



PROVIDER ECM N. 2224

Convegno Nazionale

## Mare e Salute

*Comprendere e controllare i nessi tra oceano globale e salute umana attraverso la cooperazione scientifica e la partnership istituzionale*

**15 giugno 2023**

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

In collaborazione con

MARINA MILITARE

SISTEMA NAZIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

N° ID: 213D23-I

### Rilevanza

La cooperazione scientifica e le *partnership* istituzionali rappresentano la strategia di elezione per produrre conoscenze rispetto alle complesse relazioni mare-salute umana, in un contesto in cui il cambiamento climatico e ambientale, impattando in modo rilevante sull'equilibrio e la sostenibilità di oceani, mari e risorse marine, pone a rischio sistemi essenziali per la salute umana e la vita del nostro pianeta.

In un contesto mondiale che vede la recente adozione del “*Trattato Globale sugli Oceani*” e a valle della *Conferenza ONU sull'Acqua 2023*, il Convegno, con la partecipazione di istituzioni, enti di ricerca e terzo settore impegnati nella prevenzione sanitaria e nella protezione degli ambienti acquatici e marini, intende rafforzare le azioni che il nostro Paese sta promuovendo a livello nazionale e internazionale, nella prospettiva di “*planetary health*” e “*one water*”, verso la realizzazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda ONU 2030.

L'evento si struttura in una prima parte focalizzata sulle azioni delle istituzioni centrali rispetto alla protezione ambientale e la prevenzione sanitaria e una seconda parte dedicata alla ricerca e comunicazione, in cui sarà anche presentato il progetto «*SEA-CARE*», in partnership ISS-SNPA-MM e alcune Università, e le azioni del PNRR MER – *Marine Ecosystem Restoration*, a cura di ISPRA, sotto l'egida del MASE.

### Scopo e obiettivi

Obiettivo del convegno è quello di garantire l'aggiornamento delle conoscenze sui complessi nessi tra oceano globale e salute umana, anche per potenziare la cooperazione scientifica e la *partnership* istituzionale a supporto di azioni di ricerca e controllo.

### Metodo didattico o di lavoro

Relazioni con presentazioni e discussione.





PROVIDER ECM N. 2224

## PROGRAMMA PRELIMINARE 15 giugno 2023

- 8.30 *Registrazione dei partecipanti*
- 9.00 Obiettivi della giornata e apertura dei lavori  
**Prof. S. Brusaferrò** - Presidente ISS

### SINERGIE ISTITUZIONALI

- 09.15 **Prof. O. Schillaci** - Ministro della Salute  
**Sen. C. Barbaro** - Sottosegretario Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica  
**Sen. N. Musumeci** - Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del Mare (*invitato*)  
**Amm. (AS) E. Credendino** - Capo di Stato Maggiore della Marina Militare

#### Interventi preordinati

- 10.15 **Dott. A. Piccioli** - Direttore Generale ISS
- 10.25 **Amm. (Isp.) A. Dondolini Poli** - Capo dell'Ispettorato di Sanità della Marina Militare
- 10.35 **Dott. M. Martuzzi** - Direttore Dipartimento Ambiente e Salute ISS
- 10.45 *Coffee break*

### RICERCA E COMUNICAZIONE

**Moderatori:** G. Bortone, L. Lucentini

- 11.10 *Il progetto «SEA-CARE»: proteggere la salute umana attraverso la cura del mare*  
**L. Lucentini, F. Ferrara**
- 11.40 *Marine Ecosystem Restoration MER, il progetto del PNRR per conoscere e proteggere gli habitat marini*  
**G. Giorgi**
- 12.00 *Le attività delle ARPA tra prevenzione e tutela degli ecosistemi marini*  
**G. Bortone**
- 12.20 *Il Progetto Strategia Marina: focus sulle connessioni ambiente e salute*  
**C. Mazziotti**
- 12.40 *I rischi per la salute legati alla crisi climatica negli ambienti marino-costieri: il progetto europeo BlueAdapt*  
**S. Marcheggiani**
- 13.00 *Light lunch*
- 14.00 *Il progetto CISAS: ambiente marino e salute umana in aree a rischio*  
**M. Sprovieri**
- 14.15 *One Health, i mari italiani*  
**S. Greco**
- 14.30 *Mare interno e Mare esterno – Relazione e Reciprocità*  
**A. Ragusa**





PROVIDER ECM N. 2224

- 14.45 *Indagini sullo stato delle acque interne e marine: il contributo della ricerca e dell'attività di monitoraggio*  
**E. Scocchera**
- 15.00 *Mediterraneo in trappola*  
**E. Alessi, G. Prato**
- 15.15 *Discussione*  
**G. Bortone, L. Lucentini, R. Dattola**
- 15.30 Conclusioni  
**S. Laporta**
- 16.00 Chiusura della giornata

## RELATORI SESSIONE RICERCA E COMUNICAZIONE

**Dott.ssa Eva Alessi** – WWF Italia, Roma

**Dott. Giuseppe Bortone** – AssoArpa, Roma

**Amm. Isp. (GM) R. Dattola** - Marina Militare Italiana, Roma

**Dott. Fulvio Ferrara** – Dipartimento Ambiente e Salute. Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Dott. Giordano Giorgi** – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma

