

**Videoconferenza**  
**ID 188711.1**

## **CONFERENZE SULLA COGNIZIONE SOCIALE IN NEUROLOGIA**

*I sessione*

**18 Marzo – 08 Aprile – 20 Maggio 2024**

***Biblioteca Scientifica “Renato Boeri”***

***Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via G. Celoria, 11 – Milano***

### **PREMESSA E OBIETTIVI FORMATIVI**

Il corso affronta i temi della cognizione sociale e della relazione raccogliendo, accanto alle conoscenze ed esperienze in campo neuroscientifico, la visione delle scienze umanistiche.

La giornata introduttiva ne riassume i modelli cognitivi e neurali e pone a confronto la prospettiva neuroscientifica con quella filosofica e psicosociale. La seconda e la terza giornata affrontano le caratteristiche cliniche e le cause dei disturbi della cognizione sociale in condizioni associate a diverse patologie cerebrali e cerebellari.

Il corso di formazione è previsto e finanziato nell'ambito del progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute dal titolo "*Higher-order social cognition in children, adolescents and adults with temporal lobe epilepsy: a prospective cohort study*" (RF-2016-02363230)

### **AREA DI RIFERIMENTO E OBIETTIVI**

*Obiettivo n. 3 (processo) – Documentazione clinica. Percorsi assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura*

**Tematica regionale:** non prevista

### **OBIETTIVI SPECIFICI**

Conoscere le componenti cognitive, emozionali e comportamentali della cognizione sociale nel paziente affetto da patologia neurologica.

## PROGRAMMA

### **I MODULO** **L'OSSERVAZIONE NEUROLOGICA, FILOSOFICA E PSICOANALITICA** **DELLA COGNIZIONE SOCIALE** **Lunedì, 18 Marzo 2024**

Moderano: *Anna Rita Giovagnoli – Maria Caterina Silveri*

09.00 – 10.00	Modelli clinici e neurali della cognizione sociale ( <i>Anna Rita Giovagnoli – Maria Caterina Silveri</i> )
10.00 – 11.00	La costituzione dell'identità personale nella relazione sociale ( <i>Andrea Zhok</i> )
11.00 – 11.30	Coffee Break
11.30 – 12.30	Il lavoro gruppoanalitico e il valore dell'alterità ( <i>Silvia Corbella</i> )
12.30 – 13.00	Q&A
13.00 – 14.00	Light lunch
14.00 – 15.00	Il neurosviluppo della cognizione sociale ( <i>Claudia Accolla</i> )
15.00 – 16.00	Relazioni primarie e attaccamento ( <i>Daniela Brambilla</i> )
16.00 – 17.00	Q&A Chiusura dei lavori

### **II MODULO** **PATOLOGIE CORTICO-SOTTOCORTICALI** **Lunedì, 08 Aprile 2024**

Moderano: *Anna Rita Giovagnoli – Pietro Tiraboschi*

09.00 – 10.00	Demenza frontotemporale ( <i>Stefano Francesco Cappa</i> )
10.00 – 11.00	Epilessie farmacoresistenti ( <i>Flavio Villani</i> )
11.00 – 11.30	Coffee Break
11.30 – 12.30	Simboli e pragmatica della comunicazione ( <i>Gabriele Miceli</i> )
12.30 – 13.00	Q&A
13.00 – 14.00	Light lunch
14.00 – 15.00	Neuroimaging della cognizione sociale ( <i>Daniela Perani</i> )
15.00 – 16.00	Procedure e strumenti della valutazione neuropsicologica ( <i>Alessandra Parisi, Alessia Di Poce</i> )
16.00 – 16.30	Q&A Chiusura dei lavori

