

## 5° Corso della Scuola Superiore SIRM

# LA NEURORIABILITAZIONE IN ETÀ EVOLUTIVA

Brindisi, 21-22 Febbraio 2020 (residenziale) e 18-19 dicembre 2020 (webinar FAD)

Sala Conferenze Museo Archeologico Provinciale "F. Ribezzo"

*Responsabile Scientifico: dr. Antonio Trabacca*

### Razionale scientifico

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 neuropsicologica 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 SIRM sulla neuroriabilitazione in età evolutiva rivolto ai professionisti implicati in questi percorsi (Neuropsichiatri Infantili, Neurologi, Fisiatri, Terapisti Occupazionali, Terapisti della neuro e psicomotricità 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".

*Antonio Trabacca*

## PROGRAMMA DELLE GIORNATE

**Venerdì 21 FEBBRAIO 2020**

08.45 – 09.15	<p><b>Saluti</b></p> <p><b>Dott. Antonio Trabacca</b> Responsabile Scientifico e Direttore Unità per le Disabilità gravi dell'età Evolutiva e Giovane Adulta (Neurologia dello Sviluppo e Neuroriabilitazione) I.R.C.C.S. "E. Medea" Brindisi</p> <p><b>Arch. Emilia Mannozi</b> Direttrice Museo Archeologico "F. Ribezzo" di Brindisi</p> <p><b>Prof. Carlo Cisari</b> Direttore Scuola Superiore SIRN</p> <p><b>Prof. Piero Fiore</b> Direttore Medicina fisica e riabilitativa, Unità spinale unipolare dell'Azienda ospedaliera-universitaria "Conorziale Policlinico" di Bari - Presidente SIMFER -</p> <p><b>Prof.ssa Marisa Megna</b> Direttore Scuola di Specializzazione Medicina fisica e riabilitativa UNIBA</p> <p><b>Prof.ssa Lucia Margari</b> Direttore NPI e Scuola di Specializzazione in NPI – UNIBA</p>	
<b>Introduzione alla neuroriabilitazione in età evolutiva</b>		
09.15 - 09.30	<p><i>Introduzione</i> La Riabilitazione in età evolutiva oggi e domani</p>	<p><b>Dott. Antonio Trabacca</b> IRCCS E. Medea - Brindisi</p>
09.30 – 10.30	Lo Sviluppo psicomotorio del bambino normale	<p><b>Prof. Andrea Guzzetta</b> <b>Prof.ssa Giuseppina Sgandurra</b> IRCCS Stella Maris Pisa</p>
10.30 – 11.30	L'evoluzione degli approcci nella neuroriabilitazione dei disordini dello sviluppo motorio	<p><b>Dott.ssa Pagliano Emanuela</b> Divisione di Neurologia dello Sviluppo IRCCS C. Besta - Milano</p>
11.30 - 12.30	Le Funzioni adattive	<p><b>Prof. Elisa Fazzi</b> U.O. Neuropsichiatria Infantile – ASST Spedali Civili - Brescia</p>
12.30 – 13.15	<p><i>Lettura e percorso museale</i> <b>Bambini, giochi e giocattoli nell'antica Roma: viaggio nel museo archeologico F. Ribezzi di Brindisi</b></p>	<p><b>Arch. Emilia Mannozi</b> Direttrice Museo Archeologico Provinciale "F. Ribezzo" Brindisi</p>
13.15 – 14.00	PAUSA PRANZO	
14.00 – 15.00	Epigenetica e Riabilitazione: effetti delle esperienze precoci sul neurosviluppo del bambino	<p><b>Dott. Francesco Craig</b> IRCCS E. Medea - Brindisi</p>
15.00 – 16.00	Le nuove frontiere della neuroriabilitazione in età evolutiva: hi-tech e innovazione	<p><b>Dott.ssa Antonella Cersosimo</b> IRCCS Bologna</p>

16.00 – 17.00	Indicazioni e ruolo di Ortesi e Ausili nel progetto neuroriabilitativo	<b>Dott.ssa Daniela Morelli</b> Fondazione Santa Lucia IRCCS Roma
17.00 – 18.00	La chirurgia ortopedica funzionale nel progetto riabilitativo	<b>Dott. Paolo Zerbinati</b> IRCCS E. Medea Brindisi

### Sabato 22 FEBBRAIO 2020

#### Disturbi cognitivi – comportamentali e comunicativi nella neuroriabilitazione in età evolutiva

8.30 – 9.30	Disturbi cognitivi, valutazione e strategie di trattamento	<b>Dott.ssa Patrizia Massafra</b> <b>Dott.ssa Elisabetta Lucrelli</b> IRCCS E. Medea Brindisi
9.30 – 10.30	Disturbi del comportamento, valutazione e strategie di gestione	<b>Dott. Luigi Russo</b> <b>Dott.ssa Isabella Fanizza</b> IRCCS E. Medea - Brindisi
10.30 – 11.30	Disturbi della comunicazione, valutazione e strategie di trattamento	<b>Prof. Antonella Costantino</b> IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Milano
11.30 – 12.30	Linee guida e “good clinical practice” in riabilitazione in età evolutiva	<b>Dott. Massimo Molteni</b> 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	<b>Dott.sse Antonella Di Liddo e Teresa Vespino</b> IRCCS E. Medea - Brindisi
14.40– 15.20	Il Terapista Occupazionale	<b>Dott.ssa Francesca Ciol</b> IRCCS E. Medea San Vito al T.
15.20 – 16.00	Il Neuropsicomotricista	<b>Dott. Alessandro Lorenzo</b> IRCCS E. Medea - Brindisi
16.00 – 16.40	Il Logopedista	<b>Dott.ssa Maria Pia D’Amonè</b> IRCCS E. Medea - Brindisi
16.40 – 17.20	Il Terapista della Riabilitazione Neurovisiva	<b>Dott.ssa Antonella Luparia</b> IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino - Pavia
17.20 – 18.00	Il Terapista della riabilitazione respiratoria	<b>Dott.sse Marika Santi e Ilenia Maniglio</b> IRCCS E. Medea - Brindisi

## Venerdì 18 DICEMBRE 2020

### Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva

9.00 – 9.45	OMS e Riabilitazione: ICF e progetto riabilitativo nelle patologie disabilitanti dell'età evolutiva	<b>Dott. Andrea Martinuzzi</b> IRCCS E. Medea - Conegliano
	<b>Le Paralisi Cerebrali Infantili</b>	
9.45 – 10.30	Inquadramento nosografico	<b>Dott.ssa Leonarda Gennaro</b> IRCCS E. Medea - Brindisi
10.30 – 11.15	Diagnosi e metodologie di assessment specifico	<b>Dott.ssa Giuseppina La Gioia</b> U.O.C. di Medicina Fisica e Riabilitazione - Bari
11.15 – 12.00	Disturbo motorio prevalente e elementi di trattamento	<b>Dott. Luigi Piccinini</b> IRCCS E. Medea – Bosisio Parini
12.00 – 13.00	Disturbi associati: sensitivi, sensoriali/percettivi, cognitivi, comunicativi, comportamentali, epilessia	<b>Dott.ssa Marta De Rinaldis</b> IRCCS E. Medea - Brindisi
13.00 – 14.00	PAUSA PRANZO	
	<b>Cerebrolesioni acquisite (TBI, stroke, Tumori cerebrali, patologie infettive e disimmuni)</b>	
14.00 -15.00	Inquadramento nosografico	<b>Dott. Enrico Castelli</b> IRCCS OPBG - Roma
15.00 – 16.00	Diagnosi e metodologie di assessment specifico	<b>Dott.ssa Sandra Strazzer</b> IRCCS E. Medea – Bosisio Parini
16.00 -17.00	Gestione del dolore e sindrome frontale	<b>Dott.ssa Donatella Saviola</b> Centro Cardinal Ferrari - Fontanellato
17.00 – 18.00	La Neuroriabilitazione nelle GCLA	<b>Dott.ssa Elena Beretta</b> IRCCS E. Medea – Bosisio Parini

## Sabato 19 DICEMBRE 2020

### Malattie Neuromuscolari

9.00 -10.00	Inquadramento nosografico	<b>Dott. Claudio Bruno</b> IRCCS Giannina Gaslini Genova
10.00 – 11.00	Diagnosi e metodologie di assessment specifico	<b>Dott.ssa Luciana Losito</b> IRCCS E. Medea - Brindisi
11,00 -12.00	Comorbidità cardiovascolare, respiratoria, ortopedica, cognitiva, psicologica	<b>Dott.ssa Federica Ricci</b> S.C. Neuropsichiatra Infantile Università di Torino
12.00 -13.00	La Neuroriabilitazione nelle NMD	<b>Dott.ssa Elena Carraro</b> Centro Nemo – Milano

13.00 – 14.00	PAUSA PRANZO	
	Casi clinici: presentazione, assessment, progetto e programma riabilitativo	Coordinano <b>Dott.sse Ivana Gallo – Carmela Grisolia – Elisabetta Lucarelli</b> IRCCS E. Medea - Brindisi
14.00 – 15.00	<b>Paralisi Cerebrali Infantili</b>	
15.00 – 16.00	<b>Cerebrolesioni acquisite</b>	
16.00 – 17.00	<b>Malattie Neuromuscolari</b>	