

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

Ciclo di conferenze

divulgative sul legame

tra uomo e mare

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

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

RFI ATORI:

## 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



### **CONFERENZE CO-ORGANIZZATE CON**

Comune di Trieste



#### IN COLLABORAZIONE CON

Delegazione FVG di Marevivo



#### CON IL SUPPORTO SCIENTIFICO DEI PROGETTI INTERNAZIONALI

MEDSALT, Saltgiant, Fairsea, Prizefish e Ecomap













