

**FIB – REGIONE FVG
CONVEGNO NAZIONALE**

ONE HEALTH MICRO/NANO PLASTICHE: IMPATTO SULL'AMBIENTE E SULLA SALUTE UMANA

“Le micro e nano plastiche rappresentano una minaccia crescente per la salute di tutti gli ecosistemi. L’obiettivo principale dell’evento è quello di fornire una panoramica dell’impatto delle micro e nano plastiche nell’ottica One Health (salute di uomo, animali e ambiente) alla luce delle evidenze scientifiche e delle prospettive di ricerca per lo sviluppo di strategie di gestione in rete per la sostenibilità sociale, ambientale ed economica. Verranno presentati gli effetti delle micro e nano plastiche negli ecosistemi marini e terrestri, le tecniche per il monitoraggio, gli interventi di bonifica e le proposte per ridurre l’impatto delle micro e nano plastiche sulla salute di ambiente, animali e uomo. Il tema degli effetti delle micro e nano plastiche nell’uomo partirà dalle fonti di esposizione per analizzare la loro presenza nei diversi tessuti, gli effetti sull’ecosistema del microbiota ed infine le correlazioni con patologie infiammatorie e degenerative”.

<p><u>Segreteria Organizzativa: FIB BOLOGNA</u></p> <p>Via del Cestello 10/2, 40124 Bologna Telefono: 051 0031076 Email: <i>segreteria.bo@fondazioneitalianabiologi.it</i> PEC: <i>fondazioneitalianabiologi.fib.bo@pec.it</i></p>	<p><u>Organizzatori e responsabili scientifici</u></p> <p>Franco Andaloro Elisabetta Edalucci Bruna Scaggiante</p> <p>PRESIDENTE FIB SEN. Vincenzo D’Anna</p>	<p><u>Accreditamento ECM</u></p> <p>L'evento è accreditato per la figura professionale del Biologo, con il riconoscimento di <u>7 crediti ECM.</u></p> <p></p>
---	---	---

PROGRAMMA

VENERDÌ 23 MAGGIO POMERIGGIO Salone di Rappresentanza del Palazzo della regione Friuli-Venezia Giulia, Piazza Unità di Italia n.1, Trieste	18.40 “PROGETTO MARLESS: MARine Litter cross-border awareSS and innovation action” Flavio Gabrielcig <i>Direzione Centrale Difesa dell’Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile</i> <i>Direttore del Servizio Disciplina Gestione Rifiuti e Siti Inquinati – Regione FVG</i>
13:30 RegISTRAZIONI	
14:00 Saluti Istituzionali	
14:30 “Il ruolo del biologo: problematiche, prospettive, opportunità” Sen. Vincenzo D’Anna <i>Presidente FIB e Presidente FNOB</i>	18.50 “Nanoplastiche e protezione dell’ambiente: l’azione di regolazione della Regione Friuli-Venezia Giulia” Paolo Plossi <i>Direzione Difesa dell’Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile</i> <i>Coordinamento Tecnico delle Attività di Sorveglianza Ambientale - Regione FVG</i>
EFFETTI AMBIENTALI DELLE MICRO E NANOPLASTICHE Modera Franco Andaloro <i>Cluster BIG e Comitato Scientifico Fondazione Italiana Biologi</i>	19.00 APERITIVO
15.00 “Le plastiche dalle origini al biota marino” Franco Andaloro <i>Cluster BIG e Comitato Scientifico Fondazione Italiana Biologi</i>	SABATO 24 MAGGIO MATTINA Sala Conferenze R05 palazzo della Regione Friuli-Venezia Giulia, corso Cavour 1, Trieste
15.25 “Micro e nanoplastiche nei prodotti dell’Acquacoltura: verso un approccio per controllarle” Marco Saroglia <i>Università degli Studi dell’Insubria in Varese</i>	LE MICRO E NANO PLASTICHE E LA SALUTE DELL’UOMO Modera Gabriele Grassi <i>Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Università degli studi di Trieste</i>
15.45 “Le micro e nanoplastiche: contaminazione ed effetti in ambienti terrestri” Monia Renzi - Stanislao Bevilacqua <i>Dipartimento Scienze della Vita, Università degli Studi di Trieste</i>	10.00 “Micro e nanoplastiche nella filiera agroalimentare e metodi diagnostici” Monia Renzi <i>Dipartimento Scienze della Vita, Università degli Studi di Trieste</i>
16.05 “Le micro e nanoplastiche negli animali selvatici e di allevamento” Manlio Palei <i>Direttore del Servizio prevenzione, sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria</i> <i>Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità della Regione FVG</i>	10.25 “Micro e nanoplastiche e impatto sul Microbiota” Luciano Lozio <i>Direttore del Centro Studi di Farmacologia e Biofisica della Nutrizione, Burago di Molgora (MB), docente di farmacologia Istituto Superiore di Osteopatia di Milano e Università di Palermo</i>
16.25 “Dalla gestione dati sui rifiuti marini in Europa alla ricerca sulla plastisfera marina” Paola Del Negro <i>Direttrice Istituto Nazionale OGS</i>	10.50 “Micro e nanoplastiche nel particolato atmosferico” Enrico Greco <i>Coordinatore FVG della Società Italiana Medicina Ambientale</i>
GESTIONE DELL’EMERGENZA PLASTICA Modera Franco Andaloro <i>Cluster BIG e Comitato Scientifico Fondazione Italiana Biologi</i>	11.15 “Micro e nanoplastiche e possibile impatto sulla salute del sistema respiratorio” Metka Kodric <i>Dirigente medico, SC Pneumologia ASUGI</i>
16.45 “Plastics, microplastics and nanoplastics in the Mediterranean Sea” François Galgani <i>Senior scientist (IFREMER), Chair of Echos D’Oceans (ekkocean.com)</i>	11.30 “Micro e nanoplastiche nel sistema riproduttivo umano” Luigi Montano <i>Resp. Servizio Pubblico di Medicina dello Stile di Vita in UroAndrologia dell’ASL Salerno</i>
17.20 “Plastic management nell’ecosistema marino” Teresa Romeo <i>Dirigente di Ricerca della Stazione Zoologica Anton Dohrn</i> <i>Direttrice Sedi di Sicilia e Calabria</i>	11.55 “Micro e nanoplastiche nei tessuti umani” Maurizio Pinamonti <i>Dirigente medico, UCO Anatomia ed Istologia Patologica ASUGI</i>
17.45 “Nuovi polimeri sostenibili nell’ottica della strategia europea Safe and Sustainable by Design” Lucia Gardossi <i>Dipartimento Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Trieste</i>	12.10 “Micro e nano plastiche e correlazioni con i tumori” Bruna Scaggiante <i>Dipartimento Scienze della Vita, Università degli Studi di Trieste</i>
18.05 “Pulire il mare: esperienze e prospettive della raccolta delle plastiche in mare con i pescatori italiani” Saša Raicevich <i>Primo Ricercatore dell’Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) Chioggia</i>	12.35 “Conclusioni e prospettive future” Sen. Vincenzo D’Anna <i>Presidente FIB e Presidente FNOB</i>

