



# SPERIMENTAZIONE CLINICA IN NEUROLOGIA

## Ricerca di base e pratica clinica insieme per una cura migliore

**Responsabile Scientifico:** Massimo Corbo (Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative, CCP)  
**Comitato Organizzatore:** Guido Fedele (AFI) - Lorenzo Cottini (AFI-High Research CRO)  
Annarita Marturano – Silvia Collova (CCP)

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. È stato richiesto l'accreditamento ECM-CPD - Regione Lombardia per figure professionali con profilo sanitario.

V Edizione - 21 Giugno 2018

Casa di Cura Privata del Policlinico (CCPP) - Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative  
Auditorium IV piano - Via Dezza 48, Milano

9:00 - 9:15

Apertura lavori

9:15 - 10:25

Il valore della sperimentazione clinica

**Moderatori:** *Massimo Corbo*  
(Direttore Scientifico - Dip. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)  
*Giorgio Sandrini*  
(Direttore Dipartimento di Neurologia e Neuroriabilitazione -  
Fondazione Mondino - Pavia)

- Il punto di vista dell'istituzione:

Novità sulla normativa della sperimentazione clinica

Liliana Burzillieri  
(Direzione Generale Welfare - Regione Lombardia)  
Lorenzo Cottini  
(President - General Manager AFI - High Research CRO -  
Milano)

- Il punto di vista dell'azienda farmaceutica e del mondo biotech:

Prospettive farmacologiche della ricerca neurologica

Renato Turrini  
(Medical Director Neurosciences – Novartis - Origgio)

Innovazione tecnologica nella riabilitazione domiciliare

Federico Piron  
(CEO & President of the Board – Khymeia Group – Milano)

10:25 - 10:45 Discussione

10:45 - 11:00 Break

11:00 - 12:30

Sperimentazione clinica in neurologia

- Farmaci Disease Modifying nella malattia di Alzheimer: luci e ombre

Alessandro Padovani  
(Professore Ordinario di Neurologia – Università Brescia)

- Possibile ruolo del midbrain dopaminergico nella malattia di Alzheimer: un esempio di ricerca traslazionale

Marcello D'Amelio  
(Professore di Fisiologia Umana – Uni. Campus Bio-Medico Roma)

- La mielina: un nuovo bersaglio farmacologico per terapie neurogenerative

Mariapia Abbraccio  
(Professore Ordinario di Farmacologia, Università di Milano)

12:30 - 13:00 Discussione

13:00 - 14:00 Pranzo

14:00 - 16:20

Tavola Rotonda

**Moderatori:** *Guido Fedele*  
(AFI, Milano)  
*Peppino Tropea*  
(Bioingegnere, Dip. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)

- Nuovi orizzonti nella diagnosi e terapia della neuropatia amiloide ereditaria

Davide Pareyson  
(Direttore UOC Malattie Neurodegenerative e  
Neurometaboliche Rare Fondazione IRCCS, Istituto  
Neurologico C. Besta)

- Robot e sinergie muscolari: nuovi approcci in neuroriabilitazione

Vito Monaco  
(Istituto di BioRobotica, Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa)

- L'analisi di Rasch per la misura di variabili latenti in riabilitazione neurologica

Antonio Caronni  
(Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa Dip. di  
Scienze Neuroriabilitative, CCP)

- Interazione tra farmaci e stimolazione transcranica a corrente diretta

Marco Sandrini  
(Neuropsicologo - Dip. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)

- Valutazione del declino funzionale respiratorio nel paziente neuromuscolare

Francesco Sferrazza Papa  
(Medico Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio -  
Dip. di Scienze Neuroriabilitative, CCP)

- Fondi europei di ricerca: quali opportunità

Valentina Brunati  
(Resp. Progettazione per la Ricerca – Dip. di Scienze  
Neuroriabilitative, CCP)

16:20 - 17:00 Discussione e Conclusioni