



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5926

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. SSA ANNA MARIA MAROTTA

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	LINSALATA
Nome	FERNANDO

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
PhD STUDENT	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	LM-74, SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO "CARLO BO"	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	IL FUTURO DELLA TERRA, CAMBIAMENTI CLIMATICI E SFIDE SOCIALI 36° CICLO - SETTORE 04/A4, SSD GEO/10, GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA	ALMA MATER STUDIORUM, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	DA CONSEGUIRE NELLA PRIMA DATA UTILE DEL 2024
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

[Faint, illegible text and lines, likely bleed-through from the reverse side of the page]



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	MOBILITY SCHOLARSHIPS FOR RESEARCH - MARCO POLO FELLOWSHIP, UNIVERSITY OF BOLOGNA

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
<ul style="list-style-type: none">- MODELLAZIONE NUMERICA DEL GLACIAL ISOSTATIC ADJUSTMENT (GIA); INTEGRAZIONE DEI MODELLI GIA CON DATI GEODETTICI, GEOLOGICI E GEOFISICI.- PhD VISITING PER TRE MESI PRESSO GEOAZUR - UNIVERISTY OF NICE SOPHIA ANTIPOLIS, NICE (FRANCIA).

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
SETTEMBRE 2022	GEOSCIENCES FOR A SUSTAINABLE FUTURE (SGI-SIMP)	TORINO, IT
FEBBRAIO 2023	GNGTS - 41° NATIONAL CONFERENCE	BOLOGNA, IT
APRILE 2023	EGU23 - GENERAL ASSEMBLY	VIENNA, AUSTRIA



PUBBLICAZIONI

Libri

[titolo, città, editore, anno...]

[titolo, città, editore, anno...]

[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste

Linsalata, F., Melini D. and Spada G.: Glacial isostatic adjustment in the northern adriatic region: estimates of the contribution from the Alpine ice sheet (2023), *Geophysical Journal International*, Oxford University Press, Volume 233, Issue 3, Pages 2039-2052, <https://doi.org/10.1093/gji/egad026>

Linsalata, F. and Spada, G.: Strength of the lithosphere derived by geological and geophysics data: the Graham Land (Antarctic Peninsula) case study, EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 24-28 Apr 2023, EGU23-5060, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-5060>, 2023 [pronto per la pubblicazione]

Atti di convegni

Congresso SGI-SIMP 2022 - Geosciences for a sustainable future -

DOI: <https://doi.org/10.3301/ABSGI.2022.02>

GNGTS - 41^a National Conference

DOI: <https://gngts.ogs.it/atti/GNGTS2023/HTML/>

EGU23 - General Assembly - DOI: <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-5060>, 2023

ALTRE INFORMAZIONI

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 pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

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

Luogo e data: RIMINI, 03/11/2023