



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