

## Responsabile Scientifico

Dott. Massimo Corbo

Direttore Scientifico Dipartimento Scienze Neuroriabilitative  
Casa di Cura del Policlinico - Milano

## Comitato Organizzatore

G. Fedele - L. Cottini (AFI - High Research CRO), L. Nolli (AFI - NCNbio srl)  
A. Marturano - C. Luzzi (CCP)

E-mail: [a.marturano@ccppdezza.it](mailto:a.marturano@ccppdezza.it) - [c.luzzi@ccppdezza.it](mailto:c.luzzi@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

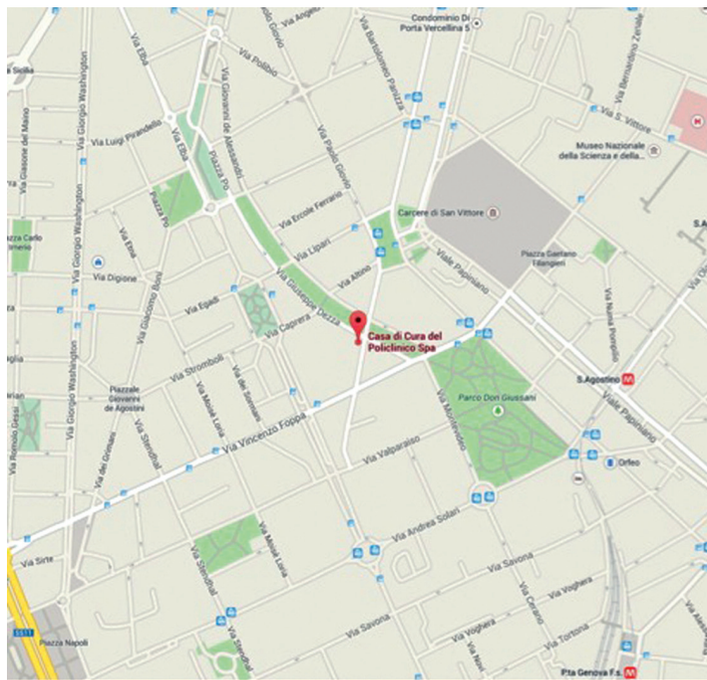
L'iscrizione è a numero chiuso per un massimo di 100 partecipanti. È possibile iscriversi compilando la scheda di iscrizione disponibile online all'interno del nostro sito ([www.ccppdezza.it](http://www.ccppdezza.it)) ed inviando la stessa alla Segreteria Organizzativa:  
via e-mail: [c.luzzi@ccppdezza.it](mailto:c.luzzi@ccppdezza.it)  
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-MILANO-FIORI-FORUM, scendere a S. AGOSTINO a piedi per 750 metri fino a Via Dezza, 48 (circa 20 min.)
- da Stazione **GARIBALDI**: M2 direzione ASSAGO-MILANO-FIORI-FORUM, scendere a S. AGOSTINO a piedi per 750 metri fino a Via Dezza, 48 (circa 19 min.)

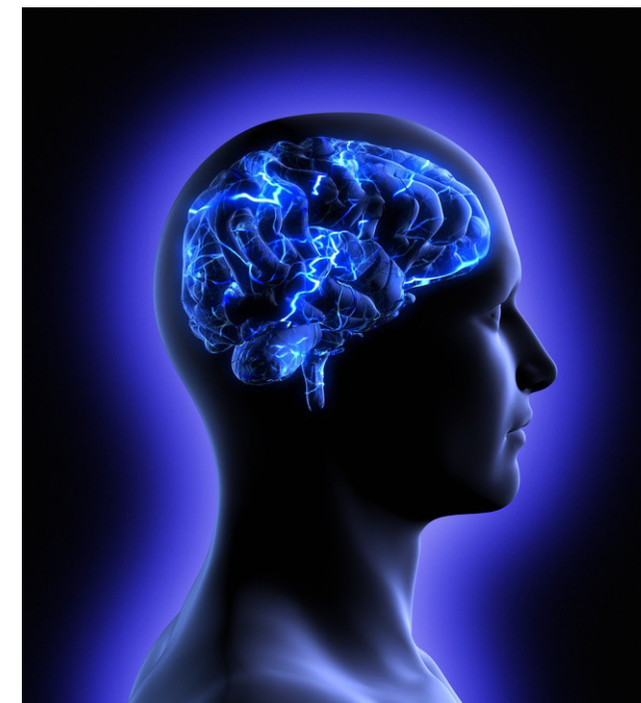


In collaborazione con:



# SPERIMENTAZIONE CLINICA IN NEUROLOGIA

Trial farmacologici, studi con dispositivi medici  
e studi osservazionali



Milano, 25 Giugno 2015

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



RIABILITAZIONE INTENSIVA  
AD ALTA COMPLESSITA'



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](http://www.ccppdezza.it)



