

**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:

WWW.COMUNE.MILANO.IT/WEB/INCOMUNE-WEBTVRADIO

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
“Microbiota e microplastiche”

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**