



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 Dipartimento 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 Guida Marassi Opella Healthcare Gruppo Sanofi

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: