



**PERCORSI DI RIABILITAZIONE NEI
DISTURBI DEL MOVIMENTO IN ETÀ
EVOLUTIVA.
L'APPROCCIO NEURO E PSICOMOTORIO
IN OTTICA MULTIDISCIPLINARE**

Il corso ha una durata complessiva di **44 ore in
modalità webinar in diretta** con i docenti e rilascia **50
crediti ECM**

**Il webinar è aperto ai professionisti sanitari dell'area
riabilitazione dell'età evolutiva:** terapisti della neuro e
psicomotricità dell'età evolutiva, tecnici della riabilitazione
psichiatrica, educatori professionali, logopedisti, terapisti
occupazionali, fisioterapisti. neuropsichiatri infantili, psicologi,
pediatri.

Le ricerche e la letteratura degli ultimi decenni sono concordi nell'affermare che corpo e mente sono un'unità e che l'esperienza corporea è il tassello irrinunciabile perché possa realizzarsi ogni forma di conoscenza e cognizione umana. In quest'ottica, allora, il movimento assume un ruolo differente nel processo di sviluppo globale in età evolutiva, in particolare in presenza di indici precoci di eventuali compromissioni dello stato di benessere e salute. Il Corso di Alta Formazione "Percorsi di riabilitazione nei disturbi del movimento in età evolutiva: l'approccio neuro e psicomotorio in ottica multidisciplinare", a partire da una review della letteratura più aggiornata, si propone di fornire ai professionisti importanti nozioni di valutazione e riabilitazione sul ruolo del corpo e del movimento nei disturbi del neurosviluppo. Gli incontri guideranno la formazione dei professionisti alla presa in carico dei disturbi del movimento in età evolutiva, seguendo l'approccio globale e multidisciplinare che caratterizza il TNPEE, tra processi di integrazione e regolazione sensoriale, principali approcci riabilitativi nei diversi quadri di sviluppo, senza tralasciare il ruolo e l'importanza dei processi di interazione precoce nelle diadi genitore-bambino e terapeuta-bambino, attraverso lezioni, buone prassi e casi clinici.



PROGRAMMA

Sabato 1 Ottobre 2022

CORPO E MOVIMENTO: UN PROCESSO INTEGRATIVO NELLO SVILUPPO GLOBALE DEL BAMBINO

Introduzione *Dott. Giulio Santiani, Prof.ssa Fiorenza Broggi*

9.00-11.00: Il movimento come motore della mente

Prof.ssa Carmela Morabito, Dott. Mattia Della Rocca

11.00-12.00: Lo sviluppo motorio e sociale del bambino: prospettiva neurobiologica ed evolucionistica

Prof. Pier Francesco Ferrari

12.00-13.00: Lo sviluppo motorio del bambino: prenatalità, neonatalità, segnali precoci e prospettive evolutive

Dott.ssa Paola Cavicchioli

14.00-15.00: Corpo e movimento nello sviluppo globale del bambino: lo stato dell'arte

PhD Giulia Purpura

15.00-16.00: Neonatalità e traiettorie evolutive. Il ruolo del TNPEE nell'equipe multidisciplinare nelle Terapie Intensive Neonatali: dallo screening al primo intervento

Dott.ssa Simona Matricardi

16.00-17.00: Movimento, integrazione, adattamento nella prospettiva di sviluppo neuro-psicomotoria

Dott. Claudio Ambrosini, Dott.ssa Maria Cristina Arcelloni

17.00-18.00: Le disfunzioni del movimento nei disturbi del neurosviluppo e del comportamento

Dott. Claudio Ambrosini, Dott.ssa Maria Cristina Arcelloni

Domenica 23 Ottobre 2022

CORPO E MOVIMENTO: L'INTERVENTO TERAPEUTICO-RIABILITATIVO NEI QUADRI CLINICI DEL DISTURBO DEL NEUROSVILUPPO

Introduzione *Dott. Giulio Santiani, Prof.ssa Fiorenza Broggi*

9.00-10.00: Processi di regolazione ed integrazione sensoriale: teorie neuroevolutive e stato dell'arte

Dott. Fabio Apicella

10.00-11.00: Processi di regolazione ed integrazione sensoriale nel corso dello sviluppo

Dott. Fabio Apicella

11.00-12.00: Le anomalie dei processi di regolazione sensoriale nella clinica dei Disturbi del Neurosviluppo

