



Ciclo di conferenze  
divulgative sul legame  
tra uomo e mare

Informazioni e prenotazioni su:  
[www.inogs.it/it/content/mare-e-salute](http://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](http://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

