

# Giornata Romana DI IMMUNOLOGIA

Università La Sapienza

Auditorium  
Istituto della I Clinica Medica  
Palazzo 6 - Policlinico Umberto I  
Viale del Policlinico 155 - piano terra

Lunedì - 7 marzo 2016

## Programma Scientifico

**10.00 - 10.15** Saluto ai partecipanti

**10.15 - 11.00** Rosella Mechelli

Università La Sapienza, Roma  
"Virus-host interaction in multiple sclerosis"

**11.00 - 11.45** Elisabetta Volpe

Fondazione Santa Lucia, Roma  
"Immunoregulatory role of interleukin-9 in the progression of multiple sclerosis"

**11.45 - 12.30** Antonio Campese

Università La Sapienza, Roma  
"Notch signaling deregulation in T cells promotes the development of Myeloid Derived Suppressor cells in a murine model of T cell leukemia"

**12.30 - 13.30** Buffet lunch

**13.30 - 14.30** Invited Speaker: Matteo Iannacone

Università Vita Salute San Raffaele, Milano  
"In vivo imaging of adaptive immune responses"

**14.30 - 15.15** Luisa Bracci Laudiero

Istituto di Farmacologia Traslazionale CNR, Roma  
Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma  
"NGF and its receptors as key regulators of the inflammatory response in chronic arthritis"

**15.15 - 15.45** Coffee break

**15.45 - 16.30** Silvia Campello

Università La Sapienza, Roma  
"Mitochondrial dynamics impact on T cell development, activity and fate"

**16.30 - 17.15** Tiziano Ingegnere

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma  
"HLA-E Conformers in Cancer and Viral Infection"

**17.15 - 17.30** Chiusura dei lavori

La partecipazione è gratuita  
ma la registrazione è obbligatoria  
sul sito <http://www.eemservices.com/gri.html>

## Comitato Scientifico ed Organizzatore

**Vincenzo Barnaba**

Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche  
Università La Sapienza, Roma  
[vincenzo.barnaba@uniroma1.it](mailto:vincenzo.barnaba@uniroma1.it)

**Luca Battistini**

Unità di Neuroimmunologia  
Fondazione Santa Lucia, Roma  
[l.battistini@hsantalucia.it](mailto:l.battistini@hsantalucia.it)

**Francesca Di Rosa**

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari  
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma  
[francesca.dirosa@uniroma1.it](mailto:francesca.dirosa@uniroma1.it)

**Angela Santoni**

Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università La Sapienza, Roma  
[angela.santoni@uniroma1.it](mailto:angela.santoni@uniroma1.it)

## Speakers

**Luisa Bracci Laudiero**

Istituto di Farmacologia Traslazionale CNR, Roma  
e Laboratorio di Reumatologia e Infiammazione  
Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma  
[luisa.braccilaudiero@ift.cnr.it](mailto:luisa.braccilaudiero@ift.cnr.it)

**Silvia Campello**

Dipartimento di Biologia  
Università Tor Vergata, Roma  
[silvia.campello@uniroma2.it](mailto:silvia.campello@uniroma2.it)

**Antonio Campese**

Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università La Sapienza, Roma  
[antonio.campese@uniroma1.it](mailto:antonio.campese@uniroma1.it)

**Matteo Iannacone (Invited Speaker)**

Divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie Infettive  
e Centro di Imaging sperimentale  
Università Vita Salute San Raffaele, Milano  
[iannacone.matteo@hsr.it](mailto:iannacone.matteo@hsr.it)

**Tiziano Ingegnere**

Laboratorio di Immunologia  
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma  
[ingegnere@ifo.it](mailto:ingegnere@ifo.it)

**Rosella Mechelli**

Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso,  
Università La Sapienza, Roma  
[rosella.mechelli@uniroma1.it](mailto:rosella.mechelli@uniroma1.it)

**Elisabetta Volpe**

Unità di Neuroimmunologia  
Fondazione Santa Lucia, Roma  
[e.volpe@hsantalucia.it](mailto:e.volpe@hsantalucia.it)

Con il Patrocinio di

Con il contributo non condizionante di