



**VENERDI' e
SABATO
29/09/23
ore 14-23
30/09/2023
ore 9-11**

European Researchers' Night BlueNIGHTS

**Una rete di NOTTI BLU per
SCOPRIRE
il MONDO
della RICERCA MARINA
e MARITTIMA in ITALIA!**



VENEZIA presso gli spazi dell'Università Cà Foscari Venezia in collaborazione con VenetoNight

Dalla laguna ai poli, parlando di acqua e di mare: alla scoperta degli scienziati del mare"

A cura di: ricercatrici e ricercatori CNR-ISMAR, DVRI e UniVE

AquaGranda AcquaAlta: dall'osservazione soggettiva a quella oggettiva

A cura di: ricercatrici e ricercatori CNR-ISMAR, DVRI e UniVE

MSP-LAB: Laboratorio di gestione del mare

A cura di: E. Ramieri, A. Fadini, A. Barbanti (CNR-ISMAR), F. Soffietti, F. Carella, H. El Hage, F. Musco (IUAV), M. Bocci, P. Campostrini (CORILA)

Innovazione di genere: il sesso biologico conta! Incontri, attività dimostrative e dialoghi sulle tematiche di genere nelle scienze marine

A cura di: ricercatrici e ricercatori CNR-ISMAR

SOS manca l'ossigeno! Esploriamo insieme il fenomeno dell'ipossia sui fondali marini

A cura di: ricercatrici e ricercatori CNR-ISMAR

Immersioni virtuali alla scoperta di antichi relitti: grazie a un visore 3D sarà possibile immergersi tra i resti di imbarcazioni naufragate più di 2000 anni fa ed esplorare una nave oceanografica virtuale

A cura di: ricercatrici e ricercatori UniVE e CNR-ISMAR

La fondazione di Ostrea: Lettura per bambine, bambini, ragazzi e ragazze alla scoperta di come nasce un banco di ostriche

A cura di: ricercatrici e ricercatori UniVE

Innovazione e sostenibilità nella blue economy: evento multicanale, multisensoriale e immersivo alla scoperta del contributo del "blue food" e della sua economia alla sostenibilità

A cura di: ricercatrici e ricercatori UniVE

Laguna di Venezia: quale destino? Visita guidata ad alcuni luoghi della laguna nord di Venezia a cura dei ricercatori del laboratorio di ecologia marina

A cura di: ricercatrici e ricercatori UniVE

Night Swimming: Visite guidate a Niche e Ocean Space

A cura di: ricercatrici e ricercatori Niche e Ocean Space

Improvvisazione libera in un ambiente elettroacustico ibrido: laboratorio di improvvisazione libera per non-musicisti e musicisti in un ambiente elettroacustico ibrido

A cura di: ricercatrici e ricercatori DVRI

Finding the last water creature: laboratorio interattivo di disegno accompagnato da una videoinstallazione

A cura di: ricercatrici e ricercatori DVRI

EU and Ocean Decade Corner

A cura di: Commissione Oceanografica Italiana (COI) e CNR-ISMAR

C'è Muro e Muro! Alla Scoperta delle Pietre di Venezia

A cura di: ricercatrici e ricercatori CNR-ISMAR e IUAV

BOLOGNA presso la Piazza Lucio Dalla in collaborazione con SOCIETY riPENSACi

Viaggio nel ghiaccio marino e cambiamento del clima

A cura di: ricercatori e ricercatrici CNR-ISP

SeaSCAPE: alla scoperta del territorio sommerso

A cura di: Gabriela Carrara (CNR-Biblioteca D. Nobili), Francesca Alvisi (CNR-ISMAR)

Sopra e sotto le onde e giù fino in fondo al mare... e oltre!

A cura di: ricercatori e ricercatrici CNR-ISMAR

LA SPEZIA presso il Porto Solidale in collaborazione con MARELIBERA

La fisica dell'Oceano: laboratori per le scuole e le associazioni

A cura di: ricercatori e ricercatrici CNR-ISMAR

Le scienze del mare diventano protagoniste: conferenze, incontri e racconti per conoscere i progetti di Citizen Science, la scienza partecipata

A cura di: ricercatrici e ricercatori INGV, CNR-ISMAR, CNT-ICMATE, UNIPI, ENEA, UNIPV, CMRE e GAD

NAPOLI presso il Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo in collaborazione con S.T.R.E.E.T.S.

Alla scoperta dei fondali: immergiamoci insieme alla scoperta dei segreti delle profondità marine

A cura di: Mauro Caccavale, Antonio Mercadante, Mattia Vallefuoco (CNR-ISMAR)

TRIESTE presso Science Centre Immaginario Scientifico in collaborazione con SHARPER

Esplorare il mare tra passato e presente: come sono cambiati alcuni dei metodi di indagine dei nostri mari nel corso degli anni?

A cura di: ricercatori e ricercatrici CNR-ISMAR

Alla scoperta del micromondo marino del Carso: esplorare la grande diversità degli organismi del passato e imparare a vederli anche a occhio nudo durante le nostre passeggiate fuoriporta

A cura di: ricercatrici e ricercatori CNR-ISMAR e Servizio Geologico del Friuli Venezia Giulia

CAPO GRANITOLA (TP) presso la ex-Tonnara

Donne e uomini della ricerca nella ex Tonnara

A cura di: Ricercatrici e ricercatori CNR-IAS



Scansiona qui!

#BlueNIGHTS

BlueNights.eu



#EuropeanResearchersNight
#MSCANight

BlueNIGHTS è un progetto finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dell'azione HORIZON-MSCA-2022-CITIZENS-01, GA 101061605

