

## Responsabile scientifico

**Mauro BIFFONI**

Direttore del Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare  
Istituto Superiore di Sanità

## Segreteria Scientifica

**Valentina LA SORSA**

Tel. 06-4990-3698  
e-mail valentina.lasorsa@iss.it

**Paola RIZZA**

Tel. 06-4990-6088  
e-mail paola.rizza@iss.it

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare  
Istituto Superiore di Sanità

## Segreteria Tecnica

**Angela GUDERZO**

Tel. 06-4990-6092  
e-mail angela.guderzo@iss.it

**Veronica MICHETTI**

Tel. 06-4990-6094  
e-mail veronica.michetti@iss.it

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare  
Istituto Superiore di Sanità

## INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Rossi  
Ingresso: Via Giano della Bella, 34

## Destinatari e numero massimo partecipanti

Ricercatori ed altre figure professionali a vario titolo attive nella  
ricerca biomedica traslazionale.  
Saranno ammessi un massimo di 90 partecipanti.

## Non sono previsti crediti ECM

La partecipazione alla manifestazione è gratuita.  
Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

## Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile sul sito [www.iss.it](http://www.iss.it), deve  
essere debitamente compilata, stampata, firmata e inviata via fax,  
oppure scansionata ed inviata per e-mail alla Segreteria Tecnica.  
Le domande saranno accettate fino al raggiungimento della capienza  
massima dell'Aula.

## Attestati

Al termine della manifestazione, sarà rilasciato un attestato di  
partecipazione a chi ne farà richiesta.

Per ogni informazione attinente all'evento si prega di contattare la  
segreteria tecnica

Promuovere la ricerca traslazionale, ovvero iniziative idonee a permettere un più efficiente trasferimento delle scoperte scientifiche in concrete strategie di prevenzione e terapia delle malattie a maggior impatto socio economico, costituisce un' esigenza particolarmente importante per l'Italia dove l'eccellenza della ricerca biomedica non trova adeguate opportunità di ottimizzazione e trasferimento tecnologico. In tale contesto la Regione Lazio attraverso specifici progetti di ricerca (FILAS- LR 13/2008) ha promosso lo sviluppo di Infrastrutture di Ricerca che in modo coerente e funzionale permettano la valorizzazione delle risorse sul territorio. Nasce in questo modo la Rete del Lazio per la Medicina Traslazionale e le Bioterapie dei tumori: un network di servizi, infrastrutture, competenze, eccellenze e realtà emergenti disperse nella regione Lazio, che operano nell'ambito della biomedicina, con particolare attenzione verso l'area delle bioterapie innovative dei tumori e la realizzazione di prodotti terapeutici e/o diagnostici di rilievo per la salute e il mercato. Tale rete coinvolge Enti di Ricerca, Università e vari attori del settore privato presenti sul territorio regionale.



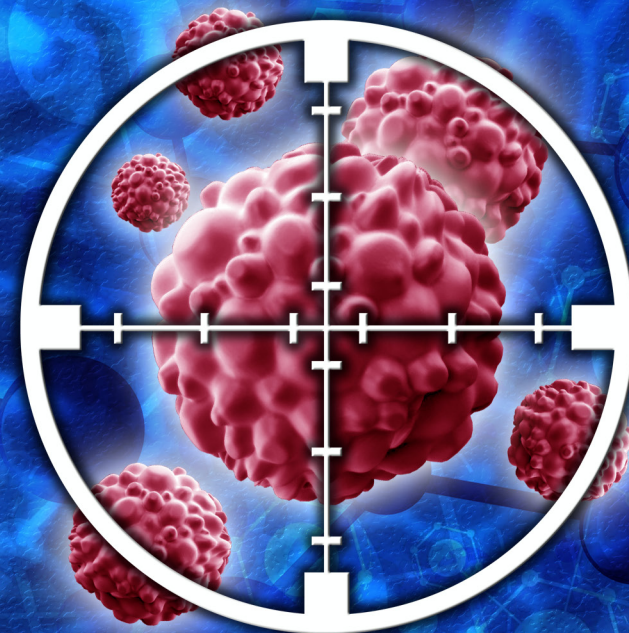
**Istituto Superiore di Sanità**

## Meeting Annuale

RETE DEL LAZIO



PER  
LA  
MEDICINA  
TRASLAZIONALE



## Rete del Lazio per la Medicina Traslazionale e le Bioterapie dei Tumori

**20 Dicembre 2016**

**Istituto Superiore di Sanità  
Aula Rossi  
Via Giano della Bella, 34**

## Programma

9.00 Registrazione

9.30 Saluto del Presidente dell'ISS  
*Gualtiero Walter Ricciardi*

### *Creazione e Sviluppo della Rete del Lazio per la Medicina Traslazionale: stato dell'arte*

Moderatori:

*M. Biffoni, V. La Sorsa, P. Rizza*

9.45 Introduzione alle attività della Rete del Lazio per la Medicina Traslazionale  
*V. La Sorsa, P. Rizza*

10.00 Presentazione e funzionalità del website  
<https://www.laziomedicinatraslazionale.net>  
*F. Santoro*

10.15 Le risorse e i servizi per la biomedicina nella regione Lazio  
*E. Bravo*

10.30 La rete dei servizi per le sperimentazioni cliniche nel Lazio  
*L. Palmisano*

10.45 Il monitoraggio immunologico nei trials clinici  
*I. Macchia, F. Urbani*

11.00 *Coffee break*

11.15 Le GMP facilities nella regione Lazio  
*C. Rozera*

11.30 La rete per la Medicina Traslazionale: formazione ed informazione  
*L. Bracci, E. Proietti*

11.45 Interazione tra ricerca pubblica e privata  
*M. Biffoni*

*Tavola Rotonda “La valorizzazione dei prodotti della ricerca. Opportunità offerte dall'interazione fra ricerca pubblica e privata. Una rete regionale può favorire il trasferimento di conoscenze e tecnologie?”*

Moderatori:

*M. Biffoni, F. Belardelli*

12.00 La valorizzazione dei risultati negli enti di ricerca: dalle invenzioni alle licenze, il panorama Italiano  
*L. Spinardi*

12.15 Il sostegno all'innovazione nel Lazio: il cluster delle Bioscienze all'interno della Strategia di Specializzazione intelligente e nelle azioni d'internazionalizzazione  
*L. Campitelli*

12.30 Il Lazio: Il biotech della regione sul podio nazionale  
*R. Camerini*

12.45 Life Sciences: l'evoluzione del settore attraverso il network.  
*V. Codazzi*

13.00 Interventi liberi e discussione generale

Take home messages e chiusura dei lavori

13.30 *Light Lunch*

## Relatori e Moderatori

*Filippo BELARDELLI*

Vicepresidente ALISEI

*Mauro BIFFONI*

Direttore del Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Laura BRACCI*

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Elena BRAVO*

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Roberto CAMERINI*

Clinical & Pre-clinical Research Director, ALFA WASSERMANN S.p.A., Bologna

*Luigi CAMPITELLI*

Direttore Internazionalizzazione, Reti e Studi, Lazio Innova, Roma

*Vera CODAZZI*

Responsabile Area Innovazione, Assobiomedica, Milano

*Valentina LA SORSA*

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Iole MACCHIA*

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Lucia PALMISANO*

Dipartimento del Farmaco, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Enrico PROIETTI*

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Gualtiero Walter RICCIARDI*

Presidente, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Paola RIZZA*

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Carmela ROZERA*

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Filippo SANTORO*

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Laura SPINARDI*

Responsabile UTT Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

*Francesca URBANI*

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma