

## Responsabile Scientifico dell'evento

**Mauro Biffoni** tel. +39 06 4990 2042  
email: [mauro.biffoni@iss.it](mailto:mauro.biffoni@iss.it)  
Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare,  
Istituto Superiore di Sanità

## Segreteria Scientifica

**Laura Bracci** tel. +39 06 4990 2474  
email: [laura.bracci@iss.it](mailto:laura.bracci@iss.it)  
Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare,  
Istituto Superiore di Sanità

**Valentina La Sorsa** tel. +39 06 4990 3698  
email: [valentina.lasorsa@iss.it](mailto:valentina.lasorsa@iss.it)  
Servizio tecnico scientifico di coordinamento e  
supporto alla ricerca, Istituto Superiore di Sanità

**Paola Rizza** tel. +39 06 4990 6088  
email: [paola.rizza@iss.it](mailto:paola.rizza@iss.it)  
Centro di riferimento medicina di genere, Istituto  
Superiore di Sanità

## Segreteria Organizzativa

**Rosina Bellizzi** tel. +39 06 4990 2362  
**Mariangela Fontana** tel. +39 06 4990 6593  
Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare,  
Istituto Superiore di Sanità  
email: [laziomedicinatraslazionale@iss.it](mailto:laziomedicinatraslazionale@iss.it)

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** Istituto Superiore di Sanità, *Aula Pocchiari*  
**Ingresso:** Viale Regina Elena, 299

### Destinatari e numero massimo di partecipanti

L'evento è destinato prioritariamente al personale del Servizio Sanitario Nazionale o di altri enti di promozione e tutela della salute operanti nella regione Lazio interessati dal progetto "Rete del Lazio per la Medicina Traslazionale e Sviluppo delle Bioterapie dei Tumori" e al personale di enti e istituzioni sanitarie e di ricerca che svolge la propria attività in ambito oncologico.

Saranno ammessi un massimo di *200 partecipanti*.

### Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione è disponibile all'indirizzo:  
[goo.gl/cb2HMZ](http://goo.gl/cb2HMZ)

La scheda deve essere compilata online **entro il 1° dicembre 2017**. Il link alla scheda è disponibile anche sui siti [www.iss.it](http://www.iss.it), sezione Convegni e [www.laziomedicinatraslazionale.net](http://www.laziomedicinatraslazionale.net).

La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che ne riceveranno comunicazione via email, all'indirizzo di posta elettronica riportato nella scheda di iscrizione.

Ai partecipanti che ne faranno richiesta nella scheda d'iscrizione, al termine del Convegno verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Al termine del Convegno verrà somministrato un questionario di gradimento dell'evento.

**Per informazione inerenti il Convegno si prega di contattare la Segreteria Scientifica; per informazioni inerenti gli aspetti organizzativi rivolgersi alla Segreteria Organizzativa.**



## Convegno

### Aggiornamenti in Immuno-oncologia

nell'ambito del progetto  
*Rete del Lazio per la Medicina Traslazionale e Sviluppo delle Bioterapie dei Tumori*

**15 dicembre 2017**

**Aula Pocchiari**

organizzato da  
**ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ**  
**Dipartimento Oncologia e Medicina Molecolare**

Nel Lazio numerosi sono gli enti di ricerca che si occupano di ricerca traslazionale e i centri clinici che applicano strategie terapeutiche all'avanguardia, inclusa l'immunoterapia. Spesso, tuttavia, le conoscenze e le competenze in questo campo risultano frammentate o non sufficientemente valorizzate. La Regione Lazio, attraverso il progetto "Rete del Lazio per la Medicina Traslazionale e Sviluppo delle Bioterapie dei Tumori" intende accompagnare lo sviluppo della ricerca oncologica traslazionale e dell'Immuno-oncologia nel territorio regionale, anche attraverso la realizzazione di momenti di incontro e di aggiornamento rivolti al personale che a diverso titolo partecipa al disegno e/o all'applicazione clinica delle Immunoterapie nei pazienti oncologici.

Il convegno ha lo scopo di informare sui risultati conseguiti in seno alle diverse attività del progetto finanziato dalla Regione Lazio e di fornire un aggiornamento sulle Immunoterapie attualmente in uso e sulle prospettive di sviluppo a breve termine, senza tralasciare la trattazione delle criticità che questo tipo di trattamento pone rispetto alle terapie convenzionali

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8:30 Registrazione dei partecipanti
- 9:00 Indirizzo di benvenuto  
**Walter Ricciardi**
- 9:10 Apertura dei lavori  
“Rete del Lazio per la Medicina Traslazionale e Sviluppo delle Bioterapie dei Tumori: bilancio di due anni di lavoro”  
**Mauro Biffoni**