<p>18.20 "One Health, Umanizzazione e Microplastiche: Promuovere la Salute attraverso Comportamenti Sostenibili" Elisabetta Ocello Project Manager Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze ASUFC</p>	<p>13.00 Questionario ECM</p>
---	--------------------------------------

FACULTY				
<p>Franco Andaloro Cluster Tecnologico Nazionale dell'Economia del Mare, Blue Italian Growth (BIG) Comitato Scientifico Fondazione Italiana Biologi (FIB)</p>	<p>Franco Galgani Senior Scientist IFREMER Chair of Echos D'Oceans</p>	<p>Luciano Lozio Direttore del Centro Studi di Farmacologia e Biofisica della Nutrizione, Burago di Molgora (Milano Brianza) Docente di farmacologia Istituto Superiore di Osteopatia di Milano e Università di Palermo</p>	<p>Paolo Plossi Direzione Difesa dell'Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile Coordinamento Tecnico delle Attività di Sorveglianza Ambientale Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</p>	<p>Bruna Scaggiante Professore Associato Biologia Molecolare Dipartimento Scienze della Vita Università degli Studi di Trieste Comitato Scientifico Nazionale Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (LILT)</p>
<p>Stanislao Bevilacqua Professore Associato Ecologia Dipartimento Scienze della Vita Università degli Studi di Trieste</p>	<p>Lucia Gardossi Professore Associato Chimica Organica Dipartimento Scienze Chimiche e Farmaceutiche Università degli Studi di Trieste</p>	<p>Luigi Montano Dirigente Medico Resp. Servizio Pubblico di Medicina dello Stile di Vita in UroAndrologia ASL Salerno</p>	<p>Saša Raicevich Primo Ricercatore dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Chioggia</p>	
<p>Paola Del Negro Direttore Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS)</p>	<p>Gabriele Grassi Professore Ordinario Biochimica Clinica Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste</p>	<p>Elisabetta Ocello Project Manager Dipartimento di Assistenza Integrata Testa Collo e Neuroscienze ASUFC</p>	<p>Monia Renzi Professore Associato Ecologia Dipartimento Scienze della Vita Università degli Studi di Trieste</p>	<p>SEN. VINCENZO D'ANNA</p> <p>PRESIDENTE FONDAZIONE ITALIANA BIOLOGI (FIB)</p> <p>PRESIDENTE FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI BIOLOGI (FNOB)</p>
<p>Elisabetta Edalucci Consigliere Fondazione Italiana Biologi (FIB) Vicepresidente Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli Venezia Giulia e del Trentino Alto Adige</p>	<p>Enrico Greco Coordinatore FVG Società Italiana Medicina Ambientale Research Associate, University of South Florida, USA</p>	<p>Manlio Palei Direttore del Servizio prevenzione, sicurezza alimentare e sanità pubblica Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</p>	<p>Teresa Romeo Dirigente di Ricerca della Stazione Zoologica Anton Dohrn Direttrice Sedi di Sicilia e Calabria</p>	
<p>Flavio Gabriellig Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile Direttore del Servizio Disciplina Gestione Rifiuti e Siti Inquinati Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</p>	<p>Metka Kodric Dirigente medico SC Pneumologia ASUGI</p>	<p>Maurizio Pinamonti Dirigente medico UCO Anatomia ed Istologia Patologica ASUGI</p>	<p>Marco Saroglia già Professore Ordinario di Acquacoltura e Biotecnologie Alieutiche Università degli Studi dell'Insubria, Varese Docente Università delle Fiandre Occidentali, Gand (BE)</p>	



IO SONO
FRIULI
VENEZIA
GIULIA

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento di
Scienze della Vita



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
HEC SUNT FUTURA

