

Responsabile Scientifico

Dott. Massimo Corbo
Direttore Scientifico Dipartimento Scienze Neuroriabilitative
CCP, Milano

Comitato Organizzatore

G. Fedele - L. Cottini (AFI - High Research CRO, Milano)
A. Marturano - P. Limina (CCP)
E-mail: a.marturano@ccppdezza.it - p.limina@ccppdezza.it
Tel.: 02.48593517 - Fax: 02.48593312

Partecipazione e crediti ECM

È stato richiesto l'accREDITAMENTO ECM-CPD - Regione Lombardia per figure professionali con profilo sanitario (n. 4,2 crediti ECM). L'attestato sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento e che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione (100% di frequenza).

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è a numero chiuso per un massimo di 100 partecipanti. È possibile iscriversi compilando la scheda di iscrizione disponibile on line all'interno nel Ns sito (www.ccppdezza.it) ed inviando la stessa alla Segreteria Organizzativa:
via e-mail: a.marturano@ccppdezza.it - p.limina@ccppdezza.it
o via fax: 02.48593312

La partecipazione all'evento è gratuita.

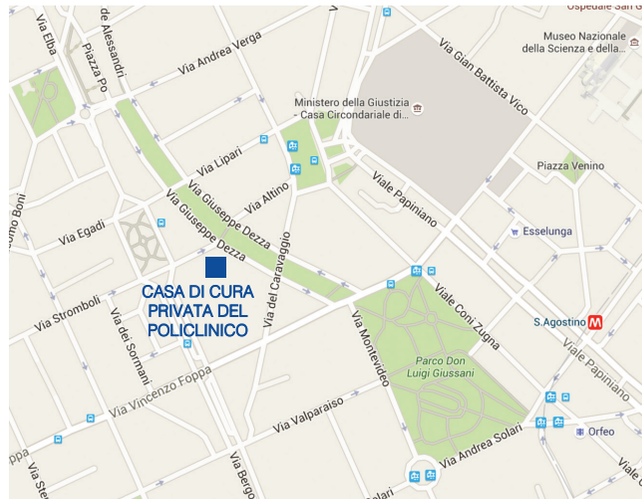
Sede

Casa di Cura Privata del Policlinico - Via G. Dezza, 48 - 20144 Milano
Per raggiungere la sede:
- **da Stazione CENTRALE:** M2 direzione ASSAGO-MILANOFIORI-FORUM, scendere a S. AGOSTINO a piedi per 750 metri fino a Via Dezza, 48 (circa 15 min.)
- **da Stazione GARIBALDI:** M2 direzione ASSAGO-MILANOFIORI-FORUM, scendere a S. AGOSTINO a piedi per 750 metri fino a Via Dezza, 48 (circa 15 min.)

Con il contributo incondizionato di



RIABILITAZIONE INTENSIVA
AD ALTA COMPLESSITÀ



CASA DI CURA PRIVATA DEL POLICLINICO
Via G. Dezza, 48 - 20144 Milano - MI
Tel. 02.48.59.31 - Fax. 02.48.59.33.12
www.ccppdezza.it



in collaborazione con:



SPERIMENTAZIONE CLINICA IN NEUROLOGIA

Studi Clinici Innovativi



Milano, 22 Giugno 2017

Convegno presso il Dipartimento di Scienze
Neuroriabilitative - Casa Cura Policlinico (CCP)



Ai giorni nostri l'importanza della Sperimentazione Clinica è indiscussa. Se da un lato è parte di un processo valutativo sull'uomo che fa seguito agli studi pre-clinici relativi al possibile impiego farmacologico di una molecola, da un'altra deve considerare l'uso di tecnologie diagnostiche e terapeutiche avanzate. Peraltro, più recentemente, la Ricerca Clinica prevede anche un approfondimento conoscitivo dei meccanismi patogenetici individuali che possono essere implicati nelle differenti risposte terapeutiche osservabili all'interno della popolazione umana. In tale scenario il mondo clinico si interroga sulle concrete ricadute e sulle modalità di trasferimento dei risultati della ricerca di base e, in particolare nell'ambito delle neuroscienze, il tema rimane di assoluto interesse per le implicazioni operative ed economiche che esso comporta. Il convegno si propone di affrontare le diverse questioni scientifiche, organizzative e normative relative alla Sperimentazione Clinica Neurologica sull'uomo. L'occasione favorirà l'interazione e il confronto tra i diversi attori che con ruoli differenti sono coinvolti nella corretta costruzione di un progetto sperimentale (profit o no-profit) in ambito clinico.

