

Sabato 28 MARZO 2020

Malattie Neuromuscolari

- 09.00 - 10.00 **Inquadramento nosografico**
Dr. Claudio Bruno, IRCCS "G. Gaslini" Genova
- 10.00 - 11.00 **Diagnosi e metodologie di assessment specifico**
Dr.ssa Luciana Losito, IRCCS "E. Medea" Brindisi
- 11.00 - 12.00 **Comorbidità cardiovascolare, respiratoria, ortopedica, cognitiva, psicologica**
Dr.ssa Federica Ricci,
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
- 10.00 - 11.00 **La Neuroriabilitazione**
Dr.ssa Elena Carraro, Centro NEMO Milano
- 13.00 - 14.00 **Pausa Pranzo**
- Casi Clinici: presentazione, assessment, progetto e programma riabilitativo**
Coordinano: Dr.ssa Ivana Gallo, Dr.ssa Carmela Grisolia
Dr.ssa Elisabetta Lucarelli
IRCCS "E. Medea" Brindisi
- 14.00 - 15.00 **Paralisi Cerebrali Infantili**
- 15.00 - 16.00 **Cerebrolesioni acquisite**
- 16.00 - 17.00 **Malattie Neuromuscolari**

32
Crediti ECM

ISCRIZIONE

La partecipazione è a **numero chiuso**. Le iscrizioni saranno accolte in base all'ordine di ricezione, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Quota di iscrizione

Socio SIRN (in regola con la quota 2020) € 180
Non Socio SIRN (e Soci SIRN non in regola) € 280
Specializzando € 100

Non sarà possibile partecipare ad un solo weekend. La Domanda di iscrizione, adeguatamente compilata, dovrà essere trasmessa tramite posta elettronica alla Segreteria Organizzativa, unitamente alla copia del pagamento effettuato. Seguirà conferma della avvenuta iscrizione.

Accreditamento ECM

Il corso è destinato alle seguenti figure professionali per le quali è stato chiesto l'accREDITAMENTO ECM:
Medico Chirurgo (Neuropsichiatria Infantile, Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione)
Terapista Occupazionale, Fisioterapista, Terapista della Neuropsicomotricità, Logopedista, Psicologo e Tecnico Ortopedico.

L'attestazione dei crediti è subordinata alla effettiva partecipazione all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

www.sirn.net

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCI Group | Florence office
Via Masaccio, 167
50131 Firenze
Tel. 055.583840 - Fax 055.5004345
florence@mci-group.com

In copertina
Bambola in terracotta (metà III secolo a.C.)
Museo Archeologico "F. Ribezzo" - Brindisi

IRCCS **EM** ASSOCIAZIONE **la Nostra Famiglia**
EUGENIO MEDA



5° Corso
Scuola Superiore SIRN

La Neuroriabilitazione in età evolutiva

21-22 Febbraio 2020
27-28 Marzo 2020

In collaborazione con



BRINDISI, Auditorium
Museo Archeologico "Francesco Ribezzo"
Piazza Duomo, 7

La neuroriabilitazione in età evolutiva, in questi ultimi decenni, si è modificata grazie al contributo della ricerca in neuroscienze, incidendo in maniera significativa sia sui percorsi diagnostici, sia sui protocolli terapeutico-riabilitativi.

Dalla neurofisiologia alla neuroradiologia, dalla neuropsicologia alla neurogenetica, è un universo che si sta aprendo a concetti innovativi che obbligano tutti i neuroriabilitatori a modificare le proprie prassi riabilitative.

Il **5° Corso della Scuola Superiore SIRN** sulla neuroriabilitazione in età evolutiva, rivolto ai professionisti implicati in questi percorsi (**Neuropsichiatri Infantili, Neurologi, Fisiatri, Terapisti Occupazionali, Terapisti della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva, Logopedisti, Psicologi, Fisioterapisti e Tecnici Ortopedici**), si propone di offrire un aggiornamento il più completo e ricco possibile, sulla gestione clinico neuroriabilitativa delle patologie che generano disabilità in età evolutiva (Paralisi Cerebrali Infantili, Cerebrolesioni acquisite, Malattie Neuromuscolari).

