

Formazione residenziale classica

ID 198277.1

ID 200588.1

CONFERENZE SULLA COGNIZIONE SOCIALE IN NEUROLOGIA ***Sessioni autunnali 2024***

Biblioteca Scientifica "Renato Boeri"

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

PREMESSA E OBIETTIVI FORMATIVI

Le conferenze autunnali sviluppano alcuni temi della cognizione sociale in diverse epoche della vita e condizioni cliniche, raccogliendo conoscenze ed esperienze dalla neurologia e neuropsichiatria infantile. La prima giornata offre un inquadramento delle prospettive terapeutiche mettendo a confronto metodi basati sulla mentalizzazione, musicoterapia e training cognitivo e rare condizioni cliniche. La seconda giornata affronta aspetti diagnostici e terapeutici dei disturbi della comunicazione e socializzazione nel bambino e nell'adolescente e riprende alcune condizioni cliniche rare. Le conferenze sono multidisciplinari e utilizzano lezioni frontali, presentazione di casi clinici e tavole rotonde tali da consentire un confronto teorico-pratico.

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 affettive e cognitive della cognizione sociale nel bambino e nell'adulto con patologia del sistema nervoso centrale.
- Conoscenza dei principali metodi di approccio clinico-diagnostico ai disturbi della cognizione sociale.
- Conoscenza di alcune tecniche di terapia non farmacologica di questi disturbi.

PROGRAMMI

I SESSIONE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE ID 198277.1

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	<i>Coffee break</i>
12.00 – 12.40	Le encefalopatie mitocondriali (<i>Costanza Lamperti</i>)
12.40 – 13.00	Q&A
13.00	Light lunch
14.30 – 15.10	Attaccamento e mentalizzazione in terapia (<i>Daniela Brambilla</i>)
15.10 – 15.30	Q&A
15.30 – 16.10	Approccio riabilitativo alla mentalizzazione in neurologia (<i>Anna Rita Giovagnoli</i>)
16.10 – 16.30	Q&A
16.30 – 17.00	Discussione finale e chiusura dei lavori

II SESSIONE
LA COGNIZIONE SOCIALE NELLE ETA' EVOLUTIVE E SINDROMI RARE
ID 200588.1

Lunedì, 25 Novembre 2024

Moderano: *Anna Rita Giovagnoli – Stefano D'Arrigo – Ettore Salsano*

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 APG sulla Psicoterapia di Gruppo con i Bambini</i>)
12.40 – 13.00	Q&A
13.00	Light lunch
14.30 – 15.10	Cognizione e midollo spinale (<i>Michele Scandola</i>)
15.10 – 15.30	Q&A
13.30 – 16.10	Le adrenoleucodistrofie (<i>Ettore Salsano</i>)
16.10 – 16.30	Q&A
16.30 – 17.00	Discussione finale e 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

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

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, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

Patrocini richiesti:

SIN (Società Italiana di Neurologia)

SINP (Società Italiana di Neuropsicologia)

AREA G (Scuola di Psicoterapia a orientamento psicoanalitico)

APG (Associazione di Psicoterapia psicoanalitica di Gruppo)

DESTINATARI (max 50 partecipanti)

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

METODOLOGIA DIDATTICA: Lezione/Discussione

MATERIALE DIDATTICO: Non previsto

EVENTO SPONSORIZZATO: NO

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

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

Qualora si ravvisi la necessità, sarà possibile prevedere il collegamento in FAD Sincrona, a discrezione della Segreteria Organizzativa.

CREDITI ECM

Le due sessioni dell'evento sono accreditate separatamente ai fini ECM-CPD. Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 19280 del 29/12/2022, sono stati assegnati i seguenti crediti:

18 Novembre 2024 – ID 198277.1: 5 Crediti

25 Novembre 2024 – ID 200588.1: 5 Crediti

L'attestato ECM sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno partecipato al 100% delle ore di formazione per ciascuna giornata (rilevata dalla piattaforma tramite registrazione della presenza in video dei partecipanti ONLINE, tramite firma di entrata/uscita per i partecipanti IN PRESENZA), che avranno superato il Questionario di Apprendimento giornaliero (soglia minima: 80%) e compilato il giornaliero 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

Iscrizioni attraverso il link <https://formazione.sigmaghe.com> entro il 10/11/2024.



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