;- Surfer;- CloudCompare;



	<ul style="list-style-type: none">- Autocad;- Visual Modflow e Processing Modflow;- Grepher;	<ul style="list-style-type: none">- GIMP.
Capacità organizzative e relazionali	<p>Il percorso universitario mi ha aiutato ad autogestirmi e collaborare nei progetti di gruppo. Avendo lavorato in squadra trovo utile e costruttivo confrontarmi con le diverse opinioni.</p> <p>L'ambito lavorativo mi ha permesso di consolidare le nozioni apprese e di osservare differenti casi di studio dove, oltre alle conoscenze geologico-idrogeologiche è molto importante analizzare i dati in relazione alle normative e al rapporto con le differenti figure professionali.</p> <p>Tra le mie passioni ci sono gli sport all'aria aperta che mi hanno aiutato nella gestione di attività di campo.</p>	

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Samolaco, 08/02/2024