



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



HEAL ITALIA ROADSHOW

TECNOLOGIE E INNOVAZIONE
INNOVATION ON THE ROAD

Medicina di Precisione e Ricerca Traslazionale a Servizio della Salute Pubblica

7 aprile 2025
Foggia

Comitato Scientifico Organizzatore

Lo Muzio Lorenzo
Caponio Vito Carlo Alberto
Ballini Andrea
Serviddio Gaetano
Conese Massimo
Cassano Tommaso
Lo Russo Lucio
Mori Giorgio



EXCELLENCE IN RESEARCH

Università di Foggia

Via Antonio Gramsci, 89,
71122 Foggia FG

INFO: Area Ricerca - dott. Positano Francesco
tel. 0881338373
mail: francesco.positano@unifg.it



PROGRAMMA

Medicina di Precisione e Ricerca Traslazionale a Servizio della Salute Pubblica

7 aprile - Palazzo Ateneo - IV Piano Sala Di
Fortunato - Via Gramsci 89/91- Foggia

09:00 Accoglienza

09:30 Saluti Istituzionali

Lorenzo Lo Muzio Magnifico Rettore, Responsabile Scientifico HEAL ITALIA, UNIFG

Raffaele Piemontese Vice Presidente e Assessore alla Sanità, Regione Puglia

Giuseppe Carrieri Preside della Facoltà di Medicina, UNIFG

Maurizio Margaglione Direttore Dipartimenti di Medicina Clinica e Sperimentale, UNIFG

Gaetano Serviddio Direttore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia
Delegato Rettorale alle Politiche strategiche in sanità, Referente Spoke 1 HEAL ITALIA, UNIFG

Ettore Gaudiosi Vicepresidente CAO Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Foggia

10:00 Introduzione al Convegno

Annalisa Mastroserio Delegata Rettorale al Trasferimento Tecnologico e Brevetti, UNIFG

Stefano Bettocchi Delegato Rettorale al Training e Didattica Innovativi in ambito sanitario, UNIFG

Luigi Nappi Delegato Rettorale all'Innovazione Tecnologica in Area Medica, UNIFG

La Fondazione Heal Italia e la Filiera Strategica Nazionale per la Medicina di Precisione Made in Italy per il Mezzogiorno

Andrea Pace Presidente Fondazione HEAL ITALIA

Laura Leonardis Manager Fondazione HEAL ITALIA



PROGRAMMA

10:30 Centri Pilota Heal Italia per la Medicina di Precisione - UNICA

Andrea Perra Unità di Genetica Medica - Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, UNICA

Sabrina Giglio Unità di Oncologia e Patologia Molecolare – Dipartimento di Scienze Biomediche, UNICA

11:00 Dall'Impresa alla Ricerca. Come interpretare i Bisogni industriali di innovazione e formazione professionale

Bernardo Guia Marassi Fondazione Heal Italia

11:15 Coffee Break

11:45 La Core Facility Heal Italia e la realizzazione delle Biobanche per la Medicina di Precisione

Gianluca Moroncini Coordinatore delle Reti Tematiche Scientifiche HEAL ITALIA

12:00 Sviluppo di un nuovo modello prognostico e sistema di stratificazione del rischio per il carcinoma squamocellulare orale

Andrea Santarelli Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bioncologia (CINBO)

12:15 Ex-vivo cellular models for precision medicine in cystic fibrosis

Massimo Conese Referente Spoke 6 HEAL ITALIA, Delegato Rettorale ai Dottorati di ricerca e alla Strategia HR, UNIFG

12:30 B-cell activation and plasmacells subpopulations in differential diagnosis between Sjögren Syndrome and IgG-4 related disease

Giuseppe Pannone Gruppo di Ricerca Spoke 4 HEAL ITALIA, UNIFG

12:50 Decoding MASLD progression through immunometabolic and omics-based profiling

Moris Sangineto Ricercatore, UNIFG

13:30 Dibattito e chiusura lavori

Comitato Scientifico Organizzatore: