



# ACADEMY MISSIONE 6 PNRR E OLTRE

Con il patrocinio di

 **AVIS** Regionale  
Lombardia  
ASSOCIAZIONE VOLONTARI ITALIANI SANGUE ODV

 **3 MARZO 2022**  
dalle **10:00** alle **13:00**





## RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel 2021 Motore Sanità Tech si è occupata di fare chiarezza su cosa c'era a disposizione, su quali norme e regolamenti, su chi definisce le regole e i modelli che impattano sul funzionamento del Sistema e sugli scenari evolutivi che stavano affermandosi. Nel 2022 il PNRR al netto del Fondo complementare stanziava per la Missione 6 Salute 15,63 miliardi, così divisi tra due componenti:

- Reti di prossimità, strutture intermedie e telemedicina per l'assistenza sanitaria territoriale
- Innovazione, ricerca e digitalizzazione del Servizio Sanitario Nazionale

L'obiettivo è quello di perseguire una nuova strategia sanitaria, sostenuta dalla definizione di un adeguato assetto istituzionale e organizzativo, che consenta al Paese di conseguire standard qualitativi di cura adeguati, in linea con i migliori paesi europei e che consideri, sempre più, il SSN come parte di un più ampio sistema di welfare comunitario.

Da qui la necessità di definire standard strutturali, organizzativi e tecnologici omogenei per l'assistenza territoriale e l'identificazione delle strutture a essa deputate con un nuovo assetto istituzionale per la prevenzione in ambito sanitario, ambientale e climatico, in linea con l'approccio "One-Health" ove la salute della persona e l'ecosistema sono indissolubilmente intrecciati.



### MISSIONE 6 PNRR: I MODELLI DI RIFERIMENTO PER I SERVIZI TERRITORIALI

**Francesco Gabrielli**, Direttore Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Assistenziali, Istituto Superiore di Sanità

### IL DATO NON È “DATO”

**Giampaolo Collecchia**, Medico di Medicina Generale, Massa (MS), Ufficio Presidenza Comitato Etica Clinica (ComEC), Azienda USL Toscana Nord Ovest

### PNRR VALUE PROPOSITION: GOOGLE CLOUD PER LA DATA PLATFORM DELLA SANITÀ ITALIANA

**Marco Bosio**, Digital Sovereignty Leader, Google Cloud Italy  
**Silvia Bellucci**, Customer Engineer Public Sector, Google Cloud Italy

### MEDICINA PREDITTIVA: L'IMPATTO SUL TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE

**Carlo Tacchetti**, Professore Anatomia Umana Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Vita-Salute -San Raffaele, Milano e Direttore Centro di Imaging Sperimentale IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

### 1 MILLION GENOMES AND BEYOND: LA GENERAZIONE DI UNA INFRASTRUTTURA PER RACCOGLIERE E CONDIVIDERE DATI GENOMICI IN EUROPA

**Giovanni Tonon**, Co-coordinatore Iniziativa 1+Million Genome (1+MG) Comunità Europea e Componente Comitato Direttivo Health Big Data, Ministero della Salute

### LA TELEMEDICINA CREA LE NUOVE REGOLE DI INGAGGIO PER RECLUTARE SIA I DONATORI SIA I MEDICI RE-EVOLUTION.

**Oscar Bianchi**, Presidente Avis Regionale Lombardia

### PROSPETTIVE DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

**Sergio Bernardini**, Professore Biochimica Clinica e Biochimica Molecolare dell'Università Tor Vergata di Roma

### TAVOLA ROTONDA: OLTRE IL PNRR, IL SUPPORTO TECNOLOGICO ALLA MEDICINA GENERALE E SPECIALISTICA

**MODERA: Claudio Zanon**, Direttore Scientifico Motore Sanità

### DISCUSSANT:

**Aldo Di Benedetto**, già Dirigente Medico presso Ministero della Salute- Componente Comitato Scientifico ISDE-Componente Gruppo di Lavoro FnomCeo

**Sergio Papa**, Direttore di Diagnostica per immagini del Centro Diagnostico Italiano (CDI)

**Alessandra Poggiani**, Director of Administration Human Technopole

**David Vannozi**, Direttore Generale Cineca

Con il contributo incondizionato di

Google Cloud

Almaviva



**ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA**

**Anna Maria Malpezzi**

[segreteria@panaceascs.com](mailto:segreteria@panaceascs.com)

(+39) 329 9744772



Media Partner

Eurocomunicazione