

## **STATI GENERALI DELLA RICERCA MEDICO-SCIENTIFICA**

### ***Sala Koch - Palazzo Madama***

Gli Stati Generali della Ricerca Medico-Scientifica, che si terranno il 14, 15 e 16 ottobre 2025, hanno l'obiettivo di offrire uno **spazio di confronto tra la comunità scientifica, il sistema sanitario, il mondo imprenditoriale e le Istituzioni**, promuovendo politiche pubbliche basate sull'evidenza scientifica. L'evento sarà dedicato ad un pubblico selezionato di attori pubblici e privati rilevanti nel mondo della ricerca medico-scientifica.

Gli Stati Generali, articolati su tre giornate, rappresenteranno l'avvio di un percorso strutturato di approfondimento che proseguirà anche dopo la conclusione dell'evento, con la redazione di un Libro Bianco dedicato alla ricerca medico-scientifica, curato congiuntamente dal Ministero dell'Università e della Ricerca e dal Ministero della Salute. Tale documento, che una volta finalizzato sarà oggetto di una presentazione pubblica dedicata, potrà contribuire ad orientare politiche ed interventi, come bandi di ricerca, individuando aree chiave di investimento strategico.

L'apertura dei lavori sarà affidata al Presidente della Repubblica Sergio Mattarella, al Presidente del Senato della Repubblica Ignazio La Russa, al Vice Presidente della Camera dei deputati Fabio Rampelli, in rappresentanza della Camera, al Ministro della Salute Orazio Schillaci, al Ministro dell'Università e della Ricerca Anna Maria Bernini. Si prevede, inoltre, un **keynote speech** da parte del Premio Nobel Paul Nurse, che ha coordinato uno studio sul sistema di ricerca e innovazione nel Regno Unito.

L'evento sarà costruito attorno a tre macro-temi principali.

- **Dalla ricerca di base alla ricerca applicata:** come promuovere la ricerca medico-scientifica applicata, anche favorendo un dialogo continuo e strutturato tra comunità scientifica e imprenditoriale, ed un crescente investimento sul trasferimento tecnologico.
- **Tecnologie emergenti:** approfondimento del ruolo rivoluzionario che può avere l'applicazione delle nuove tecnologie al mondo della ricerca medico-scientifica, con un approccio di *technology foresight* che può emergere dal coinvolgimento del mondo delle imprese.
- **Sviluppo delle competenze e internazionalizzazione:** come affrontare il disallineamento tra l'offerta di alta formazione e le esigenze del mercato del lavoro e rafforzare l'internazionalizzazione del sistema della ricerca, anche tramite l'attrazione dei talenti e le opportunità di finanziamento europee.

A questi temi si aggiunge una priorità trasversale: la **prevenzione**, ad oggi poco attenzionata dai cittadini ma strategica per la sostenibilità del sistema sanitario, da promuovere attraverso investimenti in ricerca e sensibilizzazione dei cittadini.

Il programma prevedrà sessioni dedicate all'approfondimento di temi specifici.

Tra quelli che si affronteranno: intelligenza artificiale nella diagnosi e nella cura; sanità digitale e *governance* dei dati; bioinformatica, genomica e medicina personalizzata; trasferimento tecnologico e collaborazioni pubblico-private; il ruolo delle imprese biotech, pharma e dei fondi di investimento.

Al fine di coinvolgere attivamente la comunità scientifica, ma anche di raccogliere idee, contributi scientifici, buone pratiche e proposte che confluiscono nel dibattito e creino una solida base per il Libro Bianco, si lancerà una **call for papers rivolta ai giovani ricercatori** (massimo 40 anni). I partecipanti dovranno inviare un abstract esteso (1500-2000 parole), che verrà valutato da una commissione istituita *ad hoc*, sulla base di elementi come: originalità; rilevanza per il tema dell'evento; impatto potenziale su salute pubblica o innovazione tecnologica.

I migliori contributi saranno valorizzati nel Libro Bianco. Si potrà, inoltre, dare visibilità a tali contributi negli spazi dedicati all'evento sui siti istituzionali delle Amministrazioni coinvolte.

## **14 ottobre**

**17.00-17.30 | Cerimonia inaugurale alla presenza del Presidente della Repubblica**

*Saluti istituzionali*

- **Ignazio La Russa**, Presidente del Senato della Repubblica
- **Fabio Rampelli**, Vice Presidente della Camera dei deputati
- **Orazio Schillaci**, Ministro della Salute
- **Anna Maria Bernini**, Ministro dell'Università e della Ricerca

17.30-17.50 | Keynote speech: **Sir Paul Nurse**, responsabile del Rapporto “Research and Innovation organisation Landscape”, UK

17.50-18.00 | *Conclusioni* Senatrice Mariolina Castellone

## **15 ottobre**

**10.00-11.15 | La Ricerca Medica in Italia**

*Relatori*

- **Antonella Polimeni**, Rettrice Univ. La Sapienza, Roma, Delegata per la Medicina CRUI
- **Andrea Lenzi**, Presidente Consiglio Nazionale delle Ricerche
- **Maria Rosaria Campitiello**, Capo Dipartimento Prevenzione, Ricerca ed Emergenze sanitarie, Ministero della Salute
- **Nino Cartabellotta**, Presidente Fondazione GIMBE
- **Alessandro Chiesi**, Delegato Confindustria
- **Anna Mondino**, Direttrice Scientifica Fondazione AIRC
- **Luigi Naldini**, Direttore Istituto San Raffaele – Telethon
- **Alberto Auricchio**, Direttore Tigem
- **Daniele Piacentini**, Direttore Generale Policlinico Gemelli

