

DESTINATARI DEL CORSO

L'Evento Formativo ECM, organizzato dall'Azienda Ospedaliera Brotzu, è riservato a medici, psicologi, logopedisti, laureati in Scienze della Formazione Primaria, laureati in Pedagogia, laureati in Scienze dell'Educazione e della Formazione. Prevede un numero ristretto di partecipanti limitato a 50. L'ammissione al corso sarà determinata in base alla data di arrivo delle domande, fino al raggiungimento del numero stabilito e non oltre. Non si accettano iscrizioni nella sede dell'evento.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti riceveranno un attestato E.C.M. e potranno fare richiesta di un attestato di partecipazione, rilasciato dall'Azienda Ospedaliera Brotzu, previa verifica della partecipazione e della consegna del questionario di gradimento e di valutazione.

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 100, da versare all'atto dell'iscrizione. In caso di rinuncia, la quota non è rimborsabile.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per l'iscrizione al corso è necessario consegnare a mano alla Segreteria Organizzativa, presso il Centro per il Disturbo dello Spettro Autistico dell'Azienda Ospedaliera Brotzu, oppure inviare via fax al numero 070-539737, entro il 26 Settembre 2016, la scheda di iscrizione compilata debitamente in tutte le sue parti e copia dell'avvenuto pagamento in allegato.

PAGAMENTO DELLA QUOTA DI ISCRIZIONE Il pagamento della quota di iscrizione dovrà avvenire tramite Sportello Ticket Azienda Ospedaliera Brotzu oppure tramite versamento bancario su: Banco di Sardegna - Agenzia 11 - Sportello Aziendale Ospedaliera Brotzu - Codice IBAN: IT46C010150480000070188763. Causale del versamento obbligatoria: Partecipazione all'evento formativo "Neuroscienze dell'educazione: applicazioni nei contesti educativi - Seconda Edizione". E' obbligatorio l'invio via fax della copia dell'avvenuto pagamento, in allegato alla domanda di iscrizione.

**Azienda
Ospedaliera
G. Brotzu**



SEGRETERIA SCIENTIFICA
Dr. Giuseppe Doneddu, Dr.ssa Roberta Fadda
Tel. 070-539382
iosettodoneddu@aob.it
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Ufficio Formazione: Anita Mulas
Tel: 070-539899
anitamulas@aob.it

**WORKSHOP
NEUROSCIENZE
DELL'EDUCAZIONE:
APPLICAZIONI
NEI CONTESTI EDUCATIVI
SECONDA EDIZIONE**

6 - 7 Ottobre 2016
Aula Ciccu (1° Piano)
Azienda Ospedaliera Brotzu
P.le A. Ricchi 1 Cagliari

PROGRAMMA 1ª Giornata

8:45-9:15 Presentazione del corso, contenuti e obiettivi

9:15-10:00 Le Neuroscienze Cognitive dello Sviluppo

Dr. Giuseppe Doneddu

10:00-10:45 Le Neuroscienze dell'Educazione

Dr. Giuseppe Doneddu

10:45-11:30 Il ruolo dell'attenzione nell'apprendimento

Dr. Giuseppe Doneddu

11:30-11:45 coffe break

11:45-12:30 Il ruolo del Funzionamento Esecutivo nell'apprendimento – parte I

Dr. Giuseppe Doneddu

12:30-13:15 Il ruolo del Funzionamento Esecutivo nell'apprendimento – parte II

Dr. Giuseppe Doneddu

13:15-14:15 pausa pranzo

14:15-15:00 La competenza sociale nell'apprendimento

Dr.ssa Roberta Fadda

15:00-15:45 Le batterie flessibili per la valutazione dei prerequisiti dell'apprendimento

Dr.ssa Azzurra Salvago

15:45-16:30 Esercitazioni di gruppo: analisi di casi clinici secondo il metodo delle batterie flessibili – parte I

Dr.ssa Azzurra Salvago

16:30-17:15 Esercitazioni di gruppo: analisi di casi clinici secondo il metodo delle batterie flessibili – parte II

Dr.ssa Azzurra Salvago

17:15-17:45 Conclusioni e dibattito con i partecipanti

PROGRAMMA 2ª Giornata

8:45-9:15 Presentazione del corso, contenuti e obiettivi

9:15-10:00 Il ruolo della memoria nell'apprendimento

Dr.ssa Roberta Fadda

10:00-10:45 La dimensione emotiva nel processo educativo

Dr.ssa Roberta Fadda

10:45-11:30 Promuovere la motivazione all'apprendimento: nuove indicazioni dalle neuroscienze dell'educazione

Dr. Giuseppe Doneddu

11:30-11:45 coffe break

11:45-13:15 Brain based intervention: dalle evidenze scientifiche alla pratica educativa parte I

Dr. Giuseppe Doneddu

12:30-13:15 Brain based intervention: dalle evidenze scientifiche alla pratica educativa parte II

Dr.ssa Roberta Fadda

13:15-14:15 pausa pranzo

14:15-15:00 Esercitazioni di gruppo: strutturare un intervento educativo individualizzato in classe - parte I

Dr. Luca Ferretti

15:00-15:45 Esercitazioni di gruppo: strutturare un intervento educativo individualizzato in classe - parte II

Dr. Luca Ferretti

15:45-16:30 Esercitazioni di gruppo: strutturare un intervento educativo individualizzato nella comunità - parte I

Dr. Luca Ferretti

16:30- 17:15 Esercitazioni di gruppo: strutturare un intervento educativo individualizzato nella comunità - parte II

Dr. Luca Ferretti

17:15-17:45 Test di valutazione finale

DOCENTI

Dr. Giuseppe Doneddu

Neuropsichiatra Infantile e Direttore del Centro per il Disturbo dello Spettro Autistico, AO Brotzu - Cagliari;

Dr.ssa Roberta Fadda

Psicologa, Psicoterapeuta, Ricercatrice presso il Dipartimento di Pedagogia, Psicologia e Filosofia, Università degli Studi di Cagliari;

Dott. Luca Ferretti

Psicoterapeuta, consulente ABA, psicologo presso il Centro per il Disturbo dello Spettro Autistico, AO Brotzu - Cagliari;

Dott.ssa Azzurra Salvago

Psicoterapeuta, Psicologa presso il Centro per i Disturbi Pervasivi dello Sviluppo, AO Brotzu - Cagliari;



OBIETTIVI DEL CORSO

Le Neuroscienze dell'Educazione costituiscono un ambito multidisciplinare che coniuga neuroscienze, psicologia ed educazione, finalizzato a migliorare le conoscenze sul processo di insegnamento/apprendimento, derivanti da una solida base scientifica e con importanti implicazioni per la pratica educativa.

Verrà considerato il ruolo dell'attenzione, della memoria, delle emozioni, della motivazione, del Funzionamento Esecutivo e della competenza sociale nell'apprendimento, alla luce dei risultati più recenti derivanti dagli studi di neuroscienze.

I corsisti verranno inoltre introdotti all'uso delle batterie flessibili per la valutazione dei prerequisiti

dell'apprendimento.

Grazie alle attività di gruppo, i partecipanti avranno l'opportunità di coniugare in modo dinamico le più recenti indicazioni derivanti dalla ricerca scientifica internazionale e dalla pratica educativa.