



## UNA SOLA SALUTE

### La bioingegneria e la tecnologia a servizio della salute degli esseri umani, degli animali e dei vegetali

13 maggio 2023

MIND (Milano Innovation District), Human Technopole Auditorium  
via Rita Levi Montalcini 1 - Milano\*

**One Health:** quando l'equilibrio è innovazione. Nel riconoscere che la salute umana, animale e degli ecosistemi sono indissolubilmente interconnesse e interdipendenti, la scienza riorienta il proprio approccio multidisciplinare accogliendo una visione olistica, adattando modelli di analisi, studio sviluppo delle tecnologie e cura. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, per sua natura educato alla contaminazione virtuosa fra ambiti disciplinari e alla creazione di sinergie efficaci tanto a livello internazionale quanto territoriale, è propulsore potente di questo concetto rivoluzionario allineato agli obiettivi di sviluppo sostenibile e nobilitato da recenti modifiche alla Costituzione italiana.

**One Health** è un nuovo modo di pensare e di agire per la salute individuale e collettiva, una strategia globale irrinunciabile cui tendere mediante la rimodulazione di paradigmi nel dialogo fra le componenti coinvolte e l'azzeramento delle distanze fra ricerca e società.

09.00 - 09.15 Welcome coffee

09.15 - 09.30 Saluto di benvenuto: **Maria Chiara Carrozza** - Presidente CNR

09.30 - 09.45 Saluti istituzionali

09.45 - 10.25 Tavola rotonda *"Le infrastrutture di ricerca nel futuro della biomedica"*

**Maria Chiara Carrozza** - Presidente del CNR

**Cristina Messa** - Università degli Studi di Milano Bicocca

**Marino Zerial** - Direttore designato Fondazione Human Technopole (MI)

**Guido Borsani** - Government & Public Services Industry Leader di Deloitte Italia

10:25 - 10:40 Sottoscrizione Accordo Quadro tra CNR e Fondazione Human Technopole

10:40 - 11:10 Invited Lecture *"Trasformare il nostro mondo dalla primavera silenziosa: la cura della Casa comune"*

**Marcella Trombetta** - Preside della Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health, Università Campus Bio-Medico di Roma

11:10 - 11:40 Coffee Break

\* Saranno disponibili navette per il trasporto dall'uscita MIND della fermata della metropolitana M1 Rho-Fiera alla Sede dell'evento e ritorno

- 11:40 – 12:20 Tavola rotonda *“Una sola salute: Milano e la Lombardia al centro delle tecnologie per la salute e la biodiversità”*  
**Eugenio Guglielmelli** - IRCCS Don Gnocchi e Rettore Università Campus Bio-Medico di Roma  
**Giovanna Iannantuoni** - Presidente Ecosistema PNRR MUSA e Rettore Università degli Studi di Milano Bicocca  
**Riccardo Pietrabissa** - Rettore IUSS (PV)  
**Marco Sacco** - Cluster Manager TechForLife - Cluster Lombardo Tecnologie per gli Ambienti di Vita e CNR (LC)  
**Gianluca Vago** - Vice-Presidente Consiglio Direttivo Cluster Lombardo Scienze della Vita/Presidente CNAO
- 12:20 – 13:10 Tavola Rotonda *“La ricerca in bioingegneria e nelle tecnologie biomediche: dal presente al futuro, verso una sola salute”*  
**Giuseppe Banfi** - Direttore Scientifico dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi (MI)  
**Fabrizio d'Adda di Fagagna** - PI IFOM e Dirigente di Ricerca IGM-CNR  
**Daniele Catalucci** - CNR (MI)  
**Chiara Lanzuolo** - CNR (MI)  
**Nicole Soranzo** - “Head of Population & Medical Genomics” Fondazione Human Technopole
- 13:10 – 14:00 Pranzo
- 14:00 – 14:45 Tavola Rotonda *“Le tecnologie per la medicina: dalla salute digitale ai robot”*  
**Pietro Avanzini** - CNR (MI)  
**Roberta Ghidoni** - Direttrice Scientifica IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia  
**Paolo Ravazzani** - Coordinatore Scientifico Fit for Medical Robotics PNRR e CNR (MI)  
**Alberto Redaelli** - Politecnico di Milano
- 14:45 – 15:30 Tavola Rotonda *“Le piante e noi. Un futuro verde per un pianeta affamato?”*  
**Mirco Boschetti** - CNR (MI)  
**Stefano Corsi** - Università Statale di Milano  
**Laura Rossini** - Università Statale di Milano  
**Francesca Sparvoli** - CNR (MI)
- 15:30 – 16:15 Tavola Rotonda *“Sostenibilità degli allevamenti e salute dell'uomo: un incrocio a più vie”*  
**Paolo Ajmone Marsan** - Università Cattolica del Sacro Cuore (PC)  
**Luigi Bonizzi** - Università Statale di Milano  
**Cesare Galli** - Direttore Generale di Avantea srl  
**Alessandra Stella** - CNR (MI)
- 16:15 Conclusioni e saluti di chiusura: **Maria Chiara Carrozza** - Presidente CNR

Per motivi organizzativi e per permettere la gestione della normativa relativa alla privacy, è necessario registrarsi al link <https://registrazioneeventi.cnr.it/event/19/>



GIORNATA MONDIALE  
della  
**BIODIVERSITÀ**

22 MAGGIO 2023

**SAVE THE PLANET**