*Moderatore* Marco Cattaneo, Direttore di “Le Scienze”

*Conclusioni* Senatore Francesco Zaffini

11.15-11.30 | **Pausa**

11.30-12.50 | **Sessione 1**

**Oncologia e prevenzione: strategie integrate per una sanità più efficace**

*Relatori*

- **Robert Nisticò**, Presidente Agenzia Italiana del Farmaco
- **Alberto Bardelli**, Direttore Scientifico IFOM (Istituto di Oncologia Molecolare di Fondazione AIRC) e Università degli Studi di Torino
- **Ruggero de Maria**, Presidente Alleanza contro il Cancro, Roma
- **Alfredo Budillon**, Direttore Scientifico Istituto Nazionale Tumori IRCCS Pascale, Napoli
- **Paolo Veronesi**, Presidente Fondazione Veronesi
- **Roberto Orecchia**, Direttore Scientifico Istituto Europeo di Oncologia, Milano

*Moderatore* Marco Cattaneo, Direttore di “Le Scienze”

*Conclusioni* Senatore Ignazio Zullo

12.50-14.30 | **Pausa**

14.30-15.30 | **Sessione 2**

### **Patologie legate all'invecchiamento**

#### *Relatori*

- **Antonino Cattaneo**, Presidente European Brain Research Institute
- **Annibale Puca**, Università di Salerno
- **Pasquale Perrone Filardi**, Presidente Società Italiana di Cardiologia
- **David Della Morte Canosci**, Università di Roma Tor Vergata
- **Fabrizio d'Adda di Fagagna**, IFOM-ETS, CNR

*Moderatore* Silvia Bencivelli, giornalista, divulgatrice scientifica

*Conclusioni* Senatrice a vita Elena Cattaneo

15.30-15.45 | **Pausa**

15.45-17.00 | **Sessione 3**

### **Prevenzione, stili di vita e nuove tecnologie al servizio della medicina**

#### *Relatori*

- **Maria Rescigno**, Prorettrice alla ricerca di Humanitas University
- **Marino Zerial**, Direttore di Fondazione Human Technopole
- **Valter Longo** - Direttore Longevity Institute University of Southern California
- **Antonluca Matarazzo**, Amministratore Delegato Fondazione Valter Longo
- **Massimiliano Monnanni**, Segretario Generale CNEL
- **Lorenzo Chiari**, Presidente Fondazione "Dare, Digital Lifelong Prevention"
- **Sergio Iavicoli**, Direttore Generale della Prevenzione, Ministero della Salute

*Moderatore* Silvia Bencivelli, giornalista, divulgatrice scientifica

*Conclusioni* Senatrice Licia Ronzulli

## 16 ottobre

10.00-11.15 | **Sessione 1**

### **Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza: opportunità e sostenibilità**

#### *Relatori*

- **Rocco Bellantone**, Presidente Istituto Superiore di Sanità
- **Graziano Lardo**, Direttore Generale Ricerca e Innovazione, Ministero della Salute
- **Rosario Rizzuto**, Presidente Centro Nazionale Terapia Genica e Farmaci a RNA
- **Federico Forneris**, Partenariato Esteso *INF-ACT*
- **Alessandra Petrucci**, Partenariato Esteso *Age-It*
- **Massimo Midiri**, Presidente della Fondazione *HEAL ITALIA*

*Moderatore* Barbara Gobbi, Giornalista, Il Sole 24 Ore  
*Conclusioni* Senatrice Beatrice Lorenzin

11.15-11.30 | **Pausa**

11.30-13.00 | **Sessione 2**

### **Sinergie tra comunità scientifica e imprenditoriale: strategie per l'internazionalizzazione della ricerca medico - scientifica e la circolazione dei talenti**

#### *Relatori*

- **Marcello Cattani**, Presidente Farindustria
- **Alessandra Gelera**, Presidente ALISEI
- **Gianluigi Consoli**, Direttore Generale Internazionalizzazione e Comunicazione MUR
- **Marco Salvatore**, Università Federico II di Napoli, Synlab SDN Napoli
- **Claudia Pingue**, Responsabile Fondo Technology Transfer, CDP Venture Capital

*Moderatore* Barbara Gobbi, Giornalista, Il Sole 24 Ore  
*Conclusioni* Senatore Andrea Crisanti

### **CONCLUSIONI FINALI affidate a 3 giovani ricercatori rientrati in Italia con grant ERC**

#### **Opportunità di carriere internazionali e attrattività italiana**

**Donato Giovannelli**, Università Federico II di Napoli, vincitore ERC

**Raffaella Di Micco**, Istituto San Raffaele - Telethon, vincitrice ERC

**Francesco Pasqualini**, Università di Pavia, vincitore ERC e Vice Presidente Associazione ERC in Italy