Aggiornamento finalizzato al raggiungimento dell'obiettivo primario dell'agire del neuroriabilitatore in età evolutiva: **permettere la crescita della persona, migliorare la qualità della vita sua e della famiglia, facilitare la percezione di benessere nel suo stare nel mondo.** Questo è il risultato più ambizioso che dovremmo aspettarci.

Un risultato che per essere visto, apprezzato, misurato abbisogna di uno sguardo curioso verso un indicatore spesso sottovalutato ovvero la felicità del bambino che Maria Montessori propone come "prova della correttezza del nostro agire educativo".

Dr. Antonio Trabacca
Responsabile Scientifico

1 WEEKEND

Venerdì 21 FEBBRAIO 2020

- 08.45 - 09.15 **Saluti**
Dr. Antonio Trabacca
Responsabile Scientifico e Direttore UDGEEGA
IRCCS "E. Medea" Brindisi
Prof. Carlo Cisari
Direttore Scuola Superiore SIRN
Arch. Emilia Mannozi
Direttrice Polo Biblio Museale di Brindisi, Museo Archeologico "F. Ribezzo"
Prof. Piero Fiore
Direttore Medicina Fisica e Riabilitativa, Unità Spinale Unipolare Policlinico di Bari - Presidente SIMFER
Prof.ssa Marisa Megna
Direttore Scuola di Specializzazione Medicina Fisica e Riabilitativa Università degli Studi di Bari
Prof.ssa Lucia Margari
Direttore NPI, Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile Università degli Studi di Bari
- Introduzione alla neuroriabilitazione in età evolutiva**
- 09.15 - 09.30 **La Riabilitazione in età evolutiva oggi e domani**
Dr. Antonio Trabacca, IRCCS "E. Medea" Brindisi
- 09.30 - 10.30 **Lo sviluppo psicomotorio del bambino normale**
Prof. Andrea Guzzetta, Prof.ssa Giuseppina Sgandurra
IRCCS "Stella Maris" Pisa
- 10.30 - 11.30 **L'evoluzione degli approcci nella neuroriabilitazione dei disordini dello sviluppo motorio**
Dr.ssa Emanuela Pagliano, IRCCS "C. Besta" Milano
- 11.30 - 12.30 **Le funzioni adattive**
Prof.ssa Elisa Fazzi, ASST Spedali Civili Brescia
- 12.30 - 13.15 **Il mondo dell'infanzia al Museo Archeologico "F. Ribezzo"**
Percorso tematico
Arch. Emilia Mannozi, Direttrice Polo Biblio Museale di Brindisi
- 13.15 - 14.00 *Pausa Pranzo*
- 14.00 - 15.00 **Epigenetica e Riabilitazione: effetti delle esperienze precoci sul neurosviluppo del bambino**
Dr. Francesco Craig, IRCCS "E. Medea" Brindisi
- 15.00 - 16.00 **Le nuove frontiere della neuroriabilitazione in età evolutiva: hi-tech e innovazione**
Dr.ssa Antonella Cersosimo
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche Bologna
- 16.00 - 17.00 **Indicazioni e ruolo di Ortesi e Ausili nel progetto neuroriabilitativo**
Dr.ssa Daniela Morelli
IRCCS Fondazione "Santa Lucia" Roma
- 17.00 - 18.00 **La chirurgia ortopedica funzionale nel progetto riabilitativo**
Dr. Paolo Zerbinati, IRCCS "E. Medea" Brindisi
- Sabato 22 FEBBRAIO 2020**
- Disturbi cognitivi, comportamentali e comunicativi nella neuroriabilitazione in età evolutiva**
- 08.30 - 09.30 **Disturbi cognitivi, valutazione e strategie di trattamento**
Dr.ssa Patrizia Massafra, Dr.ssa Elisabetta Lucarelli
IRCCS "E. Medea" Brindisi
- 09.30 - 10.30 **Disturbi del comportamento, valutazione e strategie di gestione**
Dr. Luigi Russo, Dr.ssa Isabella Fanizza
IRCCS "E. Medea" Brindisi

