



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4526

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 "A. Desio" dell'Università degli Studi di Milano

Responsabile scientifico: Prof. Diego Gatta

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Cocomazzi
Nome	Giuseppe
Data Di Nascita	26/07/1974

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze della Terra	Milano	2019
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Tedesco	B1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio



ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

BBT SE - Brenner Basis Tunnel: dal 12/2018 ad oggi, attività di collaborazione tecnico/scientifica c/o Università degli Studi di Milano per l'identificazione e la caratterizzazione di rocce e minerali e relativa redazione di reports geologici (Riferimento: Prof. Stefano Poli)
Oman Drilling Project: 08/2018 (durata 1 mese), attività di ricerca in ambito internazionale per la caratterizzazione petrologica di rocce di sondaggio, a bordo di vascello di perforazione oceanica "Chikyu", Shimizu (Giappone)
Cromite: 04/2017 (durata: 2 settimane), visita con esperienza tecnico/laboratoriale per l'ottimizzazione dei processi di arricchimento di sabbie di cromite, impianto/miniera di Neyriz (Iran)

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
28-30/01/20	Short Course - Formation and evolution of Archean cratons - Prof. DE CARVALHO LANA C.	Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Milano
12-14/01/20	International Conference on Ophiolites and the Oceanic Lithosphere: Results of the Oman Drilling Project and Related Research	Sultan Qaboos University, Muscat, Sultanate of Oman
03/10/19	Titanium isotopes, sediments and the early continental crust - Prof. GREBER N.D.	Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Milano
10-11/06/19	Short Course - Advances in exploration targeting for magmatic Ni-Cu-PGE mineral systems - Dr. MARCO FIORENTINI	Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Milano
13/05/19	Workshop - Microscopi giganti, introduzione alle applicazioni delle grandi sorgenti - Ass.Ital.Cristallografia	Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Milano
08/05/19	Deep Sea sediments - archives for ocean and climate history - Prof. WEISSERT H.	Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Milano
27-29/03/19	Short Course - High tech metals in mineral deposits - Dr. MONDILLO N.	Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Milano
04-06/03/19	Short Course - Combined Microstructural-Minerochemical Analysis from EMPA X-Ray Maps using QXRMA - Prof. VISALLI R.	Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Milano
12/02/19	Formation of the oceanic crust: successes and challenges of deep drilling - Dr. BENOIT I.	Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Milano
25/05/18	Il progetto minerario Zn-Pb di Gorno: nuovi contributi dell'esplorazione - Dr. GRANITZIO F.	Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Milano
07/05/18	Diamonds: overview on the Deep Earth - Prof. NESTOLA F.	Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Milano



PUBBLICAZIONI

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

Articoli su riviste
Cocomazzi G., Grieco G., Tartarotti P., Bussolesi M., Zaccarini F., Crispini L., 2020. The Formation of Dunit Channels within Harzburgite in the Wadi Tayin Massif, Oman Ophiolite: Insights from Compositional Variability of Cr-Spinel and Olivine in Holes BA1B and BA3A, Oman Drilling Project. Minerals, Basel (CH), Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 10(2), 167; https://doi.org/10.3390/min10020167

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

ALTRE INFORMAZIONI

Esperienza di rilevamento sul campo con campionamento di materiali geologici e preparazione dei campioni per le successive indagini strumentali
Strumentazione utilizzata durante il quinquennio accademico e l'attività lavorativa c/o BBT: microscopio ottico in luce polarizzata (riflessa e trasmessa); microscopio elettronico a scansione con rivelatore di raggi X WDS; diffrattometro a raggi X per campioni policristallini (con identificazione qualitativa e quantitativa delle specie cristalline presenti nel campione); strumentazione per indagini di petrologia sperimentale (multianvil, piston-cylinder).
Software utilizzati: GIS/ArcGis; QXRMA; GSAS II; X'Pert HighScore; MatLab; conoscenze avanzate del pacchetto Office

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.

Luogo e data: Milano, 29/02/20

FIRMA