



Ciclo di conferenze
divulgative sul legame
tra uomo e mare

Informazioni e prenotazioni su:
www.inogs.it/it/content/mare-e-salute

Più del 70% del Pianeta è coperto d'acqua e la sopravvivenza dell'uomo sulla Terra è strettamente legata al mare. Mari e oceani hanno un ruolo fondamentale per la salute umana: rappresentano una fonte di cibo e di altre risorse naturali ma sono anche importanti per la sopravvivenza in salute. Quello marino è un ecosistema fondamentale la cui salute è spesso minacciata dalle attività dell'uomo.

Con il ciclo di 5 conferenze Mare e Salute parleremo di salute, intendendo gli effetti del mare sulla salute dell'uomo, ma anche di salute del mare.

Il mare spesso è visto solo come un ambiente da sfruttare e non da proteggere. Divulgare il complesso delle interazioni tra uomo e mare rappresenta una sfida, necessaria per far comprendere come la tutela dell'ambiente abbia importanti benefici per l'uomo, e sviluppare nella

sede:

**Auditorium del
Museo Revoltella**

ore **18.00**

(tranne il 24 aprile,
data in cui l'incontro
si svolgerà alle 17.30)

MERCOLEDÌ **10 APRILE**

Pesce: il decalogo del mangiar sano e sostenibile

Eccessivo sfruttamento delle risorse ittiche, ma anche suggerimenti per effettuare scelte alimentari responsabili e sane, in un approccio ecosistemico alle risorse marine rinnovabili

INTRODUCE IL CICLO
"MARE E SALUTE" E MODERA

Maria Cristina Pedicchio

RELATORI:

Simone Libralato

Istituto Nazionale di Oceanografia
e di Geofisica Sperimentale – OGS

Antonio Terlizzi

Università degli Studi di Trieste

Michela Zanetti

Università degli Studi di Trieste

Silvio Greco

Slow Fish

Rosalba Giugni

Marevivo

MERCOLEDÌ **24 APRILE**

Dove faccio il bagno? Rischi dal mare: dai batteri alle specie aliene

Si parlerà di batteri, comparsa di specie aliene nei nostri mari, metalli pesanti e salute, ma anche di rapporto uomo e ambiente

MODERA: **Fabio Pagan**

RELATORI:

Paola Del Negro

Istituto Nazionale di Oceanografia
e di Geofisica Sperimentale – OGS

Maurizio Spoto

WWF Area Marina Protetta
di Miramare

Padre Luciano Larivera

Centro Veritas

Fabio Barbone

IRCCS Burlo Garofolo

Serena Carpentieri

Goletta Verde

popolazione una cultura di prevenzione e un approccio proattivo alla tutela della salute e dell'ambiente.

Eventi meteorologici estremi, esposizione umana ai patogeni trasportati dal mare e inquinamento, rappresentano esempi di importanti minacce per la salute umana. Allo stesso tempo, i mari offrono numerosi benefici per la salute e il benessere umano sotto forma di servizi ecosistemici, come la fornitura di risorse quali cibo e materie prime.

Nelle conferenze sarà privilegiato un approccio multidisciplinare che tocchi non solo aspetti scientifici ma anche temi sociali ed etici legati agli Obiettivi di Sostenibilità promossi dalle Nazioni Unite, in modo da contribuire a creare una società più informata, motivata ma soprattutto più responsabile e partecipe.

Informazioni e prenotazioni su:
www.inogs.it/it/content/mare-e-salute

MERCOLEDÌ **8 MAGGIO**

Sale: quattro passi nella geologia del Mediterraneo per arrivare alla nostra tavola

Dal gigante salino del Mediterraneo alla storia del sale e alle malattie cardiovascolari.

MODERA: **Fabio Pagan**

RELATORI:

Angelo Camerlenghi

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

Flavio Bonin

Museo del Mare di Pirano

Antonietta Robino

IRCCS Burlo Garofolo

Gianfranco Sinagra

ASUITS e Università degli Studi di Trieste

GIOVEDÌ **16 MAGGIO**

Plastica: dalla bottiglia al piatto – come la plastica è entrata nella catena alimentare

La plastica è un materiale importantissimo per la nostra vita quotidiana, ma oggi risolvere il problema della plastica in mare è di fondamentale importanza. Un incontro per parlare di plastica, dai problemi per gli organismi acquatici all'ingresso nella catena alimentare.

MODERA: **Maria Cristina Pedicchio**

RELATORI:

Paola Del Negro

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

Tomaso Fortibuoni

Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale – ISPRA

Cristina Fossi

Università di Siena

Sergio Paoletti

AREA Science Park

MERCOLEDÌ **5 GIUGNO**

Cosa mangeremo nel futuro? Dalle meduse alla nutrigenetica

Come cambieranno le abitudini alimentari nel futuro? Parleremo delle meduse come nuovo alimento sulle nostre tavole e della nutrigenetica che influenza le nostre scelte alimentari.

MODERA: **Paola Del Negro**

RELATORI:

Ferdinando Boero

Università degli Studi del Salento

Antonella Leone

CNR ISPA

Paolo Gasparini

IRCCS Burlo Garofolo e Università degli Studi di Trieste

Francesco Menegoni

Generame

Cosimo Solidoro

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

ORGANIZZATO DA

OGS nell'ambito del progetto di divulgazione regionale "Mare e salute"



Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica Sperimentale

NELL'AMBITO DI

proESOF



PARTNER DEL PROGETTO

FAI FVG, IRCCS Burlo Garofolo,
Associazione Scienza Under 18
e WWF Area Marina Protetta di Miramare



PROGETTO FINANZIATO DA

Regione FVG



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

CONFERENZE CO-ORGANIZZATE CON

Comune di Trieste



comune di trieste
assessorato all'educazione, scuola, università e ricerca

IN COLLABORAZIONE CON

Delegazione FVG di Marevivo



CON IL SUPPORTO SCIENTIFICO DEI PROGETTI INTERNAZIONALI

MEDSALT, Saltgiant, Fairsea, Prizefish e Ecomap