- 10.30 - 11.30 **Disturbi della comunicazione, valutazione e strategie di trattamento**
Prof.ssa Antonella Costantino, Presidente SINPIA
IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
- 11.30 - 12.30 **Linee guida e good clinical practice nella riabilitazione in età evolutiva**
Dr. Massimo Molteni, IRCCS "E. Medea" Bosisio Parini
- 12.30 - 13.00 *Discussione con i relatori*
- 13.00 - 14.00 *Pausa Pranzo*
- Il trattamento neuroriabilitativo in età evolutiva: il ruolo dei terapisti della riabilitazione**
- 14.00 - 14.40 **Il Fisioterapista**
Dr.ssa Antonella Di Liddo, Dr.ssa Teresa Vespino
IRCCS "E. Medea" Brindisi
- 14.40 - 15.20 **Il Terapista Occupazionale**
Dr.ssa Francesca Ciol
IRCCS "E. Medea" San Vito al Tagliamento
- 15.20 - 16.00 **Il Neuropsicomotricista**
Dr. Alessandro Lorenzo, IRCCS "E. Medea" Brindisi
- 16.00 - 16.40 **Il Logopedista**
Dr.ssa Maria Pia D'Amone, IRCCS "E. Medea" Brindisi
- 16.40 - 17.20 **Il Terapista della Riabilitazione Visiva**
Dr.ssa Antonella Luparia
IRCCS Fondazione Istituto Neurologico "C. Mondino" Pavia
- 17.20 - 18.00 **Il Terapista della Riabilitazione Respiratoria**
Dr.ssa Marika Santi, Dr.ssa Jlenia Maniglio
IRCCS "E. Medea" Brindisi

2 WEEKEND

Venerdì 27 MARZO 2020

- Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva**
- 09.00 - 09.45 **OMS e Riabilitazione: ICF e progetto riabilitativo nelle patologie disabilitanti dell'età evolutiva**
Dr. Andrea Martinuzzi, IRCCS "E. Medea" Conegliano
- Le Paralisi Cerebrali Infantili**
- 09.45 - 10.30 **Inquadramento nosografico**
Dr.ssa Leonarda Gennaro, IRCCS "E. Medea" Brindisi
- 10.30 - 11.15 **Diagnosi e metodologie di assessment specifico**
Dr.ssa Giuseppina La Gioia, Unità Spinale Policlinico di Bari
- 11.15 - 12.00 **Disturbo Motorio prevalente, elementi di trattamento**
Dr. Luigi Piccinini, IRCCS "E. Medea" Bosisio Parini
- 12.00 - 13.00 **Disturbi associati: sensitivi, sensoriali/percettivi, cognitivi, comunicativi, comportamentali, epilessia**
Dr.ssa Marta De Rinaldis, IRCCS "E. Medea" Brindisi
- 13.00 - 14.00 *Pausa Pranzo*
- Cerebrolesioni acquisite (TBI, stroke, Tumori cerebrali, patologie infettive e disimmuni)**
- 14.00 - 15.00 **Inquadramento nosografico**
Dr. Enrico Castelli, IRCCS OP "Bambino Gesù" Roma
- 15.00 - 16.00 **Diagnosi e metodologie di assessment specifico**
Dr.ssa Sandra Strazzer, IRCCS "E. Medea" Bosisio Parini
- 16.00 - 17.00 **Gestione del dolore e sindrome frontale**
Dr.ssa Donatella Saviola, Centro "C. Ferrari" Fontanelato
- 17.00 - 18.00 **La Neuroriabilitazione nelle GCLA**
Dr.ssa Elena Beretta, IRCCS "E. Medea" Bosisio Parini