Con il patrocinio dell'ASL di Milano



ASL Milano

*Addentrarsi nel mondo della Sperimentazione Clinica risulta oggi per molti aspetti assai complesso. Dopo la scoperta di un farmaco e il riconoscimento attraverso gli studi pre-clinici di un suo possibile impiego nell'uomo, ci si affaccia alla complessa organizzazione degli studi clinici la cui realizzazione è subordinata a regole precise, protocolli ben definiti e costi elevati. In tale scenario l'uomo malato ripone grandi aspettative la cui concretizzazione si scontra con le difficoltà di accesso agli studi sperimentali, le problematiche legate alla quantificazione dei risultati in termini di efficacia e l'impegno di trattamenti che talora richiedono lunghi periodi di tempo comportanti un inevitabile affaticamento.*

*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

9:00 - 9:15 Apertura lavori

9:15 - 10:25 **Il valore della sperimentazione clinica**

Moderatori: **Manuela Galli e Massimo Corbo**

### **Carlo Tomino**

*La ricerca clinica in Italia tra presente e futuro: limiti e opportunità.*

Il punto di vista dell'azienda farmaceutica (lo sponsor):

### **Renato Turrini**

*Il Paziente al Centro:*

*dagli Studi Proof-of-Concept alla Real World Evidence.*

### **Emanuela Roccato**

*Ricerca clinica nelle Neuroscienze: sfide e nuove frontiere.*

10:25 - 10:45 *Discussione*

10:45 - 11:00 Break

11:00 - 12:30 **Sperimentazione clinica in neurologia**

### **Ferdinando Squitieri**

*La malattia di Huntington: come e perché una malattia neurologica rara diventa una buona pratica per la sperimentazione clinica.*

### **Fabrizio Stocchi**

*La malattia di Parkinson: successi e problemi nella sperimentazione clinica.*

### **Sara Marceglia**

*Applicazioni della Neuromodulazione Cerebrale.*

12:30 - 13:00 *Discussione*

13:00 - 14:00 Pranzo

Pomeriggio

### **Tavola Rotonda**

Moderatori: **Guido Fedele e Massimo Caprino**

14:00 - 14:20 **Lorenzo Cottini**

*Monitoraggio e punti critici nelle sperimentazioni No-profit*

14:20 - 14:40 **Piero De Giampaulis**

*Misure di outcomes in Neurofisiologia*

14:40 - 15:00 **Claudio Loconsole**

*Dal laboratorio tecnologico alla clinica*

15:00 - 15:20 **Simona Collina**

*Dal laboratorio di ricerca di base alla clinica*

15:20 - 15:40 **Teresa Bordoni**

*La qualità del Centro Sperimentale: strutture, personale e documentazione*

15:40 - 16:00 **Federica Massacesi**

*Sperimentazioni cliniche Profit e No-profit: il punto di vista del Comitato Etico*

16:00 - 16:45 *Discussione e Conclusioni*

## RELATORI E MODERATORI

### **BORDONI TERESA**

Clinical Operations and Quality Assurance  
Consultant for CQAdvice s.a.s. - Milano

### **CAPRINO MASSIMO**

Ricerca e Sviluppo del Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative  
Casa di Cura del Policlinico di Milano

### **COLLINA SIMONA**

Professore Associato Dipartimento di Scienze del Farmaco,  
Università degli Studi di Pavia

### **CORBO MASSIMO**

Direttore Scientifico del Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative,  
Casa di Cura del Policlinico di Milano

### **COTTINI LORENZO**

AFI - High Research CRO - Milano

### **DE GIAMPAULIS PIERO**

Neurologo - Neurofisiologo del Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative,  
Casa di Cura del Policlinico di Milano

### **FEDELE GUIDO**

AFI - High Research CRO - Milano

### **GALLI MANUELA**

Professore Associato del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria,  
Politecnico di Milano

### **LOCONSOLE CLAUDIO**

Ricerca e sviluppo, Laboratorio PERCRO, Scuola Superiore Sant'Anna,  
San Giuliano Terme (PI)

### **MARCEGLIA SARA**

Professore Associato del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria,  
Politecnico di Milano

### **MASSACESI FEDERICA**

Responsabile Ufficio Comitato Etico, Sperimentazione clinica e brevetti,  
Direzione Scientifica Fondazione IRCCS Ca' Granda,  
Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

### **ROCCATO EMANUELA**

Clinical Operations Therapeutic Area Leader  
Roche Pharmaceuticals

### **SQUITIERI FERDINANDO**

IRCCS Neuromed e Fondazione LIRH onlus

### **STOCCHI FABRIZIO**

Professore di Neurologia, Direttore del centro di Ricerca sul Parkinson e sui disturbi motori dell'IRCCS San Raffaele Pisana di Roma

### **TOMINO CARLO**

Coordinatore Ricerca Clinica IRCCS San Raffaele Pisana di Roma

### **TURRINI RENATO**

Medical Director Neurosciences Novartis Farma S.p.A., Origgio (VA)