

RELATORI E MODERATORI

BELLOMO ROSA

Neurologa, Bari

CANEVINI MARIA PAOLA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile - Centro Epilessia Ospedale San Paolo, Milano
Università degli Studi, Milano

D'ORSI GIUSEPPE

U.O.C. Neurologia Universitaria Ospedali Riuniti, Foggia

DALLA BERNARDINA BERNARDO

Centro Ricerche per le Epilessie Rare in età Pediatrica
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

DARRA FRANCESCA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata,
Verona - Università degli Studi, Verona

DE COSMO LUCREZIA

U.O.C. Neonatologia e T.I.N.
Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico, Bari

DI CLAUDIO TERESA

U.O.C. Neurologia Universitaria Ospedali Riuniti, Foggia

FUSCO LUCIA

U.O. Neurologia Pediatrica IRCCS Ospedale Bambino Gesù, Roma

GEMMA ANDREA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile Ospedale Madonna delle Grazie, Matera

GRANATA TIZIANA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

GUERRINI RENZO

Dipartimento Neuroscienze Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer, Firenze
Università degli Studi, Firenze

LA SELVA LORITA

U.S.V.D. Centro Epilessia ed EEG Età Evolutiva Ospedale San Paolo ASL Bari

LODI MONICA

U.O.C. Neurologia Pediatrica CREI - Ospedale Fatebenefratelli, Milano

MARGARI LUCIA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile - Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata
Policlinico, Bari - Università degli Studi "Aldo Moro", Bari

MATERA EMILIA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata
Policlinico, Bari

PALUMBO VALENTINA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile
Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico, Bari

PETRUZZELLI GIUSEPPINA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata
Policlinico, Bari

PRESICCI ANNA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata
Policlinico, Bari

SCRIVICCHIO VITTORIO

U.S.V.D. Centro Epilessia ed EEG in Età Evolutiva Ospedale San Paolo ASL BA, Bari

TASSI LAURA

Centro Munari Chirurgia dell'Epilessia Ospedale Niguarda, Milano

VENTURA PATRIZIA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata
Policlinico, Bari

TUTOR

BRUCCINI GRAZIA

U.O. Neuropsichiatria Infantile ASL BAT

COLONNA ANNALISA

U.O.C. Neuropsichiatria Infantile A.O.U.C. Policlinico, Bari

DE MATTEIS DIEGO

Associazione La Nostra Famiglia, Lecce

GERMANO MICHELE

U.S. Neuropsichiatria Infantile
Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo

GIOIA FLAVIO

Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASL BA

PARAVATI CHIARALUCE

Clinica Neurologica A.O.U.C. Policlinico, Bari

SCRIVICCHIO VITTORIO

U.S.V.D. Centro Epilessia ed EEG in Età Evolutiva Ospedale San Paolo ASL BA, Bari

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Sala Convegni Ospedale San Paolo - ASL Bari
Via Caposcardicchio sn - 70123 Bari

ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

La partecipazione al Corso è riservata a 50 partecipanti tra Medici specialisti in Neuropsichiatria Infantile e Neurologia e Tecnici di Neurofisiopatologia di Puglia e Basilicata.

La scheda di iscrizione deve essere inviata alla Segreteria Organizzativa via mail: le iscrizioni saranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili dando priorità a coloro che prestano servizio in ambito pediatrico, ad insindacabile giudizio dei Responsabili Scientifici.

Deadline per l'iscrizione: 31 agosto 2019

Dal 2 settembre, la Segreteria Organizzativa si riserva di inviare apposita comunicazione a conferma dell'avvenuta iscrizione a cui dovrà seguire il pagamento della quota di partecipazione.

Il costo della quota è di € 183,00 per i medici e € 85,40 per i tecnici e dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, light lunch, attestato di partecipazione.

