

**LA SCIENZA RACCONTATA DA CHI LA FA**  
CICLO DI INCONTRI CON RICERCATORΘ  
E SCIENZIATΘ DELLA ROMAGNA

# GEOLOGIA-TERRA MARE E LA GESTIONE COSTIERA

con Annamaria Correggiari, prima ricercatrice ISMAR-CNR

Introduzione a cura di Nuova Civiltà delle Macchine e Minerva  
Intervista a cura di Mariangela Ravaioli (Ismar-Cnr, Ass. NCdM)

**15 APRILE** ACCOGLIENZA DALLE ORE 18:15 - INIZIO INCONTRO ORE 18:30

FABBRICA DELLE CANDELE - PIAZZETTA CORBIZZI, 30 **FORLÌ**



La dottoressa Annamaria Correggiari, prima ricercatrice presso ISMAR-CNR di Bologna, studia da oltre trent'anni la geologia marina e l'evoluzione dei fondali adriatici, con focus sulla protezione delle coste dall'erosione. Ha contribuito alla prima Cartografia Geologica dei Mari Italiani e collabora con Regione Emilia-Romagna, ISPRA e il Ministero dell'Ambiente su difesa costiera e rischio geologico.

La costa dell'Emilia-Romagna è esposta a rischi crescenti – erosione, inondazioni, subsidenza – aggravati dai cambiamenti climatici. Affrontarli richiede di conoscere la storia geologica del territorio, perché il passato offre le chiavi per leggere il futuro.

La dottoressa Correggiari è coautrice del volume "La Geologia tra la Terra e il Mare" (2024), che raccoglie oltre trent'anni di collaborazione tra Regione Emilia-Romagna e CNR-ISMAR. Una guida operativa per amministratori e pianificatori, che integra dati geologici, stratigrafici e oceanografici applicati al litorale regionale.

CONSIGLIO SCIENTIFICO:

R. CAMPORESI (NCdM), M. RAVAIOLI (ISMAR-CNR - NCdM),  
G. BAGNOLINI (UNIBO - MINERVA), C. CASALI (MINERVA), R. RIGUZZI (ITT MARCONI -  
NCdM), F. MARINO (COORDINATORE MINERVA), V. RAVAGLIOLI (UNIBO - MINERVA),  
G.R. DE LUCA (UNIBO - MINERVA), M. GACEA (INFORMATICO - MINERVA)

PER INFORMAZIONI:

[INFO@NUOVACIVILTADELLEMACCHINE.IT](mailto:INFO@NUOVACIVILTADELLEMACCHINE.IT)  
3356372677

[INFO@NOIDIMINERVA.IT](mailto:INFO@NOIDIMINERVA.IT)



trasmetteremo gli incontri in diretta streaming sul canale Youtube Associazione Nuova Civiltà delle Macchine