



ID 5214327 aggiornato al 15/01/24

✉ diego.marianelli@uniroma1.it

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

INGLESE
BUONA



Scheda per l'autovalutazione

Creazione di Contenuti Utente autonome

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **SI**

Laurea magistrale

PROVINCIA PREFERITA: **1. ROMA**



DOTTORATO

2022 - 2025

STUDI IN CORSO



LAUREA MAGISTRALE

2020 - 2022

TITOLO CERTIFICATO



LAUREA

2017 - 2020

TITOLO CERTIFICATO



MATURITÀ SCIENTIFICA

POGGIO MIRTETO

2017



BORSA DI STUDIO

2020 - 2022

ISTRUZIONE

Sapienza Università di Roma

Facoltà: Scuola di dottorato 'Vito Volterra' in Scienze Astronomiche, Chimiche, Fisiche e Matematiche e della Terra

Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra

Data presunta di conseguimento: 2025

Sapienza Università di Roma

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

GEOLOGIA DI ESPLORAZIONE

LM-74 - Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche

Titolo della tesi: Facies architecture and paleoenvironment conditions of upper Miocene carbonate ramp in the eastern Majella (Palena (Ch), Lithothamnion Limestone) | Materia: METODOLOGIE DI ANALISI DEI SISTEMI CARBONATICI

Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 24/10/2022

Sapienza Università di Roma

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

SCIENZE GEOLOGICHE

L-34 - Laurea in Scienze geologiche

Titolo della tesi: Rilevamento geologico in un settore dell'Appennino Centrale | Materia: RILEVAMENTO GEOLOGICO | Relatore: SANTANTONIO MASSIMO

Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **104/110**

Data di conseguimento: 29/10/2020

GREGORIO DA CATINO, POGGIO MIRTETO (RI)

Voto Diploma: **80/100**

Tipo Diploma: diploma italiano

ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE



PUBBLICAZIONI

Flugel course

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (GERMANIA)

Corso di specializzazione per il riconoscimento e la classificazione di rocce carbonatiche attraverso l'analisi delle microfacies.

Durata in mesi: 1 mesi

Borsa collaborazione Sapienza

Sapienza Università di Roma

Collaboratore al funzionamento della biblioteca del dipartimento di scienze della terra.

Durata in mesi: 34 mesi

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**0**
2023

Diego MARIANELLI, Irene CORNACCHIA, Letizia DI BELLA, Alessandro MANCINI, Marino Domenico BARBERIO, Maurizio BARBIERI, Andrea FERRINI, Marco BRANDANO, The depositional model of Lithothamnion Limestone (Majella Mountain, central Apennines, Italy) as evolution of paleo Adriatic domain abstract in convegno, congresso GeoSed, Torino 2023

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**0**
2023

Di Stefano A., S. Catalano, R. Maniscalco, M. Brandano, V. Barbegal, L. Borzì, G. Catania, I. Cornacchia, N.M. D'Andrea, S. Distefano, M. Forzese, A. Foti, P. Macrì, A. Mancini, D. Marianelli, S. Montalbano, A.G. Pellegrino, A. Salerno, S. Torrisi, G. Tortorici, S. Urso, S., Revising the western Hyblean sedimentary succession: an update from field mapping and integrated stratigraphic analysis abstract in convegno, congresso GeoSed, Torino 2023

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**0**
2023

Brandano M., Cornacchia I., Catanzariti R., Mancini A., Marianelli D., Bioclastic intercalations in the foreland hemipelagic marls of Latium - Abruzzi (Orbulina marls, Central Italy). Sedimentary processes, provenance and pal
abstract in convegno, congresso GeoSed, Torino 2023

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**0**
2023

PIGNATTI Johannes, MARIANELLI Diego & OLIVERIO Dalila, Trimorphism in Orbitolites complanata Lamarck, 1801 from the Lutetian of the Paris Basin (France)
abstract in convegno, congresso Forams, Perugia 2023

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**0**
2023

Marco Brandano, Irene Cornacchia, Rita Catanzariti, Alessandro Mancini, Diego Marianelli, Tortonian carbonate intercalations in the foreland hemipelagic marls of Latium-Abruzzi (Central Italy). Depositional processes, triggering mechanisms
abstract in convegno, 36th International Meeting of Sedimentology, Dubrovnik 2023

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**0**
2023

Diego Marianelli, Irene Cornacchia, Letizia Di Bella, Alessandro Mancini, Marino Domenico Barberio, Maurizio Barbieri, Andrea Ferrini, Marco Brandano, Tortonian - early Messinian carbonate ramp development in the Paleoadriatic domain, the role of Mediterranean evolution on carbonate factory and facies
abstract in convegno, 36th International Meeting of Sedimentology, Dubrovnik 2023

ARTICOLO SU RIVISTA

2023

Brandano M., Cornacchia I., Di Bella L., Marianelli D., The Bolognano Fm in the south eastern sectors of Majella and correlation with the north- western domain
Rivista: Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana
Accettato, in stampa
doi.org/10.3301/ROL.2023.18

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**0**
2022

Brandano M., Cornacchia I., Ruscitto V., Marianelli D., Some issues on carbonate factory classification: insight from Upper Miocene Lithothamnion Limestone (Majella central Apennines, central Mediterranean)
Editore: "Geosciences for a sustainable future" congress, torino

ABSTRACT/REPLICA/COMMENT**0**
2022

M. Brandano, L. Tomasetti, L. Di Bella, M.D. Barberio, M. Barbieri, A. Ferrini, D. Marianelli, V. Ruscitto, The stratigraphic architecture of Bolognano Fm in the eastern Majella: implication for environmental and climatic evolution of the central paleo-Adria
Editore: GeoSed congress, Bari