



HEAL ITALIA

Innovation on the road

Next steps 2024-2026

11 dicembre, Roma
09.00-13.00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Azienda ospedaliero-universitaria Policlinico Umberto I
Università Sapienza di Roma
Aula Cassano, Dip. Medicina Traslazionale e di Precisione II
Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma RM

PROGRAMMA

HEAL ITALIA Innovation on the road Next steps 2024-2026

11 dicembre, Roma

09.00

Saluti di benvenuto

Domenico Alvaro Presidente della Facoltà di Medicina e Odontoiatria - Sapienza Università di Roma

Maria Sabrina Sarto Prorettrice alla Ricerca - Sapienza Università di Roma

Fabrizio d'Alba Direttore Generale Policlinico Umberto I Roma

Andrea Pace Presidente Fondazione Heal Italia

Fabrizio Cobis Dirigente del Ministero dell'Università e della Ricerca

09.30 - 11.00

Tavola rotonda: HEAL ITALIA 2024-2028 Verso il Polo di innovazione per una Medicina di Precisione Made in Italy

Modera:

Mauro Piacentini Vicepresidente Fondazione Heal Italia

Intervengono:

Laura Leonardis Programme manager Fondazione Heal Italia *"Dal Programma al Polo - La forza del Network per l'implementazione di modelli e servizi innovativi per la Medicina di Precisione italiana"*

Gianluca Moroncini Coordinatore delle Reti Tematiche Scientifiche *"La Core Facility Heal Italia e la realizzazione del Centro-Pilota di Medicina di Precisione per le Malattie Rare"*

Sabrina Giglio Università di Cagliari *"Esperienze e proposte da un Centro: Pilota di Medicina di Precisione per la sperimentazione di un nuovo modello di Sanità innovativa e accessibile"*

Andrea Frosini TLS - Trasferimento Tecnologico *"Dalla Ricerca all'Impresa. Il sistema dei Servizi Heal Italia per creare valore da un vivaio nazionale di competenze interdisciplinari e di giovani intelligenze"*

PROGRAMMA

Emilia Belfiore European Policy Advisor e Componente del Consiglio di Amministrazione "*Prospettive di crescita nel sistema della ricerca Europeo e nelle partnership pubblico-private*"

Monica Biccari e Pietro Campiglia Rappresentanti del MUR nell'Organo di Controllo e nel Consiglio di Amministrazione "*Il PNRR - Strumento e opportunità di collaborazione pubblico-privata a supporto di una ricerca italiana fondata sui valori di inclusività, equità e comunicazione aperta*"

Bernardo Giua Marassi Opella Healthcare Gruppo Sanofi "*Dall'Impresa alla Ricerca. Come interpretare i bisogni industriali di innovazione e formazione professionale*"

Gianni D'Errico European Partnership for Personalized Medicine (EP-PERMED) "*Sinergie e Opportunità di collaborazione in un contesto Europeo*"

Dibattito

11.00 - 11.15

Coffee break

11.30 - 13.00

Tavola rotonda: Il contributo di Heal Italia al sistema italiano della ricerca di frontiera per la Medicina di Precisione

Modera:

Valeria Panebianco Direttrice, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche Sapienza - Sapienza Università di Roma

Video Messaggio:

Giorgio Stassi Coordinatore Scientifico del Programma Heal Italia "*Il contributo di Heal Italia al sistema italiano della ricerca per la Medicina di Precisione*"

Intervengono:

Manuela Ferracin Alma Mater Studiorum - Università di Bologna "*Il contributo di Heal Italia alla Ricerca Biomedica*"

Francesca Granucci "*Heal Italia e il contributo alla ricerca di terapie efficaci e personalizzate*"

Gennaro Melino Advisory Board Internazionale "*Heal Italia e le collaborazioni internazionali per la ricerca*"

Piero Marchetti Coordinatore del Comitato Scientifico "*Le Traiettorie prioritarie di Ricerca di Heal Italia in atto e in potenza*"

PROGRAMMA

Massimo Dominici Coordinatore dello Steering Committee "*Heal Italia e le opportunità di sviluppo per le scienze mediche nella lotta alle patologie cronico-degenerative*"

Luisa Minghetti Istituto Superiore di Sanità "*La rete delle biobanche come strumento per la ricerca*"

Marco Seri IRCCS Policlinico Sant'Orsola "*Il contributo di Heal Italia alla costruzione dei nuovi approcci del prendersi cura*"

Gennaro Ciliberto Istituti Fisioterapici Ospitalieri "*Heal Italia per lo sviluppo di metodologie diagnostiche innovative*"

Andrea Isidori Sapienza Università di Roma "*Heal Italia e il contributo dell'Intelligenza Artificiale alla Diagnostica 4.0*"

Dibattito

13.00

Chiusura dei lavori