Dott. Fabio Apicella

12.00-13.00: Il ruolo del corpo e del movimento nella reciprocità relazionale in bambini con disturbi del neurosviluppo: l'intervento neuro e psicomotorio

Dott.ssa Giovanna Gison

14.00-15.00: Processi di regolazione sensoriale nei disturbi del neurosviluppo: lo stato dell'arte degli interventi abilitativi e riabilitativi

PhD Giulia Purpura

15.00-16.00: La centralità del corpo e del movimento a sostegno dell'integrazione sensoriale nei disturbi dello spettro autistico

Dott.ssa Giovanna Gison

16.00-17.00: Interazioni precoci genitore-bambino: valutazione NVA e intervento neuro e psicomotorio integrato in ottica multidisciplinare

Dott.ssa Margherita Moioli

17.00-18.00: Il ruolo del corpo e del movimento nella reciprocità relazionale: l'importanza degli interventi mediati dai genitori. Approccio ri-abilitativo integrato

Dott. Andrea Bonifacio

Sabato 5 Novembre 2022

CORPO E MOVIMENTO: IL DISTURBO DI SVILUPPO DELLA COORDINAZIONE MOTORIA. INQUADRAMENTO CLINICO, STRUMENTI DI VALUTAZIONE, APPROCCI RIABILITATIVI

Introduzione *Dott. Giulio Santiani, Prof.ssa Fiorenza Broggi*

9.00-10.00: Il ruolo del sistema motorio nello sviluppo cognitivo e nell'apprendimento
Dott. Carlo Muzio

10.00-10.30: Il ruolo del Sistema Attentivo Esecutivo negli apprendimenti motori e cognitivi
Prof. Francesco Benso

10.30-11.30: Il Disturbo di sviluppo della coordinazione motoria: inquadramento clinico e Linee Guida
Dott.ssa Stefania Zoia

11.30-12.30: La valutazione neuro e psicomotoria dei Disturbi della Coordinazione Motoria
Dott. Claudio Ambrosini, dott.ssa Maria Chiara Panciroli, dott.ssa Veronica Pirozzolo

12.30-13.00: Protocolli di valutazione dai 18 mesi ai 9 anni
Dott.ssa Danila Siravegna

14.00-14.30: Stato dell'arte degli interventi abilitativi e riabilitativi
PhD Giulia Purpura

14.30-15.45: Approcci riabilitativi. Focus ON: intervento di terapia neuro-psicomotoria
Dott. Claudio Ambrosini, dott.ssa Maria Cristina Arcelloni

15.45-16.30: Approcci riabilitativi. Focus ON: Metodo Sense and Mind (SAM)
Dott.ssa Stefania Zanchi

16.30-17.15: Approcci riabilitativi. Focus ON: Metodo Benso
Dott. Slavko Danzè

17.15-18.00: Approcci riabilitativi. Focus ON Metodo Sabbadini multisistemico integrato
Dott.ssa Francesca Magostini

Domenica 20 Novembre 2022

CORPO E MOVIMENTO: LA DISGRAFIA (INQUADRAMENTO CLINICO, STRUMENTI DI VALUTAZIONE, APPROCCI RIABILITATIVI)

Introduzione *Dott. Giulio Santiani, Prof.ssa Fiorenza Broggi*

9.00-11.00: Il ruolo del sistema motorio nello sviluppo degli apprendimenti scolastici
Dott.ssa Stefania Zoia

11.00-12.00: La disgrafia: inquadramento clinico e strumenti di valutazione
Dott.ssa Stefania Zoia

12.00-13.00: Strumenti di valutazione in età prescolare. Presentazione dello strumento
"Mano alla forma"
Dott. Claudio Ambrosini, Dott.sa Maria Chiara Panciroli, Dott.ssa Veronica Pirozzolo

14.00-15.00: Indici motori per l'apprendimento della scrittura
Dott. Claudio Ambrosini

15.00-16.00: Approcci riabilitativi. Focus ON: intervento neuro e psicomotorio in età
prescolare
Dott.ssa M. Cristina Arcelloni, dott.ssa Veronica Pirozzolo

16.00-17.00: Approcci riabilitativi. Focus ON: intervento neuro e psicomotorio in età
scolare
Dott. Claudio Ambrosini, dott.ssa Maria Chiara Panciroli

