

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