**III MODULO**  
**PATOLOGIE DEI GANGLI DELLA BASE E DEL CERVELLETTO**  
**Lunedì, 20 Maggio 2024**

Moderano: *Roberto Eleopra – Anna Rita Giovagnoli*

09.00 – 10.00	Gangli della base e cognizione sociale ( <i>Maria Caterina Silveri</i> )
10.00 – 11.00	La malattia a corpi di Lewy e disturbi del comportamento ( <i>Pietro Tiraboschi</i> )
11.00 – 11.30	Coffee Break
11.30 – 12.30	Cervelletto e cognizione sociale ( <i>Maria Leggio</i> )
12.30 – 13.00	Q&A
13.00 – 14.00	Light lunch
14.00 – 15.00	Approcci avanzati all'analisi dei dati in neuropsicologia della cognizione sociale ( <i>Michele Scandola</i> )
15.00 – 16.00	La valutazione della cognizione sociale nell'adulto ( <i>Laura Colautti – Alessia Di Poce – Alessandra Parisi</i> )
16.00 – 16.30	Q&A Chiusura dei lavori

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**ANNA RITA GIOVAGNOLI**

Neurologa, Psicoterapeuta

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**RELATORI e MODERATORI**

**CLAUDIA ACCOLLA**

Neuropsicologa, Azienda Ospedaliera-Universitaria Anna Meyer, Firenze

**DANIELA BRAMBILLA**

Psicologa, Psicoterapeuta, Docente Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Area G, Milano

**STEFANO FRANCESCO CAPPA**

Neurologo, Docente Università degli Studi di Pavia

**LAURA COLAUTTI**

Psicologa, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

**SILVIA CORBELLA**

Filosofa, Psicoanalista, Docente Scuola di Psicoterapia di Gruppo COIRAG, Milano, Padova

**ALESSIA DI POCE**

Psicologa, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

**ROBERTO ELEOPRA**

Neurologo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**ANNA RITA GIOVAGNOLI**

Neurologo, Psicoterapeuta, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**MARIA LEGGIO**

Neurologo, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma e IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

**GABRIELE MICELI**

Neurologo, Università degli studi di Trento

**ALESSANDRA PARISI**

Psicologa, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

**DANIELA PERANI**

Neurologo, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

**MICHELE SCANDOLA**

Neuropsicologo, Università degli Studi di Verona

**MARIA CATERINA SILVERI**

Neurologo, Dipartimento di Psicologia – Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

**PIETRO TIRABOSCHI**

Neurologo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**FLAVIO VILLANI**

Neurologo, Ospedale San Martino, Genova

**ANDREA ZHOK**

Filosofo, Docente di Antropologia Filosofica e Filosofia Morale, Università degli Studi di Milano

*Con il patrocinio di:*

## DESTINATARI

Medici Chirurghi specialisti e specializzandi in Neurologia, Psichiatria, Psicoterapia  
Psicologi specialisti e specializzandi in Neuropsicologia, Psicoterapia, Psicologia Clinica

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'evento, a titolo gratuito, si terrà in presenza.

Sarà possibile prevedere il collegamento in FAD Sincrona, previo contatto con la Segreteria Organizzativa.

## CREDITI ECM

Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 19280 del 29/12/2022, all'evento formativo, accreditato ai fini ECM-CPD, sono stati preassegnati n. **18 crediti**.

L'attestato ECM sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno partecipato ad almeno l'80% delle ore di formazione (presenza rilevata dalla piattaforma tramite collegamento video per i partecipanti ONLINE, tramite firma di entrata/uscita per i partecipanti IN PRESENZA), che avranno superato il Questionario di Apprendimento (soglia minima 80%) e compilato il Questionario di Customer Satisfaction.

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Iscrizioni da effettuarsi accedendo al link <https://formazione.sigmaghe.com>  
entro il **12 Marzo 2023**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Provider ECM-CPD ID 3259

### Formazione e Aggiornamento Personale

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Tel. 02/23942547 – Fax 02/23942465 – Mail [formazione@istituto-besta.it](mailto:formazione@istituto-besta.it)