

# Giornata Romana DI IMMUNOLOGIA

Università La Sapienza

Aula di Patologia Generale A  
Viale Regina Elena 324 - Roma

Lunedì - 24 novembre 2014

## Programma Scientifico

### 10.00 - 10.15 Saluto ai partecipanti

#### 10.15 - 11.00 Silvia Piconese

Università La Sapienza, Roma

"Regulatory T cell rely on lipid metabolism for expansion in chronic inflammation and cancer"

#### 11.00 - 11.45 Lavinia Nardinocchi

Istituto Dermatologico dell'Immacolata, Roma

"Interleukin-17 and Interleukin-22 Promote Tumor Progression in Non-melanoma Skin Cancer"

#### 11.45 - 12.30 Manuela Rosado

Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

"Gut microflora and spleen development in newborns"

### 12.30 - 13.30 Buffet lunch

#### 13.30 - 14.30 Invited Speaker: Sergio Abrignani

Istituto Nazionale di Genetica Molecolare, Milano

"Intracellular and Extracellular non-codingRNA Signatures to Assess Lymphocyte Subsets Activation in Health and Diseases"

#### 14.30 - 15.15 Federica Moschella

Istituto Superiore di Sanità, Roma

"Interferon regulatory factor 1 is induced by cyclophosphamide and mediates its immunomodulatory activities: implications for chemo-immunotherapy of cancer"

#### 15.15 - 15.45 Coffee break

#### 15.45 - 16.30 Cinzia Fionda

Università La Sapienza, Roma

"Upregulation of NK cell activating ligand expression by Immunomodulatory drugs in Multiple Myeloma cells"

#### 16.30 - 17.15 Elisa Tremante

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

"Sub-apoptotic dosages of pro-oxidant vitamin cocktails sensitize human melanoma cells to NK cell lysis"

### 17.15 - 17.30 Chiusura dei lavori

## 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

#### Sergio Abrignani

Istituto Nazionale di Genetica Molecolare, Milano  
[abrignani@ingm.org](mailto:abrignani@ingm.org)

#### Cinzia Fionda

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

#### Federica Moschella

Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
[federica.moschella@iss.it](mailto:federica.moschella@iss.it)

#### Lavinia Nardinocchi

Laboratorio di Immunologia Sperimentale  
Istituto Dermatologico dell'Immacolata, Roma  
[l.nardinocchi@idi.it](mailto:l.nardinocchi@idi.it)

#### Silvia Piconese

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

#### Manuela Rosado

Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma  
[manuelaanjasm.rosado@gmail.com](mailto:manuelaanjasm.rosado@gmail.com)

#### Elisa Tremante

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

Con il Patrocinio di



Con il contributo  
non condizionante di

