

IRCCS ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE DI BOLOGNA: ATTUALITÀ E SVILUPPO DI RICERCA ED ASSISTENZA



10 aprile 2017

Relais Bellaria Hotel & Congressi
Via Altura, 11/bis Bologna

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna: attualità e sviluppo di ricerca ed assistenza

A distanza di circa sei anni dal riconoscimento del carattere scientifico da parte del Ministero della Salute (Decreto del 12 aprile 2011), l'Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (ISNB) promuove una giornata di incontro tra i propri ricercatori con l'obiettivo di fare il punto sulle attività di ricerca condotte fino ad oggi dalle Linee di Ricerca ISNB e sulle relative ricadute sulla attività assistenziale, ed identificare i filoni di ricerca da promuovere e supportare negli anni a venire.

L'ISNB, quale presidio di una Azienda Sanitaria, ha una missione peculiare rispetto alla generalità degli altri IRCCS. Infatti, oltre alla ricerca nel campo delle neuroscienze è deputato ad assicurare sul territorio le attività assistenziali neurologiche e neurochirurgiche, nell'adulto e nel bambino. L'ISNB rappresenta pertanto la struttura Aziendale di riferimento sia nella fase diagnostico-terapeutica delle patologie neurologiche acute che nella complessiva assistenza e presa in carico delle patologie croniche invalidanti.

In generale, le attività di ricerca ISNB includono progetti di ricerca clinico-medica, chirurgica, diagnostica ed organizzativa, unitamente a progetti di ricerca preclinica e sperimentale mirati alla caratterizzazione dei meccanismi patogenetici delle malattie neurologiche ed alla sperimentazione di nuovi approcci terapeutici e diagnostici.

Negli ultimi anni, l'attenzione dei ricercatori dell'ISNB si è rivolta in particolare alle patologie neurologiche acute e croniche ad alta complessità diagnostico-terapeutica oltre che alle malattie rare. Il contesto dinamico della comunità di ricerca del nostro IRCCS è un valore importante perché ha garantito lo sviluppo di settori storici delle neuroscienze bolognesi, quali ad esempio l'epilessia, lo studio del sonno, le cefalee o i disordini del movimento, ma ha anche aperto nuovi fronti di ricerca su temi rilevanti come approcci chirurgici innovativi, la diagnostica radiologica, le malattie neurodegenerative, le patologie neuromuscolari, le diagnostiche di tipo genetico e bio-molecolare e le patologie dell'area neuropediatrica.

Auguriamo buon lavoro a tutti nella speranza che questa giornata di "ricerca e assistenza" sia ricca di nuovi stimoli e nuove interazioni.

Chiara Gibertoni, Direttore Generale
Pietro Cortelli, Direttore Scientifico supplente

8,30 APERTURA DEI LAVORI**Chiara Gibertoni**

Direttore Generale dell'Azienda USL di Bologna

Raffaele Lodi

Direttore del Dipartimento di Scienze biomediche e neuromotorie, Università degli studi di Bologna

Maria Luisa Moro

Direttore dell'Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna

Luca Rizzo Nervo

Presidente della Conferenza Territoriale Sociale e Sanitaria metropolitana di Bologna

Antonino Rotolo

Prorettore alla Ricerca, Università degli studi di Bologna

9,00 LETTURA MAGISTRALE**Innovazione e Ricerca****Sergio Bertolucci**

Professore Straordinario di Fisica e Astronomia, Dipartimento di Fisica e Astronomia
Università degli studi di Bologna

Moderatori

Pietro Cortelli

Direttore Scientifico (ff), IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Angelo Fioritti

Direttore Sanitario dell'Azienda USL di Bologna

9,30 Modelli innovativi per la ricerca**Claudio Franceschi**

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

10,00 Sfide future nelle Neuroscienze**Fabio Benfenati**

Dipartimento di Neuroscienze e Neurotecnologie, Istituto Italiano di Tecnologia, Genova

10,30 Il futuro delle Scienze Neurologiche**Carlo Caltagirone**

IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

11,00 Opportunità e sfide nella integrazione di ricerca ed assistenza in una Azienda USL**Carlo Descovich**

Governo Clinico e Sistema Qualità, Azienda USL di Bologna

11,30 Il sistema IRCCS in Emilia-Romagna**Maria Luisa Moro**

Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna

12,00 Il sistema IRCCS in Italia**Maria Novella Luciani**

Direzione Generale della ricerca e dell'innovazione in sanità, Ministero della Salute, Roma

12,30 CONCLUSIONI**Pietro Cortelli****13,00 Lunch**

LA RICERCA

IRCCS ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE DI BOLOGNA

14,00 AREA NEUROCHIRURGICA, NEURONCOLOGICA E DIAGNOSTICA

Moderatori:

Giuseppe Lanzino

Dipartimento di Neurochirurgia, Mayo Clinic, Rochester (USA)

Raffaele Lodi

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università degli studi di Bologna

Relatori Raffaele Agati | Carlo Bortolotti | Antonio Fioravanti | Marco Giulioni
Diego Mazzatenta | Giorgio Palandri | Carmelo Sturiale | Marco Zanella
Mino Zucchelli

15,30 AREA PEDIATRICA

Moderatore

Giovanni Pieroni

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Relatori Antonella Cersosimo | Antonella Pini | Mino Zucchelli

16,10 AREA NEUROLOGICA E RIABILITATIVA

Moderatori

Gian Luigi Mancardi

Clinica Neurologica, IRCCS AO-U San Martino, Genova

Relatori Sabina Capellari | Valerio Carelli | Carolina Colombo | Pietro Cortelli
Roberto D'Alessandro | Rocco Liguori | Alessandra Lugaresi | Roberto Michelucci
Piero Parchi | Roberto Piperno | Giuseppe Plazzi | Gaetano Procaccianti
Federica Provini | Fabrizio Salvi | Paolo Tinuper

18,30 Chiusura dei lavori

Chiara Gibertoni

Si prega di dare conferma della propria partecipazione a **Elisabetta Petruzzelli**

e-mail: elisabetta.petruzzelli@isnb.it