

Anno Accademico 2025/2026

Le sedute si tengono presso la Scuola superiore di Studi Avanzati, aula 3.01, terzo piano,
Edificio D, Viale Regina Elena, 295 alle ore 17:00

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"

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"

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".

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"

18 marzo 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"

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"

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"

8 aprile 2026 ore 17:00

Riunione Scientifica

"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"

29 aprile 2026 ore 17:00

Giuseppe Remuzzi,

Direttore Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS

"Trapianto di organi: da dove siamo partiti e dove vorremmo (forse) arrivare"