

**Azienda
Ospedaliera
G. Brotzu**



DESTINATARI DEL CORSO

L'Evento Formativo ECM, organizzato dall'Azienda Ospedaliera Brotzu, è riservato a medici, psicologi, logopedisti, infermieri e fisioterapisti. 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 18 novembre 2015, 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: IT46C0101504800000070188763. Causale del versamento obbligatoria: Partecipazione all'evento formativo "Metodologia di base e nuove direzioni per la ricerca in ambito clinico". E' obbligatorio l'invio via fax della copia dell'avvenuto pagamento, in allegato alla domanda di iscrizione.



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Marco Songini
Dr. Giuseppe Doneddu
Dr.ssa Roberta Fadda
Tel. 070-539382
iosettodoneddu@aob.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione: Dr.ssa Anita Mulas
Tel: 070-539899
anitamulas@aob.it

**26/27
NOVEMBRE
2015**

WORKSHOP

PRIMA GIORNATA

Pianificazione dello studio, conduzione dello studio e analisi dei risultati

08.45-09.15 PRESENTAZIONE DEL CORSO, CONTENUTI E OBIETTIVI

Dr. Marco Songini

09.15-10.00 Studi osservazionali e studi sperimentali: analogie e differenze

Dr. Marco Songini

10.00-10.45 Le basi teoriche delle sperimentazioni cliniche controllate: le fasi della sperimentazione sui farmaci (Fase I, Fase II, Fase III, Fase IV)

Dr. Marco Songini

10.45-11.30 La pianificazione di uno studio clinico controllato (RCT): come trasformare una domanda clinica in un quesito di ricerca

Dr. Marco Songini

11.30-11.45 Pausa

11.45-12.30 L'analisi degli studi longitudinali

Prof. Daniel Messinger

12.30-13.15 La teoria dei sistemi dinamici applicata agli studi clinici

Prof. Daniel Messinger

13.15-14.15 Pausa pranzo

14.15-15.00 Esercitazione a gruppi: dal quesito di ricerca alla definizione degli aspetti basilari di un protocollo

Dr. Marco Songini

15.00-15.45 Esercitazione a gruppi: la raccolta dati e la standardizzazione delle procedure

Dr. Marco Songini

15.45-16.30 Metodologie per l'analisi statistica di base

Prof. Daniel Messinger

16.30-17.15 Esercitazione di gruppo: L'analisi statistica

Prof. Daniel Messinger

17.15-17.45 CONCLUSIONI e confronto dibattito

SECONDA GIORNATA

Analisi dei costi sanitari e uso delle tecnologie nella ricerca

08.45-09.15 PRESENTAZIONE DELLA GIORNATA CONTENUTI E OBIETTIVI

09.15-10.00 Studi multicentrici sponsorizzati

Dr.ssa Graziella Bruno

10.00-10.45 Analisi dei costi sanitari – parte I

Dr.ssa Graziella Bruno

10.45-11.30 Analisi dei costi sanitari – parte II

Dr.ssa Graziella Bruno

11.30-11.45 Pausa

11.45-12.30 Guida alla lettura critica di un articolo sull'efficacia di un trattamento

Dr. Giuseppe Doneddu

12.30-13.45 Lettura e valutazione di un articolo scientifico

13.15-14.15 Pausa pranzo

14.15-15.00 L'approccio multidisciplinare negli studi clinici e di intervento

Dr. Vittorio Pelligra

15.00-15.45 L'uso delle tecnologie negli studi clinici e di intervento

Dr.ssa Roberta Fadda

15.45-16.30 Esercitazione di gruppo: uso di database disponibili in piattaforme open source – parte I

Dr.ssa Roberta Fadda

16.30-17.15 Esercitazione di gruppo: uso di database disponibili in piattaforme open source – parte II

Dr.ssa Roberta Fadda

17.15-17.45 Test di valutazione finale

Dr. Marco Songini

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. Marco Songini

Direttore Struttura Complessa Prevenzione delle complicanze del diabete, AO Brotzu-Cagliari

Dott. Vittorio Pelligra

Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali, Università degli Studi di Cagliari

Dr.ssa Graziella Bruno

Professore di Scienze tecniche dietetiche applicate, Università di Torino

Prof. Daniel Messinger

Professor of Psychology, Pediatrics, Music Engineering and Electrical & Computer Engineering, University of Miami

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso intende fornire una conoscenza di base sulla metodologia della ricerca in ambito clinico, con particolare riferimento agli studi controllati sull'efficacia degli interventi. Verranno illustrati i principali metodi di indagine in ambito clinico e le diverse tipologie di sperimentazioni cliniche: Fase I, Fase II, Fase III, Fase IV. Particolare attenzione verrà dedicata agli studi longitudinali e all'analisi dei sistemi complessi secondo la teoria dei sistemi dinamici e all'analisi statistica dei risultati. I corsisti avranno modo di applicare i concetti teorici appresi nel corso di esercitazioni pratiche guidate.