

Formazione residenziale classica
ID 198277.1

CONFERENZE SULLA COGNIZIONE SOCIALE IN NEUROLOGIA

Sessione autunnale

14 Ottobre – 18 Novembre – 25 Novembre 2024

Biblioteca Scientifica "Renato Boeri"

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

PREMESSA E OBIETTIVI FORMATIVI

La sessione autunnale del corso sviluppa alcuni temi della cognizione sociale in epoche diverse della vita e in diverse condizioni cliniche, raccogliendo conoscenze ed esperienze dalla neurologia e neuropsichiatria infantile. La prima giornata offre un inquadramento della cognizione sociale nelle malattie rare. La seconda giornata affronta alcune prospettive terapeutiche mettendo a confronto metodi di training cognitivo, terapia basata sulla mentalizzazione e musicoterapia. La terza giornata comprende aspetti diagnostici e terapeutici dei disturbi della cognizione sociale nel bambino e adolescente. Il corso è multidisciplinare e utilizza lezioni frontali, presentazione di casi clinici e tavole rotonde tali da consentire il confronto di conoscenze teorico-pratiche tra discipline diverse e i rispettivi patrimoni lessicali.

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

- Conoscenza delle componenti comportamentali, affettive e cognitive della cognizione sociale nel paziente affetto da patologia del sistema nervoso centrale.
- Conoscenza dei principali metodi di valutazione della cognizione sociale.
- Conoscenza di alcune tecniche di terapia non farmacologica dei disturbi della cognizione sociale.

PROGRAMMA

I MODULO – COGNIZIONE SOCIALE E MALATTIE RARE

Lunedì, 14 Ottobre 2024

Moderano: *Costanza Lamperti – Ettore Salsano*

09.30 – 10.10	Le adrenoleucodistrofie (<i>Ettore Salsano</i>)
10.10 – 10.30	Q&A
10.30 – 11.10	Le encefalopatie mitocondriali (<i>Costanza Lamperti</i>)
11.10 – 11.30	Q&A

11.30 – 12.00 *Coffee break*

12.00 – 12.40 Cognizione e midollo spinale (*Michele Scandola*)

12.40 – 13.00 Q&A

13.00 Light lunch

Moderano: *Stefano D'Arrigo – Ettore Salsano*

14.30 – 15.20 Le encefaliti limbiche (*Francesco Deleo – Andrea Stabile*)

15.20 – 15.40 Q&A

15.40 – 16.00 Discussione finale

II MODULO – PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

Lunedì, 18 Novembre 2024

Moderano: *Anna Rita Giovagnoli – Maria Caterina Silveri*

09.30 – 10.10	Terapia basata sulla mentalizzazione. Origine e sviluppi (<i>Osmano Oasi</i>)
10.10 – 10.30	Q&A
10.30 – 11.10	Musica, intersoggettività e relazione in musicoterapia (<i>Alfredo Raglio</i>)
11.10 – 11.30	Q&A

11.30 – 12.00 *Coffee break*

12.00 – 12.40 Approccio riabilitativo cognitivo ai disturbi della teoria della mente in neurologia (*Anna Rita Giovagnoli*)

12.40 – 13.00 Q&A

13.00 Light lunch

Moderano: *Anna Rita Giovagnoli – Maria Caterina Silveri*

14.30 – 15.20 Attaccamento e mentalizzazione in terapia (*Daniela Brambilla*)

15.20 – 15.40 Q&A

15.40 – 16.00 Discussione finale

III MODULO – LA COGNIZIONE SOCIALE NELLE ETA' EVOLUTIVE Lunedì, 25 Novembre 2024

Moderano: *Sara Bulgheroni – Stefano D'Arrigo*

09.30 – 10.10	Autismo: aspetti clinici e basi eziologiche (<i>Stefano D'Arrigo</i>)
10.10 – 10.30	Q&A
10.30 – 11.10	Autismo: interazione sociale primaria e secondaria come precursore della cognizione sociale (<i>Sara Bulgheroni</i>)
11.10 – 11.30	Q&A
11.30 – 12.00	<i>Coffee break</i>
12.00 – 12.40	I bambini in gruppo: complessità e potenzialità (<i>Monica Compostella e Gruppo di Studio Psicoterapia di Gruppo con i Bambini</i>)
12.40 – 13.00	Q&A
13.00 – 13.30	Discussione generale Chiusura dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

ANNA RITA GIOVAGNOLI

Neurologa, Psicoterapeuta

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

RELATORI e MODERATORI

DANIELA BRAMBILLA

Psicologa, Psicoterapeuta, Docente della Scuola di Psicoterapia Area G, Milano

SARA BULGHERONI

Neuropsicologa, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

MONICA COMPOSTELLA

Psicologa, Psicoterapeuta, Docente della COIRAG e Responsabile Scientifico APG, Milano

STEFANO D'ARRIGO

Neuropsichiatra Infantile, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

FRANCESCO DELEO

Neurologo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

ANNA RITA GIOVAGNOLI

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

COSTANZA LAMPERTI

Neurologo, Fondazione IRCCS Istituto neurologico Carlo Besta, Milano

OSMANO OASI

Psicologo, Psicoterapeuta, Psicoanalista SPI, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

ALESSANDRA PARISI

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

ALFREDO RAGLIO

Musicoterapeuta e ricercatore, Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS (Pavia), Conservatorio di Milano

ETTORE SALSANO

Neurologo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

MICHELE SCANDOLA

Neuropsicologo, Università degli Studi di Verona

MARIA CATERINA SILVERI

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

ANDREA STABILE

Neurologo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

TUTOR

ALESSIA DI POCE

Psicologa, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Patrocini richiesti:

Società Italiana di Neurologia

Società Italiana di Neuropsicologia

AREA G Scuola di specializzazione in Psicoterapia a orientamento psicoanalitico

Associazione di Psicoterapia psicoanalitica di Gruppo

Università degli Studi di Milano

DESTINATARI (max 50 partecipanti)

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

METODOLOGIA DIDATTICA: Lezione/Discussione

MATERIALE DIDATTICO: Non previsto

EVENTO SPONSORIZZATO: NO

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. **12 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.

DESCRIZIONE MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO:

Al termine del percorso formativo sarà effettuata la valutazione del gradimento e la valutazione dell'apprendimento tramite test a scelta multipla.

Non è prevista la valutazione delle ricadute organizzative a breve, medio o lungo termine.

Il Responsabile scientifico redigerà una relazione al termine del percorso per la valutazione complessiva dell'evento formativo.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

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

Iscrizioni da effettuarsi accedendo al link <https://formazione.sigmaghe.com>
entro il **10 Ottobre 2024**



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