



Ministero della Salute



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Viale Regina Elena 299 ore 9.00 Aula Pocchiarri

9.00 Chairmen
Marco Marchetti,
Paolo Villari

Saluti istituzionali
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 cronico-degenerative*

**9.50 Il Progetto CCM:
Definizione e promozione
di programmi per**

**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*

11.00 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 (BIMG)
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*

**EVENTO IN PRESENZA
SOLD OUT**

PARTECIPA IN STREAMING

ISCRIVITI

PER RICEVERE IL LINK

Segreteria organizzativa
KOS COMUNICAZIONE
E SERVIZI

segreteria@koscomunicazione.it +39 371 3801754