

# DEFINIZIONE E PROMOZIONE DI PROGRAMMI PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLE AZIONI CENTRALI DI SUPPORTO AL PIANO PER L'INNOVAZIONE DEL SISTEMA SANITARIO BASATA SULLE SCIENZE OMICHE

## ROMA 1 DICEMBRE '22

Istituto Superiore di Sanità

Via del Castro Laurenziano 10 ore 9.00 Aula Bovet

9.00 Chairmen

Marco Marchetti e Paolo Villari

Saluti istituzionali

Giovanni Rezza *DG Direzione Generale  
della Prevenzione Sanitaria*

Silvio Brusaferrò *Presidente ISS*

9.30 Piano per l'innovazione  
del sistema sanitario basata  
sulle scienze omiche

Maria Teresa Menzano, Erica Pitini  
*Dirigenti Ufficio 8 Promozione della salute e prevenzione  
e controllo delle malattie cronic-degenerative*

9.50 Il Progetto CCM: Definizione  
e promozione di programmi  
per l'implementazione delle azioni  
centrali di supporto

Paolo Villari *Professore Ordinario di Igiene  
Sapienza Università di Roma*

10.10 HTA in Europe: actual  
and future scenario

**HAG and the new HTA regulation**

Rui Santos IVO *President of INFARMED, I.P., National  
Authority of Medicines and Healthcare Products INFARMED  
(Portugal), Chair of Head of Agencies (HAG)*

10.30 Adeguamento della normativa  
nazionale alle disposizioni  
del regolamento (UE) 2017/745  
e 2017/746 D. Leg.vi n 137 e 138  
del 05/08/2022

Achille Iachino *DG Direzione Generale dei Dispositivi  
Medici e del Servizio Farmaceutico*

10.50 Scienze omiche e Ecosistema  
dei dati sanitari, Fascicolo sanitario  
elettronico, Agenzia per la Sanità  
Digitale e Programma Nazionale HTA:  
un approccio integrato

Domenico Mantoan *DG Agenzia Nazionale  
per i Servizi Sanitari Regionali AGENAS (invitato)*

11.10 Pausa

11.30 I RISULTATI DEL PROGETTO

Definizione di una  
metodologia completa  
per la valutazione HTA  
dei test genetici/genomici,  
adatta al contesto italiano  
e basata sulle migliori  
evidenze scientifiche

11.30 Il Priority Setting

Donatella Mandolini,  
Paolo Roazzi,

Matteo Ruggeri

*Unità Operativa 2 Centro Nazionale HTA, ISS*

11.50 L'Assessment

Giuseppe Migliara *Unità Operativa 1  
Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie  
Infettive, Sapienza Università di Roma*

12.10 L'Appraisal

Paolo Giorgi Rossi *Unità Operativa 3  
Struttura complessa di Epidemiologia,  
AUSL-IRCCS di Reggio-Emilia*

12.30 Progettazione  
di un programma  
formativo sulla valutazione  
HTA dei test genetici/  
genomici: risultati  
del progetto

Giovanna Elisa Calabrò  
*Unità Operativa 4 Dipartimento di Sanità  
Pubblica, Università Cattolica del Sacro  
Cuore, Roma*

12.50 LE PROSPETTIVE FUTURE IN ITALIA E IN EUROPA

Il Progetto CCM-2021  
Strategia Genomica  
italiana: istituzione di una  
cabina di regia a supporto  
dell'iniziativa europea  
1+Million Genomes (1+MG)  
e Beyond 1+MG (B1MG)  
e del Coordinamento  
Interistituzionale

per la Genomica in Sanità  
Pubblica

Stefania Boccia *Professoressa  
ordinaria di Igiene Università Cattolica  
del Sacro Cuore, Roma*

13.10 Discussione  
e conclusioni

Paolo Villari *Professore Ordinario  
di Igiene Sapienza Università di Roma*

ISCRIVITI