Il pagamento dovrà avvenire entro il 13 settembre effettuando il bonifico bancario alle seguenti coordinate:

MDM Congress - c/o BPM Ag. 1 Bari

IBAN IT04W050340400100000000440

Al Corso possono iscriversi in qualità di uditori, per le sole sessioni teoriche, gli Specializzandi in Neuropsichiatria Infantile e gli iscritti al Corso in Tecniche di NFP, allegando la copia del certificato di iscrizione.

ECM

Il Provider ha assegnato all'evento n. 50 crediti. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio: aver preso parte all'intero evento formativo, aver compilato la documentazione in ogni sua parte, aver superato il questionario di valutazione ECM (almeno il 75% di risposte esatte). Il Provider è autorizzato a verificare l'effettiva presenza tramite la firma di presenza.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Lorita La Selva - Cell. 331 6749087 - laselvalorita@gmail.com

ATTIVITÀ PRATICA

Coordinamento Didattico Dott.ssa Lorita La Selva

L'attività pratica presso i Laboratori EEG (Neuropsichiatria Infantile Policlinico di Bari - Centro Epilessia ed EEG età evolutiva c/o S. Paolo ASL BA) prevede due accessi da 10 ore ciascuno, in cui i discenti divisi in gruppi di 5 lavoreranno con la supervisione dei Tutor, dei Tecnici di NFT e del Coordinatore.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MDM Congress

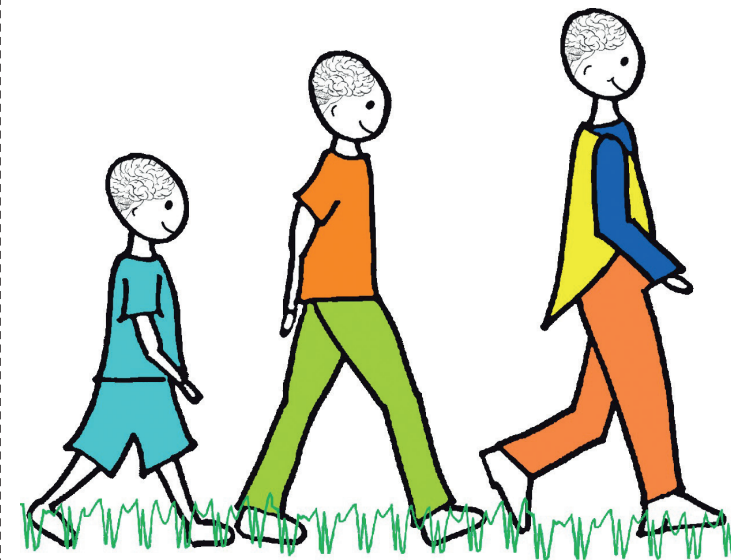
Via Andrea da Bari, 129 - 70122 Bari

tel. 080 5218500 - mdmcongresssrl@gmail.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



ONLUS



CORSO BASE DI ELETTROENCEFALOGRAFIA CLINICA IN ETÀ EVOLUTIVA



Sezione Regionale Apulo-Lucana

BARI
27 SETTEMBRE 2019 - 15 FEBBRAIO 2020

Sala Convegni
Ospedale San Paolo ASL Bari

Responsabili Scientifici

Dott.ssa Lorita La Selva, Prof.ssa Lucia Margari

Con il patrocinio di



Sono stati richiesti i patrocini



L'EEG risulta essere una indagine di fondamentale importanza nel percorso diagnostico delle varie patologie neuropsichiatriche infantili, oltre che insostituibile ausilio in ambito epilettologico. Tanto la mancata o parziale conoscenza della metodica quanto l'uso indiscriminato dell'esame, spesso avulso dal contesto clinico, possono comportare difficoltà di interpretazione e possibilità di errore. Di contro eseguire un Elettroencefalogramma "mirato" consente di ottenere informazioni utili per l'ulteriore iter diagnostico, evitando indagini strumentali superflue e indirizzando correttamente l'approccio terapeutico.

