


IFIGENIA

 **Slow
Science**

**SCOPRI IL
PALINSESTO!**



Informazioni:
biblio-eventi@area.bo.cnr.it

 **Slow
Science**



Lunedì 10 marzo 2025

**IFIGENIA: GEOLOGIA MARINA E
BIODIVERSITÀ A BORDO DI GAIA BLU**

Camilla Palmiotto (CNR-ISMAR), **Marzia Rovere** (CNR-ISMAR), **Massimo Gaetano Macri** (CNR- ASR - Unità Ufficio Stampa), **Vittorio Tulli** (CNR- ASR - Unità Reti e Sistemi).

Modera: **Emanuele Guerrini** (CNR - Responsabile dell'Unità "Ufficio Stampa")

La campagna Ifigenia si è svolta a bordo della nave Gaia Blu, un'infrastruttura chiave del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). La Gaia Blu ha percorso 1500 miglia nautiche, utilizzando strumentazioni avanzate per raccogliere dati e studiare la diversità marina geologica e biologica. Il CNR ha documentato la spedizione, producendo un documentario scientifico che ha messo in luce la natura multidisciplinare della ricerca oceanografica e la sua rilevanza per la società.

Dalle ore 17.00 alle 19.00 presso la sala lettura della
Biblioteca Dario Nobili CNR di Bologna, via Gobetti 101

Camilla Palmiotto

È ricercatrice presso l'Istituto di Scienze Marine (ISMAR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Nel 2023, con IFIGENIA, conduce la sua prima campagna da capomissione.

Marzia Rovere

È prima ricercatrice presso l'Istituto di Scienze Marine (ISMAR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Nella sua carriera, ha partecipato e condotto numerose campagne oceanografiche.

Gaetano Massimo Macrì

È giornalista e addetto stampa presso l'Ufficio Stampa del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Specializzato nella produzione di video per raccontare e promuovere le attività dell'Ente.

Vittorio Tulli

È tecnico del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Specializzato nel campo multimediale, tra le sue mansioni documenta attività di ricerca.

Emanuele Guerrini

È giornalista, Responsabile dell'Ufficio Stampa, del sito e dei social del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Direttore dell'Almanacco della Scienza e della CNR Webtv.

IFIGENIA: geologia marina e biodiversità a bordo di GAIA BLU

