























I CONVEGNO PLASTAMINATION

LA BIOLOGIA SPERIMENTALE INCONTRA...

GLI STAKEHOLDERS SUL TEMA DELLE PLASTICHE E DELLE MICRO- E NANO-PLASTICHE

10 E 11 OTTOBRE 2024

PALAZZO DELLA PROVINCIA DI SALERNO

10 ottobre

8.30 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto Introduzione ai lavori Saluti Istituzionali

Sessione I: L'inquinamento marino da plastiche: biomonitoraggio ed ecofisiologia

10.00 Lectio magistralis: Antonio Terlizzi

Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli

Maria Cristina Cocca

Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali (IPCB) CNR, Napoli

Giovanni Libralato

Dipartimento di Biologia, Università di Napoli Federico II

Loredana Manfra

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Roma

Marina Piscopo

Dipartimento di Biologia, Università di Napoli Federico II

Ermelinda Prato

Istituto di Ricerca Sulle Acque (IRSA) CNR, Taranto

Alice Rotini

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Roma

Roberto Sandulli

Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università di Napoli Parthenope

Paolo Tomassetti

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Roma

13.30 Lunch Buffet

Organizzatori del Convegno

Antonietta Santoro, Francesco Cappello, Rosaria Meccariello, Antonino Testa.

Comitato Scientifico

Annalisa Apicella, Maria Costantini, Giovanna Della Porta, Loredana Incarnato, Federica Scalia, Luigi Schiavo, Marta Anna Szychlinska, Andrea Viggiano, Valerio Zupo.

Segreteria Organizzativa

Denise Amico, Raffaella D'Auria, Erwin Pavel Lamparelli, Marianna Marino

Info e iscrizione gratuita: plastamination@unisa.it

Ulteriori info sul sito: www.sibsperimentale.it/plastamination-conference

Sessione II: Contaminazione da micro e nanoplastiche e salute

14.30 Lectio magistralis: Laura Vandenberg

Department of Environmental Health Sciences, University of Massachusetts

Alberto Contri

Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Teramo

Viviana Izzo

Dipartimento di Medicina, Chirugia e Odontoiatria, Università di Salerno

Luigi Schiavo

Dipartimento di Medicina, Chirugia e Odontoiatria, Università di Salerno

Federica Scalia, Marta Anna Szychlinska

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata e Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica, Università di Palermo

Jacopo Troisi

Dipartimento di Chimica e Biologia, Università di Salerno

Massimo Venditti

Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università della Campania L. Vanvitelli

17.30 Work in progress: sessione poster

11 ottobre

Sessione III: Plastiche e microplastiche: aspetti gestionali e impatto ambientale

9.00 Lectio magistralis: Maria Rosaria Milana

Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma

Annalisa Apicella

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Salerno

Paolo Pedata

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (IPSP) CNR, Roma

Ilaria Tutore

Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi, Università di Napoli Parthenope

Vincenzo Venditto

Dipartimento di Chimica e Biologia, Università di Salerno

10.30 Coffee break

11.00 Work in Progress: comunicazioni orali

12.30 Tavola rotonda: dalla ricerca all'impresa