27-28 SETTEMBRE 2019

27 SETTEMBRE 2019 ORE 14.30 - 19.30

Presentazione del Corso e saluti delle Autorità

Coordinatore Rosa Bellomo

Meccanismi di base e tecniche di registrazione
R. Bellomo, V. Palumbo

L'EEG normale nel bambino e nell'adolescente
G. d'Orsi, L. La Selva

Artefatti ed attività inabituali
L. La Selva

28 SETTEMBRE 2019 ORE 8.30 - 18.30

Coordinatore Rosa Bellomo

Glossario EEG
R. Bellomo

Poligrafia e Video-EEG
G. d'Orsi, T. Di Claudio

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi
R. Bellomo, G. d'Orsi, L. La Selva

Lunch

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi
R. Bellomo, G. d'Orsi, L. La Selva

Test di verifica dell'apprendimento

18-19 OTTOBRE 2019

18 OTTOBRE 2019 ORE 14.30 - 19.30

Coordinatore Tiziana Granata

L'EEG nel neonato normale e patologico
L. De Cosmo

L'EEG nelle Encefalopatie Epiletiche
L. Fusco

Lettura e refertazione EEG proposti dai docenti
in seduta plenaria

19 OTTOBRE 2019 ORE 8.30 - 18.30

Coordinatore Tiziana Granata

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi
L. De Cosmo, L. Fusco, T. Granata, L. La Selva

Lunch

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi
L. De Cosmo, L. Fusco, T. Granata, L. La Selva

Test di verifica dell'apprendimento

Il corso si propone di fornire le nozioni di base sulla neurofisiologia dell'EEG, le tecniche di registrazione, la conoscenza delle caratteristiche normali dell'EEG del bambino /adolescente nelle sue varie fasi di sviluppo, le attività inabituali e quelle patologiche. Saranno trattate le varie patologie neurologiche e psichiatriche con particolare rilevanza per le sindromi epiletiche. Sono previste relazioni teoriche a tema, ed attività pratiche interattive con esecuzione e refertazione di materiale EEG e casi clinici forniti dai docenti e discenti.

Il corso è articolato in sei incontri mensili a partire dal 27 settembre 2019 al febbraio 2020. Per l'attività pratica sono previste: le esercitazioni di lettura e refertazione di tracciati EEG proposti da docenti

13 E 16 NOVEMBRE 2019

13 NOVEMBRE 2019 ORE 14.30 - 19.30

Coordinatore Andrea Gemma

L'EEG nelle Epilessie focali idiopatiche
L. La Selva

Lettura e refertazione EEG proposti dai docenti e dai discenti
in seduta plenaria

16 NOVEMBRE 2019 ORE 8.30 - 18.30

Coordinatore Giuseppe d'Orsi

L'EEG nelle Epilessie focali lesionali
L. Tassi

L'EEG nelle Epilessie generalizzate
M.P. Canevini

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi
M.P. Canevini, G. d'Orsi, L. Tassi, L. La Selva

Lunch

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi
M.P. Canevini, G. d'Orsi, L. Tassi, L. La Selva

Test di verifica dell'apprendimento

13-14 DICEMBRE 2019

13 DICEMBRE 2019 ORE 14.30 - 19.30

Coordinatore Lucia Margari

L'EEG nella sindrome di Dravet e nello Stato di male mioclonico
B. Dalla Bernardina

L'EEG nell'Epilessia mioclonica dell'infanzia e nell' Epilessia
con crisi mioclonico-atoniche
F. Darra

Lettura e refertazione EEG proposti dai docenti in seduta plenaria

14 DICEMBRE 2019 ORE 8.30 - 18.30

Coordinatore Michele Germano

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi
B. Dalla Bernardina, F. Darra, M. Germano, L. La Selva

Lunch

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi
B. Dalla Bernardina, F. Darra, M. Germano, L. La Selva

