

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Filippo BELARDELLI

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesca CAPONE

Tel. 39-06-49903053, e-mail: francesca.capone@iss.it

Paola RIZZA

Tel. 39-06-49906088, e-mail: paola.rizza@iss.it

Franca MORETTI

Tel. 39-06-49906095, e-mail: franca.moretti@iss.it
Istituto Superiore di Sanità, Roma

SEGRETERIA TECNICA

Anna FERRIGNO

Tel. 39-06-49906093, Fax 06-49902097
e-mail: anna.ferrigno@iss.it

Angela GUDERZO

Tel. 39-06-49906551, Fax 06-49902753
e-mail: angela.guderzo@iss.it

Rosario INTERNULLO

Tel. 39-06-49906096, Fax 06-49902097
Istituto Superiore di Sanità, Roma

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiari

Ingresso: Viale Regina Elena 299, Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

Destinatari del Convegno sono, oltre alla comunità scientifica, i Ministeri di riferimento, gli enti nazionali e regionali interessati, le fondazioni, le associazioni di pazienti e la stampa specializzata. Posti disponibili: 200.

Non sono previsti crediti ECM

La partecipazione alla manifestazione è gratuita

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Attestati

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

Modalità di iscrizione

La domanda può essere scaricata in cartaceo dal sito www.iss.it e, debitamente compilata e firmata, dovrà essere trasmessa via fax al n. 06-49902753 o e-mail all'indirizzo eatris@iss.it entro il **7 settembre 2013**.

Per ogni informazione attinente alla manifestazione, si prega di contattare la Segreteria Scientifica



PROMUOVERE LA SALUTE ATTRAVERSO LE INFRASTRUTTURE DEDICATE ALLA RICERCA BIOMEDICA

12 settembre 2013

Aula Pocchiari

**Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena 299, Roma**

La promozione della salute è un obiettivo prioritario dei governi europei e della comunità scientifica a livello globale. Tale obiettivo rappresenta oggi una sfida particolarmente ardua, anche in considerazione dei cambiamenti economici, sociali e demografici. Per rispondere a questi cambiamenti, l'Unione Europea ha recentemente promosso la creazione delle infrastrutture di ricerca pan-europee. Le infrastrutture di ricerca costituite come reti regionali e nazionali possono rappresentare una spinta propulsiva importante per razionalizzare e potenziare l'utilizzo delle risorse umane ed economiche disponibili, e quindi generare nuove e migliori opportunità in termini di ritorno economico e di competitività per il Paese. In tale contesto, tre principali infrastrutture europee nell'area biomedica sono finalizzate alla promozione della salute, con specifiche, complementari e sinergiche missioni: EATRIS, dedicata alla medicina traslazionale fino alla fase clinica precoce; ECRIN, dedicata alla ricerca clinica avanzata; BBMRI, dedicata alle biobanche. Tra queste, EATRIS è recentemente entrata nella sua fase operativa e il nostro Paese, grazie al supporto congiunto del Ministero della Salute e del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e attraverso l'azione concertata di varie istituzioni e reti di eccellenza coordinata dall'ISS, ha avviato una fase sperimentale di apertura agli utenti dell'Infrastruttura Nazionale IATRIS afferente a EATRIS.

Il meeting ha l'obiettivo di presentare lo stato dell'arte nello sviluppo di tali infrastrutture e promuovere una riflessione sul loro impatto potenziale sullo sviluppo socioeconomico e sanitario del paese. Il meeting precede il Workshop della Rete Italiana IATRIS, in cui verranno presentate e discusse le prime iniziative di apertura agli utenti nazionali.