### I Sessione

#### I NUOVI ORIZZONTI DELLA VACCINAZIONE ANTITUMORALE

**Moderatori:** *Francesca Del Bufalo, Laura Bracci*

- 9:30 La vaccinazione antitumorale: dagli antigeni ai neoantigeni  
**Giulio Spagnoli**
- 9:50 Chemioterapia immunomodulante e concetto di autovaccinazione  
**Enrico Proietti**
- 10:10 Le cellule dendritiche nello sviluppo clinico di protocolli di immunoterapia dei tumori  
**Filippo Belardelli**
- 10:30 Le GMP *facilities* nella regione Lazio: uno strumento al servizio della medicina traslazionale  
**Carmela Rozera**
- 10:50 Discussione
- 11:00 *Pausa caffè*

### II Sessione

#### L'IMMUNOTERAPIA NELLA PRATICA CLINICA

**Moderatori:** *Carlo Capalbo, Manuela Tamburo De Bella*

- 11:30 Gli anticorpi immunomodulanti nella pratica oncologica  
**Paolo Marchetti**
- 11:50 La nuova frontiera dell'immunoterapia adottiva: i linfociti T geneticamente modificati  
**Franco Locatelli**

- 12:10 Tossicità e criticità delle terapie biologiche  
**Fabio Calabrò**
- 12:30 Criticità delle sperimentazioni cliniche e vantaggi del coordinamento regionale  
**Lucia Palmisano**
- 12:50 Discussione
- 13:00 *Pausa pranzo*

### III Sessione

#### NUOVI CRITERI E STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA ALL'IMMUNOTERAPIA

**Moderatori:** *Serena Ricciardi, Eleonora Aricò*

- 14:00 La diagnostica per immagini nella valutazione della risposta all'immunoterapia  
**Andrea Laghi**
- 14:20 Tecnologie *high-throughput* per il monitoraggio e la predizione della risposta all'immunoterapia  
**Federica Moschella**
- 14:40 Il monitoraggio immunologico come strumento per la ricerca di marcatori predittivi o precoci di risposta all'immunoterapia  
**Paola Nisticò**
- 15:00 Armonizzazione di un pannello multicolor in citofluorimetria per il controllo di qualità inter-laboratorio tra i centri per il monitoraggio immunologico nella regione Lazio  
**Francesca Urbani**
- 15:20 Biobanche: le buone pratiche che trasformano un campione biologico in un patrimonio per la ricerca. Una opportunità per la regione Lazio.  
**Elena Bravo**
- 15:40 Discussione
- 15:50 Conclusioni
- 16:00 Fine dei lavori

## RELATORI e MODERATORI

- Eleonora ARICÒ**, Servizio tecnico scientifico grandi strumentazioni e *core facilities* - ISS, Roma
- Filippo BELARDELLI**, Istituto di Farmacologia Traslazionale - CNR, Roma
- Mauro BIFFONI**, Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare - ISS, Roma
- Laura BRACCI**, Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare - ISS, Roma
- Elena BRAVO**, Servizio tecnico scientifico di coordinamento e supporto alla ricerca - ISS, Roma
- Fabio CALABRÒ**, Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma
- Carlo CAPALBO**, Oncologia Medica, Ospedale Sant'Andrea, Roma
- Francesca DEL BUFALO**, Dipartimento di Onco-ematologia Pediatrica e Medicina Traslazionale - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- Andrea LAGHI**, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche, Sapienza Università di Roma
- Franco LOCATELLI**, Dipartimento di Onco-ematologia Pediatrica e Medicina Traslazionale, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- Paolo MARCHETTI**, Oncologia Medica - Ospedale Sant'Andrea, Roma – Oncologia Medica - “Sapienza” Università di Roma e Istituto Dermatologico dell'Immacolata (IDI-IRCCS), Roma
- Federica MOSCHELLA**, Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare - ISS, Roma
- Paola NISTICÒ**, Unità di Immunologia e Immunoterapia dei Tumori, Dipartimento di Ricerca, Diagnostica Avanzata ed Innovazione Tecnologica - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma
- Lucia PALMISANO**, Centro nazionale ricerca e valutazione preclinica e clinica dei farmaci - ISS, Roma
- Enrico PROIETTI**, Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare - ISS, Roma
- Serena RICCIARDI**, Pneumo-oncologia - Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma
- Carmela ROZERA**, Servizio tecnico scientifico grandi strumentazioni e *core facilities* - ISS, Roma
- Giulio Cesare SPAGNOLI**, Unità di Chirurgia Sperimentale, Immunologia e Immunoterapia dei Tumori - Università di Basilea, Svizzera
- Manuela TAMBURO DE BELLA**, Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare - ISS, Roma
- Francesca URBANI**, Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare - ISS, Roma