**Dott. Silvestro Greco** – Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli

**Dott. Stefano Laporta** – Presidente ISPRA ed SNPA

**Dott. Luca Lucentini** – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque. Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Dott.ssa Stefania Marcheggiani** - Dipartimento Ambiente e Salute. Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Dott.ssa Cristina Mazziotti** – Agenzia Regionale per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia dell’Emilia Romagna, Cesenatico

**Dott.ssa Giulia Prato** – WWF Italia, Roma

**Dott. Elisa Scocchera** – Legambiente, Roma

**Dott. Mario Sprovieri** – Consiglio Nazionale delle Ricerche. Istituto di Scienze Marine (ISMAR), Venezia

**Prof. Antonio Ragusa** – Università Campus Biomedico - comitato scientifico MAREVIVO, Roma

### Responsabile Scientifico dell’evento

*Luca Lucentini*

Direttore Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque

Istituto Superiore di Sanità

### Segreteria Scientifica

*Camilla Marchiafava e Daniela Mattei* – Dipartimento Ambiente e Salute. Istituto Superiore di Sanità, Roma

### Segreteria Organizzativa

*Eleonora Brancaleone e Anna Muratore* – Dipartimento Ambiente e Salute. Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Catia Buschittari, Federica D’Antonio, Loredana Palone e Fabio Salvatore*– Segreteria del Direttore Generale. Istituto Superiore di Sanità, Roma

### Moderatori scientifici

*Giuseppe Bortone* – AssoArpa, Roma

*Luca Lucentini* – Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque. Istituto Superiore di Sanità, Roma





PROVIDER ECM N. 2224

### **Moderatori tecnici**

*Stefania De Angelis* – Dipartimento Ambiente e Salute. Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Daniela Maresca* – Dipartimento Ambiente e Salute. Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **INFORMAZIONI GENERALI**

L'evento si terrà presso la sede dell'ISS e *online* su Microsoft Teams.

**Sede:** Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiari–Viale Regina Elena 299, Roma

Ai partecipanti selezionati per seguire l'evento in presenza saranno fornite dalla Segreteria Organizzativa le indicazioni per l'accesso in ISS, in applicazione delle norme vigenti al momento dell'evento.

**Online:** L'evento sarà fruibile anche *online* tramite Microsoft Teams. Ai partecipanti selezionati per seguire l'evento *online* sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa un'e-mail contenente il collegamento alla videoconferenza.

### **Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti**

Il convegno è destinato al personale delle Istituzioni pubbliche regionali e territoriali di controllo ambientale e sanitario, delle Autorità sanitarie ed ambientali a livello centrale e regionale, degli Enti di ricerca, delle Forze Armate, delle Università e degli Enti del terzo settore impegnato nella prevenzione sanitaria e nella protezione degli ambienti acquatici e marini.

Saranno ammessi:

- un massimo di **200 partecipanti in aula**
- fino ad un massimo di **1000 utenti da remoto**

### **Modalità di iscrizione e partecipazione**

Per iscriversi, compilare ed inviare **entro il 12 giugno** il modulo disponibile al seguente link: <https://forms.office.com/e/LhgrgMLThh>

La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e di soggiorno sono a carico del partecipante.

Nella domanda di iscrizione i candidati dovranno esprimere la loro preferenza alla partecipazione in presenza o da remoto: coloro che avranno espresso preferenza per la partecipazione in aula, saranno selezionati in base all'ordine di iscrizione e fino all'esaurimento dei posti disponibili saranno selezionati in base all'ordine di iscrizione e fino all'esaurimento dei posti disponibili; sarà, inoltre, garantita un'equa partecipazione dei rappresentanti dei destinatari a cui è rivolto il convegno. **Saranno ammessi in aula solo coloro che ne riceveranno comunicazione.** Per coloro che seguiranno l'evento in aula la presenza verrà rilevata mediante registrazione dell'ingresso e dell'uscita sull'apposito registro presenze.

I partecipanti che avranno espresso preferenza per la partecipazione da remoto, riceveranno per e-mail il collegamento al meeting e le relative istruzioni. I partecipanti saranno selezionati in base all'ordine di iscrizione e fino all'esaurimento delle utenze da remoto disponibili; sarà, inoltre, garantita un'equa partecipazione dei rappresentanti dei destinatari a cui è rivolto il convegno.

La rilevazione della presenza dei partecipanti online verrà effettuata mediante la verifica dei log di connessione. Si raccomanda pertanto di specificare nome e cognome per esteso al momento del collegamento alla piattaforma di videoconferenza. La mancanza di questi dati identificativi non consentirà il rilevamento della presenza all'evento e il conseguente rilascio dell'attestato.

A tutti i partecipanti, sia in presenza che da remoto, verrà somministrato un questionario di gradimento a compilazione *online*.



PROVIDER ECM N. 2224

### **Attestati**

Su richiesta, ai partecipanti che avranno presenziato per almeno il 75% della durata dell'evento e avranno compilato il questionario di gradimento *online*, sarà rilasciato un attestato di partecipazione che verrà inviato per e-mail.

**Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Scientifica/Organizzativa al seguente indirizzo e-mail: [formazione.acqua@iss.it](mailto:formazione.acqua@iss.it)**