

La ricerca biomedica strumento per l'innovazione, la competitività e l'occupazione

Gli interventi assistenziali innovativi che conseguono al progresso tecnologico e alle recenti acquisizioni di biologia molecolare richiedono un enorme sforzo di adeguamento del capitale umano e un forte sostegno da parte di quella componente assistenziale che è chiamata a sviluppare progetti di ricerca applicata in associazione con aziende ad alta tecnologia. Al fine di favorire il processo di integrazione tra ricerca, assistenza ed industria e per stimolare la costituzione di partenariati durevoli basati su collaborazioni territoriali aperte al contesto nazionale ed internazionale, la ASL5 Spezzino ha ritenuto opportuno proporre un momento di riflessione sull'iter che dall'idea porta all'applicazione pratica anche grazie al coinvolgimento del settore assistenziale che svolge un ruolo fondamentale nel processo traslazionale. La capacità delle pubbliche amministrazioni di individuare i punti di forza territoriali e di sostenere con opportuni interventi il continuum che dall'idea conduce allo sfruttamento industriale è condizione essenziale per garantire competitività e ripresa occupazionale. L'efficienza del processo necessita di un supporto continuo basato anche sulla capacità di far convergere fondi nazionali ed internazionali a diverse finalità su interventi dove l'eccellenza sia il principale criterio di valutazione. L'evento, patrocinato dalla regione Liguria, si realizza grazie ad una collaborazione tra la ASL5 Spezzino con la rete oncologica nazionale "Alleanza Contro il Cancro" il Centro Regionale per la Ricerca e l'Innovazione della Regione Liguria, l'IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino – IST e l'Associazione no profit "Sustaining Oncology Studies in Europe".

La ricerca biomedica strumento per l'innovazione, la competitività e l'occupazione

Lerici (SP), Villa Marigola
27 Aprile 2012

Segreteria Scientifica

Andrea Ciarmiello, Massimo Del Sette, Claudio Lombardo

Comitato organizzativo

Mario Cappagli, Rossella Leoncini, Margherita Marincola,
Antonella Montepagani, Giorgia Pesce

Segreteria organizzativa

CLUSTER srl
Via di Santa Chiara, 2/11
16128 Genova
Tel 010 5957060
Fax 0105958548
Email: p.berninsone@clustersrl.it
c.beccaro@clustersrl.it

La partecipazione al Convegno è gratuita.

Obbligatorio confermare la presenza a:
c.beccaro@clustersrl.it / 010 5957060.

La sede congressuale è dotata di un parcheggio con posti limitati.
Di fronte a Villa Marigola è disponibile un ampio parcheggio pubblico.



Villa Marigola

Centro Congressi Cassa di Risparmio della Spezia
Via Biaggini, 1
19032 San Terenzo di Lerici



La ricerca biomedica strumento per l'innovazione, la competitività e l'occupazione

Lerici (SP), Villa Marigola
27 Aprile 2012

Con il patrocinio:



REGIONE LIGURIA

Programma Scientifico

Sessione 1

Dal progetto al territorio: la
ricerca è un motore di sviluppo

Sessione 2

Strategia della ricerca

Sessione 3

Strategia di collaborazione
pubblico-privato

Sessione 4

Il network della ricerca nelle
neuroscienze

In collaborazione con:



Venerdì, 27 Aprile - Programma Scientifico

09:30 Registrazione e welcome coffee

10:00 Apertura lavori

Saluti

Claudio Burlando Presidente Regione Liguria
Claudio Montaldo Assessore alla Sanità Regione Liguria
Massimo Federici Presidente della Conferenza dei Sindaci ASL5 Spezzino
Gianfranco Conzi Direttore Generale ASL5
Saluti dell'ospite **Matteo Melley** Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio della Spezia

