





GIORNATA SCIENTIFICO DIVULGATIVA SUGLI EFFETTI DELLE MICRO E NANO PLASTICHE SULLA SALUTE UMANA: EREDITÀ TOSSICHE E LA SFIDA AMBIENTALE DELLE GENERAZIONI FUTURE

Ente Proponente: Organizzato da Dipartimento di Fisiopatologia Medico-chirurgica e dei

Trapianti (Università degli Studi di Milano)
Direzione scientifica: Prof. Claudio Fenizia

Acquario Civico e Stazione Idrobiologica di Milano | SALA VITMAN via Gadio 5

26 novembre 2024

Programma e Relatori:

LINK DIRETTA:

HTTPS://WWW.COMUNE.MILANO.IT/WEB/INCOMUNE-WEBTVRADIO HTPPS://WWW.NANOPLASTICFREE.IT/STREAMING

Ore 9.00

Saluti Istituzionali della Presidente del Consiglio Comunale di Milano

Dr.ssa Elena Buscemi

Saluti Istituzionali del Direttore Cultura del Comune di Milano Dott. Domenico Piraina insieme alla Responsabile Unità Musei Scientifici del Comune di Milano Dr.ssa Chiara Fabi Saluti Istituzionali della Rettrice dell'Università degli Studi di Milano

Professoressa Marina Brambilla

Alberto Milani, Fisico Dip. Chimica, Materiali, Ing. Chimica "G. Natta" Politecnico di Milano "Plastiche: queste sconosciute"

Claudio Fenizia, Professore in Immunologia, Università degli Studi di Milano

"Impatto delle micro- e nanoplastiche sulla salute umana"

Fabrizio Pregliasco, Direttore Sanitario IRCCS Ospedale Galeazzi - Sant'Ambrogio, Gruppo San Donato

"Microplastiche e malattie infettive?"

Edoardo Puglisi, Professore di Microbiologia Agraria, Università Cattolica del Sacro Cuore

"Plastiche nei sistemi agro-alimentari tra impatti e possibili soluzioni"

Alessandro Daneu, Ingegnere Energetico

"La separazione della plastica nel rifiuto organico"

INTERVALLO

Ore 14.30

Nicoletta Ancona, Conservatrice Responsabile dell'Acquario Civico, Comune di Milano "Il ruolo dei musei scientifici nella divulgazione di problematiche ambientali che coinvolgono la salute umana"

Elena Bottinelli, Head of Digital Transition and Transformation, Gruppo San Donato "Percorsi virtuosi dei luoghi di cura"

Dalia Benefatto, Devalia, "L'impatto delle microplastiche nella moda: sfide e soluzioni" Carlo Covini, Lenzing "Protezione sostenibile dei ghiacciai e circolarità per il settore tessile"

Caterina la Porta, Professoressa in Patologia, Università degli Studi di Milano, & Stefano Zapperi, Professore di Fisica, Università degli Studi di Milano

"Architettura biomimetica per una salute sostenibile"

Moderatori: Prof. Mario Clerici e Dott. Marco Tamburini

Progetto culturale: Natasha Calandrino Van Kleef

