

Obiettivi

La Movement Disorders - Childhood Rating Scale Revised (MD-CRS R) è una scala di valutazione standardizzata e validata per la valutazione dei disturbi del movimento in età evolutiva. È stata ideata dal gruppo di ricercatori dedicati al disturbo del movimento in età evolutiva dell'IRCCS Fondazione Stella Maris coordinato dalla Prof. Roberta Battini nella sua prima versione nel 2008. Le due versioni della scala sono state utilizzate in questi anni sia in ambito clinico che di ricerca come misura di outcome in diversi studi scientifici nazionali ed internazionali. La scala è composta da due versioni, una per i più piccoli da 0 a 3 anni ed un'altra per i bambini e adolescenti dai 4 ai 18 anni. Nella letteratura la maggior parte delle scale utilizzate per la valutazione dei disturbi del movimento sono state ideate per l'adulto e solo successivamente adattate al bambino; questa è la prima creata specificatamente per i bambini e permette di valutare il disturbo del movimento e quanto questo impatta nella funzionalità motoria globale e nelle abilità di vita quotidiane. Recentemente il crescente interesse sulle misure di outcome in età evolutiva ha visto il rinnovato impegno del gruppo intorno alla formulazione della revisione dell'MD-CRS Revised, adesso pronta alla sua presentazione.

Iscrizioni

L'iscrizione deve essere eseguita online sul sito:

<https://forms.gle/DG4A7aEdy3DKmy5M6>

Quota di iscrizione:

Studenti professioni sanitarie: 50 euro

Specializzandi e Dottorandi: 80 euro

Professionisti Sanitari (TNPEE, fisioterapisti, logopedisti, terapisti occupazionali): 100 euro

Medici: 150 euro

 antonio.paci@fsm.unipi.it

 050-886235



IRCCS FONDAZIONE
STELLA MARIS



Movement Disorder-Childhood Rating Scale Revised (MD-CRS R)

**Scala di valutazione standardizzata per la
valutazione clinica e per la ricerca dei
disturbi del movimento in età evolutiva**

24-25 Marzo 2023

**Auditorium IRCCS Fondazione Stella Maris
Viale del Tirreno 341/A/B/C Calambrone (Pisa)**

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Roberta Battini (Università di Pisa; IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa)

Prof. Giovanni Cioni (Direttore Scientifico IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa)

Relatori

Prof.ssa Roberta Battini, Neuropsichiatra infantile

Dott.ssa Giuseppina Sgandurra, Neuropsichiatra infantile

Dott.ssa Roberta Scalise, Neuropsichiatra infantile

Dott.ssa Giada Sgherri, Fisiatra

Dott.ssa Roberta Di Pietro, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Dott.ssa Valentina Menici, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Dott.ssa Eleonora Gazzanelli, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Provider

Fondazione Stella Maris

Provider regionale accreditato standard n. 9

Codice evento n. 92023074995. Edizione n.1

Tipologia evento: Convegno

L'evento ha ricevuto **12 crediti** ECM per le categorie professionali:

Medici, TNPEE, fisioterapisti, logopedisti, terapisti occupazionali

Come raggiungere l'IRCCS Stella Maris
L'IRCCS Stella Maris si trova a Pisa, in località Calambrone, sul litorale tirrenico, tra Livorno e Tirrenia.

AUTO: Autostrada A12, uscita di Pisa Centro; strada di grande comunicazione FI-PI-LI o S.S. Aurelia, seguire indicazioni per Tirrenia.

AUTOBUS: dalle Stazioni di Pisa Centrale e/o Livorno Centrale, Linea 10 CPT Pisa- Tirrenia-Livorno.

TRENO: Stazioni di Pisa Centrale o Livorno Centrale e poi bus o taxi per Calambrone.

AEREO: Aeroporto Internazionale G. Galilei di Pisa e poi bus o taxi per Calambrone.



Venerdì 24 Marzo 2023

9:00 Introduzione al corso. *Roberta Battini, Giovanni Cioni*

9:15 Disturbi del movimento in età evolutiva: classificazione ed etiologia. *Roberta Battini*

10:00 Il trattamento farmacologico e chirurgico nei disturbi del movimento. *Roberta Scalise*

10:45 coffee break

11:00 La valutazione fisiatrica nel paziente con disturbo del movimento in età evolutiva. *Giada Sgherri*

11:30 La valutazione motoria nei pazienti con disturbo del movimento in età evolutiva. *Roberta Di Pietro, Valentina Menici*

12:00 Movement Disorder-Childhood Rating Scale Revised (MD-CRS 0-3 R e 4-18 R). *Roberta Battini, Giuseppina Sgandurra*

13:00 pausa pranzo

14:00 Somministrazione della MD-CRS 0-3 R e 4-18 Revised. *Roberta Di Pietro, Valentina Menici*

15:00 Le proprietà psicometriche. *Giuseppina Sgandurra*

16:00 coffee break

16:15 Esercitazione con la MD-CRS 0-3 R in gruppi

18:00 Chiusura dei lavori

Sabato 25 Marzo 2023

8:30 Esercitazione con la MD-CRS 4-18 R in gruppi.

10:30 coffee break

10:45 Presentazione di casi clinici con follow up MD-CRS Revised. *Roberta Scalise*

11:30 Studio dell'agreement nello score della MD-CRS 0-3 R e 4-18 R

12:30 Esame finale e test ECM

Con il patrocinio di:

