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



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

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









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

WEEKEND

	Venerdì 21 FEBBRAIO 2020
08.45 - 09.15 <i>Saluti</i>	Dr. Antonio Trabacca Responsabile Scientifico e Direttore UDGEEGA IRCCS "E. Medea" Brindisi Prof. Carlo Cisari Direttore Scuola Superiore SIRN Arch. Emilia Mannozzi 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 Mannozzi, 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

09.30 - 10.30 Disturbi del comportamento, valutazione e strategie di gestione

Dr. Luigi Russo, Dr.ssa Isabella Fanizza

IRCCS "E. Medea" Brindisi

IRCCS "E. Medea" Brindisi

10.30 - 11.30	Disturbi della comunicazione, valutazione e strategie di trattamento Prof.ssa Antonella Costantino, Presidente SINPIA
44.00.40.00	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
	IRCCS "E. Medea" Brindisi
2	IRCCS "E. Medea" Brindisi
2	IRCCS "E. Medea" Brindisi
2	IRCCS "E. Medea" Brindisi
2 09.00 - 09.45	IRCCS "E. Medea" Brindisi WEEKEND Venerdì 27 MARZO 2020
09.00 - 09.45	Venerdì 27 MARZO 2020 Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva OMS e Riabilitazione: ICF e progetto riabilitativo nelle patologie disabilitanti dell'età evolutiva Dr. Andrea Martinuzzi, IRCCS "E. Medea" Conegliano Le Paralisi Cerebrali Infantili
09.00 - 09.45 09.45 - 10.30	Venerdì 27 MARZO 2020 Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva OMS e Riabilitazione: ICF e progetto riabilitativo nelle patologie disabilitanti dell'età evolutiva Dr. Andrea Martinuzzi, IRCCS "E. Medea" Conegliano Le Paralisi Cerebrali Infantili Inquadramento nosografico Dr.ssa Leonarda Gennaro, IRCCS "E. Medea" Brindisi
09.00 - 09.45 09.45 - 10.30 10.30 - 11.15	Venerdì 27 MARZO 2020 Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva OMS e Riabilitazione: ICF e progetto riabilitativo nelle patologie disabilitanti dell'età evolutiva Dr. Andrea Martinuzzi, IRCCS "E. Medea" Conegliano Le Paralisi Cerebrali Infantili Inquadramento nosografico Dr.ssa Leonarda Gennaro, IRCCS "E. Medea" Brindisi Diagnosi e metodologie di assessment specifico Dr.ssa Giuseppina La Gioia, Unità Spinale Policlinico di Bari
09.00 - 09.45 09.45 - 10.30	WEEKEND Venerdì 27 MARZO 2020 Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva OMS e Riabilitazione: ICF e progetto riabilitativo nelle patologie disabilitanti dell'età evolutiva Dr. Andrea Martinuzzi, IRCCS "E. Medea" Conegliano Le Paralisi Cerebrali Infantili Inquadramento nosografico Dr.ssa Leonarda Gennaro, IRCCS "E. Medea" Brindisi Diagnosi e metodologie di assessment specifico
09.00 - 09.45 09.45 - 10.30 10.30 - 11.15	Venerdì 27 MARZO 2020 Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva OMS e Riabilitazione: ICF e progetto riabilitativo nelle patologie disabilitanti dell'età evolutiva Dr. Andrea Martinuzzi, IRCCS "E. Medea" Conegliano Le Paralisi Cerebrali Infantili Inquadramento nosografico Dr.ssa Leonarda Gennaro, IRCCS "E. Medea" Brindisi Diagnosi e metodologie di assessment specifico Dr.ssa Giuseppina La Gioia, Unità Spinale Policlinico di Bari Disturbo Motorio prevalente, elementi di trattamento
09.00 - 09.45 09.45 - 10.30 10.30 - 11.15 11.15 - 12.00	Venerdì 27 MARZO 2020 Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva OMS e Riabilitazione: ICF e progetto riabilitativo nelle patologie disabilitanti dell'età evolutiva Dr. Andrea Martinuzzi, IRCCS "E. Medea" Conegliano Le Paralisi Cerebrali Infantili Inquadramento nosografico Dr.ssa Leonarda Gennaro, IRCCS "E. Medea" Brindisi Diagnosi e metodologie di assessment specifico Dr.ssa Giuseppina La Gioia, Unità Spinale Policlinico di Bari Disturbo Motorio prevalente, elementi di trattamento Dr. Luigi Piccinini, IRCCS "E. Medea" Bosisio Parini Disturbi associati: sensitivi, sensoriali/percettivi, cognitivi, comunicativi, comportamentali, epilessia Dr.ssa Marta De Rinaldis, IRCCS "E. Medea" Brindisi Pausa Pranzo Cerebrolesioni acquisite (TBI, stroke, Tumori cerebrali.
09.00 - 09.45 09.45 - 10.30 10.30 - 11.15 11.15 - 12.00 12.00 - 13.00	Venerdì 27 MARZO 2020 Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva OMS e Riabilitazione: ICF e progetto riabilitativo nelle patologie disabilitanti dell'età evolutiva Dr. Andrea Martinuzzi, IRCCS "E. Medea" Conegliano Le Paralisi Cerebrali Infantili Inquadramento nosografico Dr.ssa Leonarda Gennaro, IRCCS "E. Medea" Brindisi Diagnosi e metodologie di assessment specifico Dr.ssa Giuseppina La Gioia, Unità Spinale Policlinico di Bari Disturbo Motorio prevalente, elementi di trattamento Dr. Luigi Piccinini, IRCCS "E. Medea" Bosisio Parini Disturbi associati: sensitivi, sensoriali/percettivi, cognitivi, comunicativi, comportamentali, epilessia Dr.ssa Marta De Rinaldis, IRCCS "E. Medea" Brindisi Pausa Pranzo Cerebrolesioni acquisite (TBI, stroke, Tumori cerebrali, patologie infettive e disimmuni) Inquadramento nosografico
09.00 - 09.45 09.45 - 10.30 10.30 - 11.15 11.15 - 12.00 12.00 - 13.00 13.00 - 14.00	Venerdì 27 MARZO 2020 Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva OMS e Riabilitazione: ICF e progetto riabilitativo nelle patologie disabilitanti dell'età evolutiva Dr. Andrea Martinuzzi, IRCCS "E. Medea" Conegliano Le Paralisi Cerebrali Infantili Inquadramento nosografico Dr.ssa Leonarda Gennaro, IRCCS "E. Medea" Brindisi Diagnosi e metodologie di assessment specifico Dr.ssa Giuseppina La Gioia, Unità Spinale Policlinico di Bari Disturbo Motorio prevalente, elementi di trattamento Dr. Luigi Piccinini, IRCCS "E. Medea" Bosisio Parini Disturbi associati: sensitivi, sensoriali/percettivi, cognitivi, comunicativi, comportamentali, epilessia Dr.ssa Marta De Rinaldis, IRCCS "E. Medea" Brindisi Pausa Pranzo Cerebrolesioni acquisite (TBI, stroke, Tumori cerebrali, patologie infettive e disimmuni)

Gestione del dolore e sindrome frontale

17.00 - 18.00 La Neuroriabilitazione nelle GCLA

Dr.ssa Donatella Saviola, Centro "C. Ferrari" Fontanellato

Dr.ssa Elena Beretta, IRCCS "E. Medea" Bosisio Parini

16.00 - 17.00