

**L'EVENTO SARÀ FRUIBILE ONLINE
TRAMITE MICROSOFT TEAMS**

SCOPO ED 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.

DESTINATARI DELL'EVENTO E NUMERO MAX 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 Università e degli Enti del terzo settore impegnato nella prevenzione sanitaria e nella protezione degli ambienti acquatici e marini.

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.

CONTATTI

formazione.acqua@iss.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Lucentini

Direttore Centro Nazionale
per la Sicurezza delle Acque
Istituto Superiore di Sanità, Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Camilla Marchiafava

Daniela Mattei

Dipartimento Ambiente e Salute
Istituto Superiore di Sanità, Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Catia Buschittari

Federica D'Antonio

Loredana Palone

Fabio Salvatore

Segreteria del Direttore Generale
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Eleonora Brancaleone

Anna Muratore

Dipartimento Ambiente e Salute
Istituto Superiore di Sanità, Roma

MODERATORE SCIENTIFICO

Giuseppe Bortone

Presidente AssoArpa, Roma

Luca Lucentini

Direttore Centro Nazionale
per la Sicurezza delle Acque
Istituto Superiore di Sanità, Roma

MODERATORE TECNICO

Stefania De Angelis

Daniela Maresca

Dipartimento Ambiente e Salute
Istituto Superiore di Sanità, Roma



CONVEGNO NAZIONALE



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

ROMA, 15 GIUGNO 2023

Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena 299, Roma

AULA POCCHIARI



PROGRAMMA Giovedì, 15 giugno 2023

- 08.30 *Registrazione dei partecipanti*
09.00 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**
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** Presidente Ispra ed SNPA
16.00 Chiusura dei lavori

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 - ISPRA ed SNPA, Roma
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 - ARPAE Emilia-Romagna, Cesenatico
Dott.ssa Giulia Prato – WWF Italia, Roma
Dott.ssa Elisa Scocchera - Legambiente, Roma
Dott. Mario Sprovieri - Istituto di Scienze Marine (ISMAR), Consiglio Nazionale delle Ricerche, Venezia
Prof. Antonio Ragusa - Università Campus Biomedico - comitato scientifico MAREVIVO, Roma

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 e regionali 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.