PROGRAMMA

09:00 - 09:15	Apertura lavori
09:15 - 10:25	Il valore della sperimentazione clinica Massimo Corbo e Sandro Iannaccone
Moderatori:	Il punto di vista dell'istituzione: Massimo Fini <i>La ricerca biomedica in Italia: realtà attuale e prospettive</i>
	Il punto di vista dell'azienda farmaceutica: Paola Marcon <i>An Industry Perspective on Clinical Development in Neurodegeneration</i>
	Gloria Padoani <i>Translational value of basic science into clinical research in Neurology</i>
10:25 - 10:45	Discussione
10:45 - 11:00	Break
11:00 - 12:30	Sperimentazione clinica in neurologia Laura Calzà <i>Il contributo della ricerca preclinica: cosa fare e cosa non fare</i>
	Marco Sandrini <i>Neuromodulazione non- invasiva della memoria</i>
	Chiara Verpelli <i>La modulazione dei recettori del glutammato come strategia per migliorare le disfunzioni neuronali nelle malattie dello sviluppo</i>
12:30 - 13:00	Discussione
13:00 - 14:00	Pranzo
14:00 - 16:00	Tavola Rotonda Guido Fedele e Lorenzo Cottini
Moderatori:	Marco Feligioni <i>I peptidi cellula-permeabili rappresentano dei nuovi strumenti terapeutici per le malattie neurologiche</i>
14:00 - 14:20	
14:20 - 14:40	Marta Bonaconsa <i>Nanotecnologie per le scienze neurologiche: approcci e strumenti</i>
14:40 - 15:00	Maria Luisa Nolli <i>Il trasferimento tecnologico delle scoperte farmacologiche</i>
15:00 - 15:20	Sergio Scaccabarozzi <i>mHeath in neuroscience clinical trials</i>
15:20 - 15:40	Carlo Tacchino <i>La sperimentazione clinica nelle scienze cognitive</i>
15:40 - 16:00	Peppino Tropea <i>Introduzione alle sinergie muscolari e prospettive di applicazione nella riabilitazione robot-assistita</i>
16:00 - 16:45	Discussione e Conclusioni

RELATORI E MODERATORI

BONACONSA MARTA

CEO Nanomnia Srl

CALZÀ LAURA

Direttore Scientifico IRET Foundation - Università di Bologna

CORBO MASSIMO

Direttore Scientifico del Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative CCP, Milano

COTTINI LORENZO

AFI - High Research CRO, Milano

FEDELE GUIDO

AFI - High Research CRO, Milano

FELIGIONI MARCO

Group Leader - Neuronal Cell Signaling Lab - EBRI "Rita Levi Montalcini" Foundation

FINI MASSIMO

Direttore Scientifico IRCCS San Raffaele Pisana, Roma

MARCON PAOLA

Associate Director, Global Clinical Operations Sr. Clinical Country Lead - Italy&Israel - Biogen

NOLLI MARIA LUISA

Co-founder and CEO of NCNbio - AFI

PADOANI GLORIA

Preclinical Operations - Zambon S.p.A.

SANDRINI MARCO

Neuropsicologo Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative, CCP

SCACCABAROZZI SERGIO

Country Head of Clinical Operations - Roche

TACCHINO CARLO

Head of Medical Thecnology Assessment - Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia

TROPEA PEPPINO

Bioingegnere CCP, Milano

VERPELLI CHIARA

Ricercatrice In-CNR, Milano