

| VENERDÌ 25 SETTEMBRE |

# MERAVIGLIE BLU

## ESPLORATORI E SCOPERTE

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA E NATIONAL GEOGRAPHIC

### LE NUOVE FRONTIERE DELLA RICERCA E DELLE ESPLORAZIONI PER IL PIANETA

Quali segreti nascondono gli oceani? Un mondo sommerso di meraviglie e foreste di coralli con un ruolo fondamentale per il Pianeta. Grazie a geologia, ingegneria robotica, biologia marina e alle scoperte dei ricercatori delle università italiane in collaborazione con National Geographic scopriremo come salvaguardare questo enorme patrimonio marino recuperando l'antico equilibrio tra Uomo e Natura.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

 NATIONAL  
GEOGRAPHIC

# VENERDÌ 25 SETTEMBRE

## MERAVIGLIE BLU ESPLORATORI E SCOPERTE

**ore 17.30**

Saluti del Magnifico Rettore Francesco Ubertini  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Saluti di Claire McNulty - Senior Director Europe  
National Geographic Society

### Ricerche, esplorazioni e scoperte sul mondo sommerso

Conversazione con i ricercatori-esploratori

#### FEDERICO FANTI | PALEONTOLOGO E GEOLOGO

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
e National Geographic Explorer

#### MARTINA CAPRIOTTI | BIOLOGA MARINA

University of Connecticut e National Geographic Explorer

#### MARCELLO CALISTI | INGEGNERE ROBOTICO

Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e National Geographic Explorer

#### GIOVANNI CHIMIENTI | BIOLOGO MARINO

Università degli Studi di Bari e National Geographic Explorer

#### ARIANNA MANCUSO | BIOLOGA MARINA

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
e National Geographic Explorer

Modera

**Marco Cattaneo** | Direttore della rivista National Geographic

**ore 18.30**

### L'impegno dell'Università di Bologna per la sostenibilità

Andrea Braschi, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

### L'impegno di National Geographic per la salvaguardia del Pianeta

Marco Cattaneo, National Geographic

### DOCUMENTARIO "IL SEGRETO DEGLI OCEANI"

Viaggio attraverso tre continenti per scoprire il ruolo fondamentale e invisibile che svolgono le barriere coralline per la salute del nostro Pianeta.

Con Federico Fanti, ricercatore-esploratore  
dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

### PARTECIPAZIONE

[www.eventi.unibo.it/meraviglie-blu](http://www.eventi.unibo.it/meraviglie-blu)

### INFORMAZIONI

National Geographic supporta scienziati, divulgatori e innovatori con capacità e talento unici.

Per approfondire

<https://www.nationalgeographic.org/grants/grant-opportunities/>