PROGRAMMA

12 SETTEMBRE 2013

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Benvenuto delle Autorità

Beatrice Lorenzin* - *Ministro della Salute*

Fabrizio Oleari - *Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità*

* In attesa di conferma

SESSIONE I:

LE INFRASTRUTTURE DI RICERCA PER LA SALUTE PUBBLICA

Moderatori: **Flavia Pricci, Luca Sangiorgi**

9.30 *Le infrastrutture di ricerca europee per la Salute e la partecipazione dell'Italia*

Filippo Belardelli

9.50 *EATRIS, l'infrastruttura europea per la Medicina Traslazionale*

Giovanni Migliaccio

10.10 *ECRIN, l'infrastruttura europea per la ricerca clinica avanzata: significato, prospettive e ricadute della partecipazione italiana*

Silvio Garattini

10.30 *BBMRI, l'infrastruttura europea per le biobanche di ricerca: stato di avanzamento e prospettive*

Marialuisa Lavitrano

10.50-11.10 **COFFEE BREAK**

TAVOLA ROTONDA:

LE INFRASTRUTTURE DI RICERCA PER LA SALUTE: RILEVANZA PER LO SVILUPPO DEI PIANI SANITARI REGIONALI, NAZIONALI E EUROPEI

Moderatori: **Fabrizio Oleari, Tullio Pozzan**

11.10 Partecipanti:

Il ruolo dell'AIFA nella promozione di sperimentazioni cliniche in Italia: sfide e prospettive

Luca Pani

Il ruolo del Ministero della Salute nella promozione delle infrastrutture di ricerca Biomedica

Massimo Casciello

Strategie di contenimento della spesa sanitaria e implementazione della qualità: possibile rilevanza del contributo della ricerca traslazionale e delle infrastrutture di ricerca

Carlo Lusenti

Iniziative della Regione Lombardia nel campo della Medicina Traslazionale e interazioni potenziali con le infrastrutture di ricerca

Walter Bergamaschi

Innovazione e ricerca negli scenari regionali, nazionali e europei: il possibile ruolo delle infrastrutture di ricerca per lo sviluppo delle realtà regionali

Marco Masi

Il ruolo di Farmindustria per lo sviluppo di nuovi farmaci: interazioni potenziali con le infrastrutture di ricerca per la Medicina Traslazionale

Massimo Scaccabarozzi

L'impegno di Assobiotec per lo sviluppo delle biotecnologie del futuro: interazione con le infrastrutture di ricerca

Maria Luisa Nolli

Il Cluster Tecnologico Nazionale delle Scienze della Vita "ALISEI": possibilità di interazioni con le infrastrutture di ricerca per la Medicina Traslazionale

Anna Allodi

Considerazioni conclusive

Fabrizio Oleari

13.00 **LUNCH**

RELATORI E MODERATORI

Anna Allodi, Coordinatore del Cluster Nazionale Alisei, Direttore Generale Consorzio Italiano per la Ricerca in Medicina, Milano

Filippo Belardelli, Direttore Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare, Direttore IATRIS e Direttore Scientifico FabioCell, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Walter Bergamaschi, Direttore Generale della Sanità della Regione Lombardia

Massimo Casciello, Direttore Generale della Ricerca Sanitaria e Biomedica e della Vigilanza sugli Enti, Ministero della Salute, Roma

Silvio Garattini, Direttore dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano

Marialuisa Lavitrano, Dipartimento di Chirurgia e Medicina Interdisciplinare, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano

Beatrice Lorenzin, Ministro della Salute

Carlo Lusenti, Assessore Politiche per la Salute, Regione Emilia-Romagna

Marco Masi, Coordinatore dell'Area Educazione, Istruzione, Università e Ricerca della Regione Toscana

Giovanni Migliaccio, Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Direttore Scientifico EATRIS, Amsterdam

Maria Luisa Nolli, Comitato di Presidenza Assobiotec

Fabrizio Oleari, Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma

Luca Pani, Direttore Generale dell'Agenzia Italiano del Farmaco, Roma

Tullio Pozzan, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche del CNR, Roma

Flavia Pricci, Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Luca Sangiorgi, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Massimo Scaccabarozzi, Presidente Farmindustria