

**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](https://www.comune.milano.it/web/incomune-webtvradio)

[HTTPTS://WWW.NANOPLASTICFREE.IT/STREAMING](https://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**