

*Su iniziativa dell'intergruppo parlamentare
Genetica & Genomica*



STATI GENERALI DELLA GENETICA E GENOMICA

**DELLA RADIOMICA E RUOLO
DELLA DIAGNOSTICA NELLA PREVENZIONE**

21 APRILE 2026

dalle 10.30 alle 14.00

ROMA

Hotel Nazionale - Sala Capranichetta
Piazza di Monte Citorio, 125

Iscriviti su

WWW.MOTORESANITA.IT

STATI GENERALI DELLA GENETICA E GENOMICA

DELLA RADIOMICA E RUOLO DELLA DIAGNOSTICA NELLA PREVENZIONE

RAZIONALE

Ormai molto numerose e soprattutto di qualità sono le indicazioni di norma nazionali e internazionali riguardanti l'implementazione della genetica e nello specifico della genomica clinica nei sistemi sanitari, al fine di far sì che i loro benefici, in termini di salute pubblica e individuale, possano esprimersi appieno. Nonostante questo ricco bagaglio di norme, leggi, linee guida e documenti di programma, il sistema Paese Italia non sembra essere stato in grado di elaborare interventi di programmazione sanitaria, di governo e quindi di soluzioni organizzative e gestionali che, sia per l'ambito delle malattie rare che dell'oncologia e in generale della sanità pubblica, siano corrispondenti alle grandi aspettative che la genetica e la genomica clinica hanno aperto e, soprattutto, che siano al passo con quanto altre realtà internazionali stanno programmando e/o già realizzato. Il prezzo, che si rischia di pagare in termini di benefici per il singolo e la comunità, può essere particolarmente elevato se non si ovvia a questa situazione.

Diventa pertanto urgente riflettere sulle criticità di sistema sottese a questi ritardi realizzativi per quindi individuare soluzioni che ne permettano il loro rapido superamento. Più in particolare ci si riferisce a criticità riguardanti temi quali: il governo, il "contenuto, significato" e monitoraggio delle reti di genetica e genomica nazionali e regionali; la necessità di disporre di dati e informazioni per sostenere efficienti interventi di programmazione sanitaria e soprattutto per un calcolo realistico del fabbisogno finanziario necessario per implementarli e garantirne la sostenibilità; gli elementi infrastrutturali indispensabili e quindi le soluzioni organizzative e gestionali che rendano fattivo l'accesso dei pazienti in particolare ai nuovi sistemi di sequenziamento del DNA (con particolare riguardo alla tempistica di restituzione ai pazienti dei dati) e ad ultimo i processi di formazione, alfabetizzazione e sensibilizzazione del personale sanitario amministrativo e tecnico e dei cittadini.

È inteso che tutto quanto sopra richiede poi delle coniugazioni specifiche per l'ambito delle Malattie Rare, dell'oncologia e di profilatura della popolazione per il lancio di sempre più efficaci e moderni sistemi di prevenzione.

Per dare risposte in questo ambito, Motore Sanità riunisce i massimi esperti con gli **Stati Generali di Genetica e Genomica**, che si articoleranno in un evento Nazionale, un evento Nord Italia e Sud Italia, volti a favorire un dialogo e un confronto costruttivo fra tutti gli stakeholder coinvolti e generare azioni concrete e condivise per la messa a terra delle Reti di Genomica Regionale.

STATI GENERALI DELLA GENETICA E GENOMICA

DELLA RADIOMICA E RUOLO DELLA DIAGNOSTICA NELLA PREVENZIONE

PROGRAMMA

10.30 APERTURA LAVORI

Elena Murelli, Presidente dell'Intergruppo Parlamentare di Genomica & Genetica

SALUTI ISTITUZIONALI

Erik Umberto Pretto, Componente XII Commissione Affari Sociali, Camera dei Deputati

Andrea Quartini, Componente XII Commissione Affari Sociali, Camera dei Deputati

Livio De Angelis, Direttore Generale IRCCS IRE IFO ISG

INTRODUZIONE DI SCENARIO: a cura di **Giorgio Perilongo**, membro dello Scientific Advisory Board di Motore Sanità, **Massimiliano Raponi**, Direttore Sanitario Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

