



# PROGRAMMA SCIENTIFICO DELL'ACCADEMIA MEDICA DI ROMA

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


**148° ANNO ACCADEMICO 2022-2023**

## CALENDARIO DELLE SEDUTE

### 1. CONFERENZE

- I** 10 novembre 2022 - **ore 16.00**  
**ore 16.00** - Saluti del Presidente dell'Accademia Medica di Roma e presentazione del calendario  
**ore 16.15** - Saluti della Magnifica Retttrice della Sapienza Università di Roma Prof.ssa Antonella Polimeni  
**ore 16.30** - **Federica Sallusto**, Professor USI and ETH Zurich (CH): *T lymphocytes in health and disease*
- II** 12 gennaio 2023 - **ore 16.00**  
**Giuseppe Macino**, Professore Emerito Sapienza: *La trascrittoma 3D identifica le interazioni spaziali di singole cellule nei tessuti sani e patologici*
- III** 19 gennaio 2023 - **ore 16.00**  
**Maria Gabriella Santoro**, Professoressa di Microbiologia, Università di Tor Vergata: *Antiviral Drugs for the Next Pandemic*
- IV** 26 gennaio 2023 - **ore 16.00**  
**Francesco Cucca**, Professore di Genetica Medica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Sassari: *Il Dna dei Sardi: una chiave per spiegare le malattie umane e sviluppare nuovi farmaci per curarle*
- V** 9 febbraio 2023 - **ore 16.00**  
**Dietmar Zehn**, Professor – Chair, Division of Animal Physiology and Immunology, School of Life Sciences Weihenstephan, Technical University of Munich: *Benefits and drawbacks of T cell exhaustion*
- VI** 16 febbraio 2023 - **ore 16.00**  
**Cecilia Garlanda**, Professoressa di Patologia Clinica – Dipartimento di Scienze Biomediche, Università Humanitas, Pieve Emanuele (MI): *Binding and inhibition of SARS-CoV-2 by humoral innate immunity pattern recognition molecules*
- VII** 23 febbraio 2023 - **ore 16.00**  
**Marcus Thelen**, Professor Institute for Research in Biomedicine, Bellinzona (CH): *Atypical chemokine receptors ACKR3 and ACKR5*
- VIII** 9 marzo 2023 - **ore 16.00**  
**Andrea Musacchio**, Professor, Department of Mechanistic Cell Biology, Max Planck Institute of Molecular Physiology, Dortmund, Germany: *Dividere il genoma: meccanismi e disfunzioni*
- IX** 16 marzo 2023 - **ore 16.00**  
**Michele De Luca**, Professore di Biochimica, Università di Modena (RE): *Epiteli transgenici: dal laboratorio alla clinica (e ritorno)*
- X** 23 marzo 2023 - **ore 16.00**  
**Roberto Bruzzone**, Direttore Scientifico Istituto Pasteur Hong Kong: *Research and training in the Pasteur Network before and after SARS-CoV-2*
- XI** 30 marzo 2023 - **ore 16.00**  
**Siamon Gordon**, Emeritus Professor of Cellular Pathology, Sir William Dunn School of Pathology, University of Oxford: *My Life with Macrophages, a dispersed Organ of the Body*
- XII** 11 maggio 2023 - **ore 16.00**  
**Adrian Hayday**, Professor of Immunobiology, King's College London School of Medicine, London, UK: *Recognition of cell pathology as a clinically-applicable approach to cancer immunotherapy*

### 2. RIUNIONI SCIENTIFICHE

- I Riunione - 2 febbraio 2023 - ore 15.00**  
**JOINT MEETING ACCADEMIA MEDICA DI ROMA AND SOCIETÀ ITALIANA DI IMMUNOLOGIA, IMMUNOLOGIA CLINICA E ALLERGOLOGIA**  
GIORNATA A TEMA  
**INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INNATE IMMUNE SYSTEM RESPONSES TO PATHOGENS**  
*Moderatori:* A. Santoni, M. A. Cassatella  
*Relatori:* R. Medzhitov, T. Kotelevska, S. Sozzani, M. Kuchma, G. Poli, A. Kajaste-Rudnitski
- II Riunione - 2 marzo 2023 - ore 15.00**  
GIORNATA A TEMA  
**INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA: ASPETTATIVE ED ETICA**  
*Moderatori:* M. Salvetti, G. Corbellini  
*Relatori:* M. Lenzerini, L. Palagi, R. Alexander, P. Benanti
- III Riunione - 13 aprile 2023 - ore 15.00**  
GIORNATA A TEMA  
**SCLEROSI MULTIPLA, VERSO UNA TERAPIA BASATA SULLE CAUSE**  
*Moderatori:* M. Salvetti, L. Battistini  
*Relatori:* G. Matarese, R. Furlan, D. Centonze
- IV Riunione - 20 aprile 2023 - ore 15.00**  
GIORNATA A TEMA  
**NEW INSIGHTS INTO THE MECHANISMS REGULATING THE BEHAVIOUR; FROM CELLS TO ORGANISM**  
*Moderatori:* A. Musarò, V. Betti  
*Relatori:* C. Gross, C. Limatola, G. Iannetti
- V Riunione - 27 aprile 2023 - ore 15.00**  
**ACCADEMIA MEDICA DI ROMA IN COLLABORAZIONE CON BECTON DICKINSON**  
GIORNATA A TEMA  
**DIAGNOSI E TERAPIE INNOVATIVE DELLE IMMUNODEFICIENZE PRIMITIVE**  
*Moderatori:* R. Carsetti, I. Quinti  
*Relatori:* L. Notarangelo, R. Badolato, F. Locatelli, I. Quinti, R. Carsetti
- VI Riunione - 4 maggio 2023 - ore 15.00**  
GIORNATA A TEMA  
**ONCOLOGIA PEDIATRICA: POSSIBILI PROBLEMI DELL'ASSISTENZA MEDICA NEI PAESI BELLIGERANTI**  
*Moderatori:* L. Ruco, R. Foà  
*Relatori:* N. Sergi, A. M. Testi, M. L. Moleti, S. Uccini, M. F. Al-Jadiry
- VII Riunione - 18 maggio 2023 - ore 15.00**  
GIORNATA A TEMA  
**COME SI MUORE OGGI: MEDICINA, DIRITTO E FILOSOFIA**  
*Moderatore:* G. Corbellini  
*Relatori:* G. Viegi, O. Di Giovine, E. Lecaldano
- Si ringrazia per il supporto economico alle attività dell'Accademia Medica di Roma:
- Fondazione Roche**  **Becton Dickinson**   
Dottorato di Ricerca in Morfogenesi e Ingegneria Tissutale
- L'Accademico Segretario*  
ANTONIO MUSARÒ
- Il Presidente*  
VINCENZO BARNABA
- Le conferenze dell'Accademia Medica di Roma si terranno in presenza presso l'Auditorium della Prima Clinica Medica del Policlinico Umberto I di Roma 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