17.00-18.00: Approcci riabilitativi
Dott.ssa Elena Mazza

Sabato 3 Dicembre 2022

CORPO E MOVIMENTO: I DISTURBI NEUROMUSCOLARI E NEUROMOTORI. INQUADRAMENTO CLINICO, STRUMENTI DI VALUTAZIONE, APPROCCI RIABILITATIVI

Introduzione *Dott. Giulio Santiani, Prof.ssa Fiorenza Broggi*

9.00-10.00: I disturbi neuromuscolari in età evolutiva: inquadramento clinico-diagnostico
Gruppo Università di Torino - Prof.ssa Tiziana Mongini, Dott.ssa Francesca Rossi

10.00-11.00: Approcci riabilitativi e strumenti di valutazione: lo stato dell'arte
Gruppo Università di Torino - Dott.ssa Federica Ricci, Dott.ssa Enrica Rolle

11.00-11.30: Il processo di presa in carico nell'equipe multidisciplinare nei disturbi neuromuscolari in età evolutiva

Gruppo Università Cattolica Roma - Prof.ssa Marika Pane, Centro Clinico Nemo Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Roma - Dott.ssa Sara Carnicella

11.30-13.00: Approcci riabilitativi. Focus ON: atrofia muscolare spinale

Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Roma - Dott.ssa Giorgia Coratti

14.00-16.00: La paralisi cerebrale infantile: "natura" del difetto; evoluzione dell'approccio terapeutico - Action Observation Treatment

Prof. Adriano Ferrari

16.00-16.30: Il processo di presa in carico nell'equipe multidisciplinare dei disturbi neuromotori in età evolutiva

Dott. Matteo Motta, Dott.ssa Giulia Saronni

16.30-18.00: Approcci riabilitativi. Focus ON: intervento neuro e psicomotorio nelle paralisi cerebrali infantili

Dott.ssa Antonella Luparia, Dott. Matteo Motta, Dott.ssa Giulia Saronni

Domenica 4 Dicembre 2022

TAVOLA ROTONDA FINALE

Moderatori: *Dott. Giulio Santiani, Prof.ssa Fiorenza Broggi*

Relatori

Prof. Adriano Ferrari

Dott. Andrea Bonifacio

Dott. Carlo Ambrosini

Dott. Carlo Muzio

Prof.ssa Carmela Morabito

Dott.ssa Giovanna Gison

Prof. Pier Francesco Ferrari

Dott.ssa Stefania Zoia

Dott. Slavko Danzè

Chiusura lavori e ringraziamenti: *Dott. Giulio Santiani, Prof.ssa Fiorenza Broggi*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fiorenza Broggi
Stefania Cortese
Giulio Santiani

CORPO DOCENTI

<i>Ambrosini Claudio</i>	<i>Mazza Elena</i>
<i>Apicella Fabio</i>	<i>Moioli Margherita</i>
<i>Arcelloni Maria Cristina</i>	<i>Mongini Tiziana</i>
<i>Benso Francesco</i>	<i>Morabito Carmela</i>
<i>Bonifacio Andrea</i>	<i>Motta Matteo</i>
<i>Broggi Fiorenza</i>	<i>Muzio Carlo</i>
<i>Cavicchioli Paola</i>	<i>Panciroli Maria Chiara</i>
<i>Coratti Giorgia</i>	<i>Pirozzolo Veronica</i>
<i>Cortese Stefania</i>	<i>Purpura Giulia</i>
<i>Danzè Slavko</i>	<i>Ricci Federica</i>
<i>Della Rocca Mattia</i>	<i>Rolle Enrica</i>
<i>Ferrari Adriano</i>	<i>Rossi Francesca</i>
<i>Ferrari Pier Francesco</i>	<i>Santiani Giulio</i>
<i>Gison Giovanna</i>	<i>Saronni Giulia</i>
<i>Luparia Antonella</i>	<i>Siravegna Danila</i>
<i>Magostini Francesca</i>	<i>Zanchi Stefania</i>
<i>Matricardi Simona</i>	<i>Zoia Stefania</i>

**Il corso è organizzato da ANUPI TNPEE in collaborazione con
Giunti Psychometrics e Psicologia.io**

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI VISITA IL SITO WWW.GIUNTIPSY.IT](http://WWW.GIUNTIPSY.IT)

CONTATTI
055/6236579
segreteria.formazione@giuntipsy.com