



**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. Giovanni Pietro Beretta

[Nadia Stazonelli]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Stazonelli
Nome	Nadia

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Apprendista Geologo	Studio Idrogeotecnico S.r.l. Società di Ingegneria

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	2023
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)
Francese	Elementare (A2)

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2019	Borsa di studio regionale DSU

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

FORMAZIONE
<p><i>Luglio 2023 - oggi:</i> Apprendista geologo presso Studio Idrogeotecnico S.r.l. Società di Ingegneria, Milano (MI). Attività principali: redazione di inquadramenti geologici, idrogeologici e programmatici per PGT comunali, piani attuativi, permessi edilizi; attività di geognostica a supporto di studi di pianificazione e permessi edilizi, programmazione, assistenza in campo e reportistica di prove geognostiche ed assistenze geologiche alla attività ingegneristica in studi di rischio idraulico e invarianza idraulica comunale.</p> <p><i>Dicembre 2020- Aprile 2023:</i> Laurea Magistrale in Scienze della Terra (votazione 110/110 con lode) presso l'Università degli Studi di Milano; curriculum: "Geologia applicata al territorio, all'ambiente e alla gestione delle risorse idriche". Titolo della tesi: "Studio della circolazione idrica nell'area della frana del Ruinon (Valfurva, SO) e modello idrogeologico tridimensionale". Relatore: Prof. Giovanni Pietro Beretta.</p> <p><i>Febbraio 2022 - Aprile 2022:</i> Tirocinio formativo svolto presso "Studio GEO3 di Grossi Danilo e C. S.a.s." nel corso degli studi in Scienze della Terra. Attività principali: Introduzione alla Legislazione di materia, campionatura ed analisi chimica per verifica contaminazione di terre e rocce da scavo, consulenze in ambito della regimazione di corpi idrici, prove di pompaggio per verifica efficienza pompe di calore ed elaborazioni tramite il sistema di informazione geografica QGIS.</p> <p>□</p> <p><i>Settembre 2017 - Dicembre 2020:</i> Laurea Triennale in Scienze Geologiche (votazione 105/110) presso l'Università degli Studi di Milano. Titolo della tesi: "Solubilità del carbonio nei cumulati ad anfibolo dell'Adamello Meridionale e del Valmasino Bregaglia". Relatore: Tiepolo Massimo.</p> <p><i>Marzo 2020 - Maggio 2020:</i> Tirocinio formativo svolto presso ARPA Lombardia, sezione di Lecco, nel corso degli studi in Scienze Geologiche. Attività principali: elaborazione di pregressa documentazione al fine di eseguire il censimento e la classificazione delle sorgenti termali della Valtellina ed analisi delle caratteristiche fisico/chimiche delle acque di alcuni corpi idrici lombardi al fine di valutarne la qualità.</p> <p><i>Luglio 2016:</i> Diploma di Scuola Superiore in Ragioneria presso Istituto Tecnico Statale "A. De Simoni - M. Quadrio", Sondrio (SO).</p>



--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022	4EU+ "Extension of competences and knowledge-based education of natural hazards and environmental change"; Università di Heidelberg, Germany.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
23/09/2022	"Scienza e Tecnica per lo Sviluppo della Montagna"	Stazione Valchiavenna per lo studio dell'Ambiente Alpino

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]



ALTRE INFORMAZIONI

<p>Competenze tecnico-scientifiche</p>	<p>Il percorso di studi affrontato mi ha permesso di maturare delle solide competenze nel settore della geologia applicata, con approfondimenti inerenti al campo dell' idrogeologia. Nel dettaglio:</p> <ul style="list-style-type: none">- esperienza nell'esecuzione di rilievi geologici, geomorfologici e geomeccanici;- esperienza con le principali indagini geotecniche e geognostiche in sito (prove di permeabilità, prove di portata, prove penetrometriche, sondaggi geognostici, analisi chimico-fisiche) con relativa interpretazione ed elaborazione dei risultati;- conoscenza approfondita di prove di laboratorio per l'analisi delle proprietà fisico-chimiche di campioni di acqua e terreni sciolti (analisi isotopiche - analisi ioniche) con relativa interpretazione ed elaborazione dei risultati;- basi nello sviluppo di analisi numeriche per la simulazione di processi fisici di circolazione idrica sotterranea;
<p>Competenze tecnico-informatiche</p>	<p>Ho sviluppato competenze nell'utilizzo di:</p> <ul style="list-style-type: none">- sistemi informativi territoriali (GIS) e relativi software QGis e ArcGis;- strumenti per il disegno e per la progettazione (AutoCAD Map 3D, Adobe Illustrator)- strumenti di modellazione geologica per la ricostruzione di elementi geologici tridimensionali (GeoModeller);- strumenti per la simulazione di processi di circolazione idrica sotterranea (SEEP2D, Modflow)- linguaggio di programmazione Python per l'utilizzo di software open-source (MatLab)- software di calcolo per la gestione e l'elaborazione grafica di dati (Excel - tabelle Pivot, Grapher)
<p>Soft skills</p>	<p>La passione per la natura, i viaggi e lo sport mi ha permesso di maturare un'ottima flessibilità, gestione dello stress e capacità di problem solving. I contesti di studio e di lavoro nei quali ho sviluppato le mie competenze nell'ambito della geologia applicata mi hanno reso capace di partecipare con competenza ed efficacia agli aspetti multidisciplinari che riguardano i progetti, interagendo proficuamente anche con figure</p>



	professionali differenti in un ottimo spirito di team working.
--	--

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: Sondrio, 02/06/2024