MODERAZIONE

Angela Ianaro, Osservatorio Innovazione Motore Sanità

LE PRIORITÀ DEL PNG: A CHE PUNTO SIAMO

Paolo Bonaretti, Presidente Clust-ER HEALTH

Enrica Giarmoleo, Ingegnere Biomedico AGENAS

(Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali)

Paola Grammatico, Presidente SIGU

Fabrizio Grillo, Presidente Federated Innovation @MIND

Monica Mazzucato, Referente Tavolo Interregionale Coordinamento Malattie Rare

RADIOMICA, PIATTAFORME COLLABORATIVE E FEDERATED LEARNING NELLA RICERCA MEDICA E DIAGNOSTICA

Sergio Decherchi, Technologist IIT-Istituto Italiano di Tecnologia, Genova

Andrea Laghi, Professore Ordinario e Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Humanitas University, Rozzano

Alessandro Maiocchi, Innovation Hub Director Bracco e Responsabile integrazione ed armonizzazione dati scientifici per il CDI Centro Diagnostico Italiano

Sergio Papa, Senior Scientific Advisor & Institutional Relations CDI

Paolo Soda, Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale, Area Salute e Scienze della Vita, Università Campus Bio-Medico di Roma

Tutti i Relatori sono stati invitati

STATI GENERALI DELLA GENETICA E GENOMICA

DELLA RADIOMICA E RUOLO DELLA DIAGNOSTICA NELLA PREVENZIONE

GENOMICA DEI TUMORI E TERAPIE ANTICANCRO MIRATE

Andrea Botticelli, Professore Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche, Università di Roma La Sapienza

Maurizio Genuardi, Direttore UOC Genetica Medica Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore

Giuseppe Novelli, Professore Ordinario di Genetica Medica, Direttore U.O.C. Laboratorio Genetica Medica, Dipartimento di Oncoematologia, Membro e Coordinatore del Sottogruppo di Genetica del Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della Vita

L'ESPERIENZA SISA-LIPIGEN: LA GENETICA DELL'IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE

Alberico Luigi Catapano, President Fondazione SISA e Past Presidente EAS

APPLICAZIONE NEL REAL WORLD

Sara Farina, Dipartimento di Scienze della Vita e Sanità Pubblica - Sezione di Igiene, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Adriano Marcolongo, già Direttore Generale alla Sanità Friuli Venezia Giulia

LA RETE DI GENOMICA REGIONALE: MULTIDISCIPLINARE (MEDICI E RICERCATORI), INTEGRATA E INTERCONNESSA

ALFABETIZZAZIONE, FORMAZIONE DEL PERSONALE, EMPOWERMENT DEI CITTADINI

Emanuela Lucci Cordisco, UOC Genetica Medica Fondazione Policlinico Gemelli, Università del Sacro Cuore

Marco Seri, Direttore Scientifico IRCCS Policlinico Sant' Orsola di Bologna

CONCLUSIONI

Angela Ianaro, Osservatorio Innovazione Motore Sanità

14.00 LIGHT LUNCH

Tutti i Relatori sono stati invitati

STATI GENERALI DELLA GENETICA E GENOMICA

DELLA RADIOMICA E RUOLO DELLA DIAGNOSTICA NELLA PREVENZIONE

Con il contributo incondizionato di



LIFE FROM INSIDE

CENTRODIAGNOSTICOITALIANO



LIFE FROM INSIDE

50 ANN INSIEME



MOTORE
SANITÀ
Cure the Future

panacea

Extra
società cooperativa sociale

GENETICA &
GENOMICA

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Francesca Romanin

Cell. 328 825 7693

Elisa Spataro

Cell. 350 162 6379

Mail: segreteria@panaceascs.com

WWW.MOTORESANITA.IT

BOZZA AD ESCLUSIVO USO INTERNO