Test di verifica dell'apprendimento

24-25 GENNAIO 2020

24 GENNAIO 2020 ORE 14.30 - 19.30

Coordinatore Lucia Margari

L'EEG nel Disturbo specifico dell'apprendimento
E. Matera

e discendenti divisi in piccoli gruppi con tutor e relatori; la frequenza dei Laboratori di EEG dell'U.O.C. di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza dell'A.O.U.C. Policlinico di Bari e Centro Epilessia ed EEG Età Evolutiva dell'ASL BA per un totale di circa 20 ore per acquisire una conoscenza diretta della tecnica, esecuzione e refertazione dei vari esami EEG (in veglia, in sonno, poligrafia, videoeeg, monitoraggio).

Il Corso è rivolto a Neuropsichiatri Infantili, Neurologi e Tecnici di Neurofisiopatologia di Puglia e Basilicata, che si occupano di Elettroencefalografia Clinica in Età Evolutiva. È prevista la figura di Tutor per la organizzazione e supervisione del lavoro in gruppi.

L'EEG nei Disturbi del Movimento

A. Presicci

L'EEG nell'ADHD

P. Ventura

Lettura e refertazione EEG proposti dai docenti
in seduta plenaria

25 GENNAIO 2020 ORE 8.30 - 18.30

Coordinatore Lorita La Selva

L'EEG nel Disturbo dello spettro autistico
G. Petruzzelli

L'EEG nelle cefalee

V. Scirucchio

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi proposti dai docenti
Lunch

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi proposti dai docenti
Test di verifica dell'apprendimento

14-15 FEBBRAIO 2020

14 FEBBRAIO 2020 ORE 14.30 - 19.30

Coordinatore Bernardo Dalla Bernardina

L'EEG nelle Patologie Neurologiche Acute
(infiammatorie, anossiche, vascolari, ecc.)
R. Guerrini

L'EEG nello Stato di Male Epilettico
M. Lodi

Lettura e refertazione EEG proposti dai docenti in seduta plenaria

15 FEBBRAIO 2020 ORE 8.30 - 18.30

Coordinatore Bernardo Dalla Bernardina

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi
B. Dalla Bernardina, R. Guerrini, M. Lodi, L. La Selva

Lunch

Lettura e refertazione EEG in piccoli gruppi
B. Dalla Bernardina, R. Guerrini, M. Lodi, L. La Selva

Test di verifica dell'apprendimento

CALENDARIO DEGLI ACCESSI

Orario: 8.30-13.30; 14.30-19.30

I° accesso: 1-2-3/10/2019; 8-9/10/2019

II° accesso: 28-29-30/01/2020; 4-5/02/2020

Corso Base di Elettroencefalografia Clinica in Età Evolutiva

27 settembre 2019 – 15 febbraio 2020
Sala Convegni Ospedale San Paolo Bari

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(da inviare compilata in STAMPATELLO alla Segreteria Organizzativa)

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo Privato _____ Cap _____

Città _____ Tel. _____

Cell. _____ E-mail _____

Part. IVA o, in assenza, Cod. Fisc. _____

Professione _____

Reparto in cui presta servizio _____

Ospedale in cui presta servizio _____

Deadline per l'iscrizione: 31 agosto 2019

Dal 2 settembre, la Segreteria Organizzativa si riserva di inviare apposita comunicazione a conferma dell'avvenuta iscrizione a cui dovrà seguire il pagamento della quota di partecipazione.

Quote (barrare la casella prescelta)

Neurologo, Neuropsichiatra Infantile € 183,00 iva inclusa

Tecnico di Neurofisiopatologia € 85,40 iva inclusa

Specializzando / Studente Corso Tecniche di NFP gratuito (allegare certificato di iscrizione)

Modalità di pagamento

Bonifico bancario intestato a: MDM Congress - c/o BPM Ag. 1 Bari

IBAN IT 04 W 05034 04001 000000000440

L'iscrizione si intende perfezionata solo al momento del pagamento della quota di iscrizione.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003.

Data _____ Firma _____