Introduzione

Renato Balduzzi Ministro della Salute

Dal progetto al territorio: la ricerca è un motore di sviluppo

Sessione 1

Moderatori

Giacomo Garlaschi, Andrea Rando

Interventi regionali a supporto di ricerca e innovazione

Cristina Battaglia

Il Polo Tecnobionet

Gianmario Sambuceti

Erzelli: un'occasione di sviluppo e di apertura globale

Carlo Castellano

Si4life: scienza ed impresa al servizio della qualità della vita degli anziani

Angelo Gianfranco Bedin

Il Polo Politecmed

Curzio Basso

Strategia della ricerca

Sessione 2

Moderatori

Claudio Lombardo, Marco A. Pierotti

Il contributo del Ministero della Salute per l'innovazione e ruolo degli IRCCS

Massimo Casciello

Il circuito europeo della ricerca traslazionale in oncologia

Claudio Lombardo

L'Imaging e la ricerca traslazionale

Marco Salvatore

La ricerca biomedica in Italia: lo stato dell'arte

Giacomo Deferrari

Tavola rotonda

Carlo Aschele, Gaddo Flego, Gabriella Paoli, Gian A. Rollandi

13:00 Lunch

14:00 Ripresa lavori

Strategia di collaborazione pubblico-privato

Moderatori

Lorenzo Derchi, Alfredo Siani

Un esempio di successo in Regione Lombardia

Marco Pierotti, Luciano Baielli

Scienza e Business: due facce della stessa medaglia

Fulvio Uggeri

Rapporto su ricerca e produzione di dispositivi biomedici

Fernanda Gellona

L'innovazione tecnologica per la diagnosi e cura a supporto di un moderno sistema sanitario nazionale

Sandro De Poli

L'esperienza Siemens nel rapporto pubblico-privato: dalla ricerca industriale alla pratica clinica

Luca Tognoli

Il network della ricerca nelle neuroscienze

Moderatori

Andrea Ciarmiello, Massimo Del Sette

La rete nazionale della ricerca nell'area delle neuroscienze

Ferdinando Cornelio

I trial clinici nelle malattie neurodegenerative

Gianluigi Mancardi

Trial di imaging molecolare nelle malattie neurodegenerative

Alberto Pupi

Stimolazione Cognitiva: Ricerca di un approccio sostenibile

Andrea Ciarmiello, Massimo Del Sette

Tavola rotonda

Mario Bianchi, Cesare Capellini, Luigi Mansi

18:00 Cocktail

La ricerca biomedica
strumento per l'innovazione, la
competitività e l'occupazione

Relatori

Carlo Aschele Direttore Struttura Complessa

Oncologia Medica ASL5 Spezzino, La Spezia

Luciano Baielli Amministratore Delegato Nerviano Medicalscience, Milano

Curzio Basso Responsabile tecnico Politecmed, Genova

Cristina Battaglia Dirigente dipartimento sviluppo economico settore ricerca innovazione ed energia, Regione Liguria

Angelo Gianfranco Bedin Amministratore Delegato SI4Life, Genova

Mario Bianchi MMG, Formatore SIMG, Torino

Cesare Capellini Direttore Struttura Complessa di Neuroradiologia ASL5 Spezzino, La Spezia

Massimo Casciello Direttore Generale Ricerca Scientifica e tecnologica, Ministero della Salute, Roma

Carlo Castellano Presidente Dixet, Genova

Andrea Ciarmiello Direttore UOC, Medicina Nucleare ASL5 Spezzino, La Spezia

Ferdinando Cornelio Direttore Scientifico IRCCS Besta, Milano

Giacomo Deferrari Magnifico Rettore, Università degli Studi di Genova

Sandro De Poli Presidente General Electric Healthcare Italia, Roma

Massimo Del Sette Direttore UOC di Neurologia Ospedale Sant'Andrea, La Spezia

Lorenzo Derchi Professore Ordinario della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Genova

Gaddo Flego Direttore Sanitario ASL4 Chiavarese, Chiavari

Giacomo Garlaschi Professore Ordinario della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Genova

Fernanda Gellona Direttore Generale Assobiomedica, Roma

Claudio Lombardo Presidente Sustaining Oncology Studies in Europe, Alleanza Contro il Cancro, Genova

Gianluigi Mancardi Direttore Dipartimento di Neuroscienze, Università di Genova

Luigi Mansi Professore Ordinario della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda Università di Napoli

Gabriella Paoli Responsabile Settore Comunicazione e Ricerca e Sistema Informativo Sanitario, Regione Liguria

Marco A. Pierotti Direttore Scientifico, Fondazione IRCCS Istituto nazionale dei Tumori, Milano - Segretario Scientifico Alleanza Contro il Cancro, Roma

Alberto Pupi Direttore Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo Preclinico dell'Imaging Molecolare, Università di Firenze

Andrea Rando Direttore Generale Centro Regionale Ricerca ed Innovazione, Regione Liguria

Gian Andrea Rollandi Direttore S.C. di Radiodiagnostica Ospedali Galliera, Genova

Marco Salvatore Professore Ordinario della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Federico II di Napoli

Gianmario Sambuceti Presidente Polo Tecnobionet, Genova

Alfredo Siani Primario Emerito di Radiodiagnostica, Istituto G. Pascale, Napoli

Luca Tognoli Modality Manager Healthcare Imaging and Therapy Siemens Italia, Milano

Fulvio Uggeri Direttore Centro Ricerche Bracco, Milano