



PROGRAMMA SCIENTIFICO DELL'ACCADEMIA MEDICA DI ROMA

Sotto l'egida del Ministero per i Beni e le Attività Culturali

151° ANNO ACCADEMICO 2025-2026

CALENDARIO DELLE SEDUTE

1. CONFERENZE

I

17 novembre 2025 - **ore 17.00**

ore 17.00 - Saluti del Presidente e dell'Accademico Segretario dell'Accademia Medica di Roma

ore 17.15 - Saluti della Magnifica Rettore della Sapienza Università di Roma Prof.ssa Antonella Polimeni

ore 17.30 - **Franco Locatelli**, Professore Ordinario di Pediatria, Università Cattolica del Sacro Cuore; Direttore Dipartimento di Ematologia e Oncologia Pediatrica, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù: *Cellule CAR T, dalle applicazioni consolidate alle sfide future*

II

3 dicembre 2025 - **ore 17.00**

Eugenio Maria Mercuri, Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile, Università Cattolica del Sacro Cuore: *Atrofia muscolare spinale e nuove terapie: al meglio non c'è mai fine*

III

14 gennaio 2026 - **ore 17.00**

Gian Luca Rampioni Vinciguerra, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma: *The imitation game: adattamento cellulare e resistenza nel carcinoma del pancreas*

IV

11 febbraio 2026 - **ore 17.00**

Bruno Annibale, Professore Ordinario di Gastroenterologia Sapienza Università di Roma: *Lesioni a rischio, precancerose e tumori dello stomaco: malattie multifattoriali e trascurate*

V

18 febbraio 2026 - **ore 17.00**

Mauro Maccarrone, Ordinario di Biochimica, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila: *Un gioco di segnali lipidici per orchestrare i processi infiammatori*

VI

4 marzo 2026 - **ore 17.00**

Matteo Iannacone, Direttore, Divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie Infettive; Professore di Patologia; Responsabile, Dinamiche delle Risposte Immunitarie Istituto Scientifico e Università San Raffaele: *Immune surveillance of the liver*

VII

11 marzo 2026 - **ore 17.00**

Fabio Di Domenico, Dipartimento di Scienze Biochimiche A. Rossi Fanelli, Sapienza Università di Roma: *Omeostasi proteica e neurodegenerazione: meccanismi molecolari e prospettive terapeutiche*

VIII

25 marzo 2026 - **ore 17.00**

Fabrizio De Benedetti, Direttore, UOC Reumatologia; Direttore, Area di Ricerca di Immunologia; Responsabile, UdR Lab di Immunoreumatologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma: *Autoinfiammazione: dalle febbri ricorrenti monogeniche alla malattia di Still*

IX

1 aprile 2026 - **ore 17.00**

Francesca di Rosa, Dirigente di Ricerca, Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Roma; Affiliated Researcher, Francis Crick Institute, Londra: *Spazio e tempo nella risposta dei linfociti T della memoria: implicazioni in fisiologia e patologia*

2. RIUNIONI SCIENTIFICHE

8 aprile 2026 - ore 17.00

GIORNATA A TEMA

**MEDICINA DI PRECISIONE:
VERSO UNA SANITÀ PERSONALIZZATA ED EFFICIENTE**

Moderatori:

Andrea Isidori, Università «Sapienza» di Roma

Mauro Piacentini, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Relatori:

Sabrina Giglio, Università degli Studi di Cagliari

Genomi in corsia: la rivoluzione della medicina personalizzata

Piero Marchetti, Università degli Studi di Pisa

Il diabete mellito: uno, nessuno, centomila?

Micol Fiore, Istituto Superiore di Sanità

*Organoidi come Modelli Pre-clinici:
Un ponte verso la Medicina Personalizzata*

Giorgio Stassi, Università degli Studi di Palermo

*Dalle cellule staminali del cancro ai modelli tumorali su chip:
implicazioni terapeutiche*

L'Accademico Segretario
ANTONIO MUSARÒ

Il Presidente
VINCENZO BARNABA

**Le conferenze dell'Accademia Medica di Roma
si terranno in presenza presso la Scuola superiore di Studi Avanzati,
aula 3.01, terzo piano, Edificio D, Viale Regina Elena, 295
e in modalità blended attraverso il seguente link:**

<https://uniroma1.zoom.us/j/92312414393?pwd=cDM2bTZ3VldoWEFjSnNJNXR6bmtJdz09>
(Meeting ID: 923 1241 4393; Passcode: accademia)

Per info e ulteriori dettagli sulle modalità di accesso scrivere a:
accademiamedicaroma@gmail.com