



Alessandra Coppola

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 25/04/1990

✉ alessandra.coppola@unipr.it

in <https://www.linkedin.com/in/alessandra-coppola-a81827131/>

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dottoranda in Scienze della Terra

SCVSA - Università di Parma [01/11/2021 - Attuale]

Biostratigrafia quantitativa ad alta risoluzione delle associazioni a foraminiferi planctonici dell'intervallo Aquitaniano - Burdigaliano in successioni oceaniche: implicazioni cronostratigrafiche e paleoclimatiche.

Tutor generico per le esigenze di un Corso di Studi

SCVSA - Università di Parma [01/10/2022 - Attuale]

Attività di tutoraggio generico per i Corsi di Laurea Triennale in Scienze Geologiche e di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate alla Sostenibilità Ambientale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Micropaleontologa tirocinante

DiSTAR - Università degli Studi di Napoli 'Federico II' [06/2019 - 03/2021]

Ricostruzioni paleoambientali, paleogeografiche e paleoclimatiche di successioni marine, salmastre e di acqua dolce neogeniche e quaternarie attraverso lo studio di associazioni a foraminiferi bentonici e ostracodi

Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Applicata (LM-74)

DiSTAR - Università degli Studi di Napoli 'Federico II' [08/2016 - 05/2019]

Campi di studio: Micropaleontologia e sedimentologia

Voto finale: 110/110 e lode

Tesi: Aspetti morfosedimentari e paleoecologici del Golfo di Gaeta in risposta alle attività antropiche

Valutazione dello stato ambientale del Golfo di Gaeta con un approccio multidisciplinare integrando dati sedimentologici, paleoecologici e chimici provenienti da alcuni campioni di sedimento marino prelevati dal fondo. Il lavoro ha permesso di evidenziare un buono stato di salute dell'area dove non sono stati riscontrati particolari picchi di inquinanti e si nota che la granulometria influenza sia la concentrazione di metalli pesanti e IPA che la distribuzione delle specie di foraminiferi bentonici.

Studente tirocinante

DiSTAR - Università degli Studi di Napoli 'Federico II' [09/2018 - 12/2018]

Tirocinio curricolare di gruppo effettuato durante il corso di Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Applicata (Team Project)

Analisi sedimentologica di campioni di sedimento del fiume Gange (in collaborazione con l'Università di Calcutta) con conseguente analisi dei dati e creazione di carte geotematiche con opportuni software (Google Earth Pro, CorelDRAW, QGIS). Questi dati sono stati poi confrontati con quelli chimici (metalli pesanti e IPA) dell'Università di Calcutta per una valutazione dello stato ambientale del settore analizzato del fiume Gange.

Studente tirocinante

DiSTAR - Università degli Studi di Napoli 'Federico II' [04/2018 - 07/2018]

Tirocinio curricolare individuale effettuato durante il corso di Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Applicata (tirocinio intramoenia)

Analisi micropaleontologica e sedimentologica di sedimento marino del Litorale Falerno-Domizio comprendente le apposite procedure di laboratorio e la conseguente analisi dei dati acquisiti per la corretta interpretazione dell'ambiente deposizionale.

Laurea Triennale in Scienze Geologiche (L-34)

DiSTAR - Università degli Studi di Napoli "Federico II" [08/2011 - 05/2016]

Campi di studio: Micropaleontologia

Voto finale: 105/110

Tesi: Le associazioni oloceniche a foraminiferi bentonici della carota MSK13-C11 nel Golfo di Pozzuoli

Ricostruzione paleobatimetrica di un settore del Golfo di Pozzuoli utilizzando dati quantitativi sui foraminiferi bentonici rinvenuti nei campioni di sedimento della carota MSK13-C11.

Studente tirocinante

CNR - Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC) [01/2015 - 04/2015]

Tirocinio curricolare individuale effettuato durante il corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche (tirocinio extramoenia)

Campionamento di carotaggi e l'analisi granulometrica di sedimenti marini del Golfo di Pozzuoli.

Diploma di Scuola Superiore - Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale "Emilio Segrè" [08/2004 - 07/2009]

TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI**Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo**

Università degli Studi di Napoli "Federico II" [15/11/2020]

CONFERENZE E SEMINARI

AutoCAD ed Elementi di GIS - GisCilento

DiSTAR - Università degli Studi di Napoli "Federico II" [04/12/2014]

Geoscience Business Skills Program - Andrea Moccia

DiSTAR - Università degli Studi di Napoli "Federico II" [06/02/2019 - 07/02/2019]

Primo convegno nazionale sugli ambienti marino-costieri - MANAS

Sala del Capitolo, Complesso monumentale di San Domenico Maggiore, Napoli [18/06/2019 - 19/06/2019]

Introduction to Geostatistics

Università di Parma [02/05/2022 - 06/05/2022]

Geostatistics in R

DiSTAR - Università degli Studi di Napoli "Federico II" [06/02/2023 - 08/02/2023]

The Lagoon-dune-beach system

DiSTAR - Università degli Studi di Napoli "Federico II" [08/03/2022 - 11/03/2022]

Urbino Summer School in Paleoclimatology (USSP 2023)

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo [06/07/2023 - 22/07/2023]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altra lingua: inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

COMPETENZE DIGITALI

Conoscenza avanzata del pacchetto Office (Microsoft Word Excel PowerPoint) / MATLAB (base) / Competenze base QGIS / Ottima padronanza CorelDraw / PAST (PAleontological STatistics) / Adobe Illustrator

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".

Parma, 14/02/2024



Alessandra Coppola