



Simone Napoli

PRESENTAZIONE

Ottime competenze comunicative e relazionali. Eccellenti capacità di ricerca. Interessato all'apprendimento continuo e alla crescita personale anche attraverso esperienze sul campo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione (classe LM-74)
Sapienza Università di Roma [2019 – 2022]

Indirizzo: Roma (Italia)

Campi di studio: Geologia marina/Geofisica

Voto finale: 110/110 con lode

Tesi: Studio dei vulcani di fango presenti sulla dorsale dell'Elba meridionale

Geologia, Geologia Marina, Geofisica, Geologia Strutturale, Geologia degli Idrocarburi, Vulcanologia, Sismologia, Sismica, Geodinamica, Giacimenti minerali e coltivazione dei geomateriali, Paleontologia.

Conoscenza Software: Global Mapper, SwanPro, Python, 3DF Zephyr Free, iZotope RX.

Laurea Triennale In Scienze Geologiche (classe L-34)
Sapienza Università di Roma [2016 – 2019]

Indirizzo: Roma (Italia)

Voto finale: 107/110

Tesi: Significato paleoambientale dei bivalvi litofagi e loro actuopaleontologia

Fisica, Chimica, Matematica, Mineralogia, Geologia, Geomorfologia, Petrografia, Geochimica, Rilevamento geologico.

Diploma EQF - LIVELLO 4

Istituto Tecnico Tecnologico Statale "Piazza della Resistenza, 1" Monterotondo (RM) [2011 – 2016]

Voto finale: 100/100 – Livello EQF: Livello 4 EQF

CERTIFICAZIONI

Brevetto Open Water Diver PADI
PADI [05/2022]

EASA A1/A3 - Certificato drone
EASA - European Union Aviation Safety Agency [04/2023]

Google Digital Training
Google [30/03/2022]

Corso certificato sui fondamenti di marketing digitale. ID certificato: P5M X9H L9P

Cybersecurity Awareness training
Amazon [04/2022]

Corso Sicurezza Informatica
Lacerba.io [04/2023]

Corso Data Analytics Corso Data Analytics
Lacerba.io [04/2023]

Corso Sostenibilità
Lacerba.io [05/2023]

Attestato di partecipazione alla “Boolean Data Week” (Phyton, Google Sheet e GPT-3)
Boolean SRL [04/2023]

ESPERIENZA FORMATIVA

- Partecipazione alla campagna oceanografica a largo dello Scoglio D'Affrica (arcipelago Toscano) nell'ambito del progetto MARENDOGAS finalizzata allo studio delle morfologie da risalita di fluidi. Principali strumentazioni: Multibeam, Side Scan Sonar, ROV, Sonde multiparametriche.
- Partecipazione alle campagne geologiche di rilevamento svoltesi a giugno 2022 e ottobre 2022 presso peschiera di Punta della Vipera e peschiera di Castrum Novum (Santa Marinella - Civitavecchia).
- Partecipazione alla Scuola estiva di geomorfologia, ecologia e biologia in ambiente marino e insulare, Ponza (20-23/09/2022).
- Partecipazione al meeting Geoarcho presso Mercato San Severino (9/02/2023).
- Partecipazione al Quinto Convegno dei geologi marini italiani (14-15/02/2023)
- Partecipazione al “progetto METIQ” consistente in attività di analisi e interpretazione di dati geologici per la realizzazione di un prodotto cartografico del Quaternario continentale e marino d'Italia.
- Partecipazione al meeting “Hybrid event - Mission for Natural Heritage presentation to Associated Partners” (9/06/2023) come technical support in European project activities.
- Partecipazione al XXI Congresso dell’International Union for Quaternary Research (INQUA) (14-21/07/2023).

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Borsista Sapienza - Attività nel campo della geoarcheologia e partecipazione al progetto Geo-Archeo (dal 01-06-2022 al 31-05-2023)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office / GoogleChrome / Windows / QGIS / Social Network / Google / Android / InternetExplorer / Gestione autonoma della posta e-mail / Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Posta elettronica / Google Drive / Skype / Whatsapp / Gestione PDF / Problem Solving

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Eccellenti abilità comunicative. Ottima capacità di lavorare in armonia con altre figure professionali.

PUBBLICAZIONI

Abstract in convegni nazionali ed internazionali

Spatola D., Pierdomenico M., Casalbore D., Conti A., Graziani S., Napoli S., Baubien S., Bigi S., Ingrassia M., Martorelli E., Ivaldi R., De Marte M., Chiocci F.L. Mud and fluid migration in active mud volcanoes offshore Scoglio d'Affrica islet (Tuscan Archipelago, Northern Tyrrhenian Sea). International Conference on Seafloor Landforms, 2022, Malta.

Napoli S., Petronelli D., Bianchini M., Barbaro B., Casalbore D., Mazza D., Enei F., Guadagno F.M., Cifaldi D., Meo A., Senatore M.R., Spatola D., Zaccagnini R. & Chiocci F.L. - Mappa bati-archeologica dei Geo-Archeo-Siti di Punta della Vipera e Castrum Novum (Costa Tirrenica, Italia). Quinto Convegno dei geologi marini italiani, 2023, Roma.

Spatola, D., Casalbore, D., Pierdomenico, M., Napoli, S., & Chiocci, F. L. (2023). Morphometric analysis of seafloor morphology revealing recent mud and fluid migration around Scoglio d'Affrica islet (Tuscan Archipelago, northern Tyrrhenian Sea) (No. EGU23-12831). Copernicus Meetings.

Spatola D., Bianchini M., Casalbore D., Chiocci F.L., Dahal A. Stephanie Dupré S., Ercilla G., Gorini C, Hovland M., Lombardo L., Napoli S., Rovere M., Sulli A., Vázquez J. Pockmark Assessment on the Mediterranean Continental Margins. INQUA, 2023, Roma.

Napoli S., Spatola D., Casalbore D., Pierdomenico M., Chiocci F.L. Morphometric analysis of mud and fluid migration morphology documented offshore Scoglio d'Affrica islet (Tuscan Archipelago, Northern Tyrrhenian Sea). INQUA, 2023, Roma.

Prodotti scientifici

Spatola, D., & Pierdomenico, M., & Conti, A., & Bigi, S., & Ingrassia, M., & Ivaldi, R., & Demarte, M., & Napoli, S., & Chiocci, F. (2022). Seafloor characterisation of the offshore sector around Scoglio d'Affrica islet (Tuscan Archipelago, northern Tyrrhenian sea). *Journal of Maps*.
10.1080/17445647.2022.2120836.

Spatola, D., Sulli A., Basilone L., Casalbore D., Napoli S., Basilone G., Chiocci F.L. (2023). Morphological map of the submerged Ferdinanda Island, the “Neverland” of the Sicily Channel (central Mediterranean Sea). *Journal of Maps*.

Carta del Quaternario Italiano - Progetto METIQ (2023).

HOBBY E INTERESSI

- Attività Subacquea
- Pesca sportiva
- Ciclismo
- Trekking

24 CFU PER L'INSEGNAMENTO

24 CFU

Acquisiti 15 CFU (ambito D). Insegnamenti riconosciuti:

- Rischi Geologici, voto 29
- Geomorfologia, voto 28

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".