



Nadirex International Srl
Via Riviera 39
27100 PAVIA

SEDE

Hilton Milan Hotel
Via Luigi Galvani, 12, 20124 Milano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

GIOVANNI BARANELLO

Neurologia dello Sviluppo
Istituto Neurologico C. Besta - Milano

LORENZO MAGGI

Malattie Neuromuscolari e Neuroimmunologia
Istituto Neurologico C. Besta - Milano

ISABELLA MORONI

Neuropsichiatria Infantile
Istituto Neurologico C. Besta - Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International srl
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia (PV)
Tel. +39 0382.525714/35
Fax +39 0382.525736
E-mail: info@nadirex.com
http: www.nadirex.com

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Il congresso è a numero chiuso.
Per iscriversi: compilare ed inviare l'apposita
scheda allegata entro il 21 Novembre 2016.

Modalità invio scheda:

- a mezzo posta:
- c/o Nadirex International Srl
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
- a mezzo fax: 0382 525736
- tramite e-mail:
michela.argiolas@nadirex.com

Con il supporto non condizionante di



EVENTO ECM NR. 265-166414

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le figure di Biologo, Fisioterapista, Infermiere, Medico Chirurgo, Psicologo, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva per un massimo di nr. 150 partecipanti.

Discipline Biologo: Biologo

Discipline Fisioterapista: Fisioterapista

Discipline Infermiere: Infermiere

Discipline Medico Chirurgo: Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Cardiologia, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medicina, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Trasfusionale, Microbiologia e Virologia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Ortopedia e Traumatologia, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Psichiatria

Discipline Psicologo: Psicologia, Psicoterapia

Discipline Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica: Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica

Discipline Tecnico di Neurofisiopatologia: Tecnico di Neurofisiopatologia

Discipline Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico: Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Discipline Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva: Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

Nr. 3,8 crediti assegnati

Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

Sarà obbligatoria la compilazione dei seguenti moduli:

- scheda anagrafica del partecipante
- questionario
- test di valutazione e di gradimento dell'evento formativo

NOTA BENE: Per regole ministeriali non sarà possibile erogare i crediti ECM ai Partecipanti che non appartengono alle Figure Professionali e alle Discipline sopra elencate

Malattie rare al Besta

La distrofia muscolare di Duchenne e Becker

VENERDÌ 2 DICEMBRE 2016

Hilton Milan Hotel
Via Luigi Galvani, 12, 20124 Milano

Con il patrocinio di



In collaborazione con



Razionale Scientifico

La Distrofia Muscolare di Duchenne (DMD) e Becker (BMD), pur essendo malattie rare, sono tra le cause più frequenti di disabilità su base genetica in età pediatrica. Un'adeguata presa in carico, accanto ad una migliore conoscenza della storia naturale e ad una gestione precoce delle possibili complicanze, ha permesso di spostare la curva di sopravvivenza e di migliorare la qualità di vita di questi pazienti. Negli ultimi anni, inoltre, nuove prospettive terapeutiche, molte delle quali già in fase clinica, hanno reso progressivamente più concreta la possibilità di arrivare ad una cura per questa patologia. Questo convegno si propone di fornire una panoramica globale a pediatri e medici di medicina generale così come a specialisti e professionisti coinvolti nella gestione dei pazienti con DMD e BMD, dalla possibilità ed importanza di una diagnosi precoce, all'impostazione di un corretto follow up ed al monitoraggio degli aspetti clinici e funzionali, fino alle più recenti sperimentazioni cliniche.

Relatori – Discussant – Moderatori

DR.SSA Maria Teresa ARNOLDI

DR. Paolo BANFI

DR. Giovanni BARANELLO

DR.SSA Pia BERNASCONI

DR.SSA Simona BERTOLI

DR.SSA Maria Luisa BIANCHI

DR.SSA Chiara BUSSOLINO

DR. Lorenzo MAGGI

DR. Renato MANTEGAZZA

DR.SSA Marina MORA

DR.SSA Isabella MORONI

DR. Francesco MOTTA

DR. Alessandro PINI

DR. Fabrizio TAGLIAVINI

DR.SSA Simona ZANOTTI

Programma Scientifico

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.15 Saluti e apertura dei lavori

Fabrizio Tagliavini

MODERATORI: *Renato Mantegazza, Marina Mora*

09.30 È possibile una diagnosi precoce?

Isabella Moroni

09.50 Il ruolo della biopsia muscolare nella diagnosi

Marina Mora

10.10 Genetica, polimorfismi, fattori infiammatori: implicazioni per il trattamento

Pia Bernasconi

10.30 Imaging muscolare: uno strumento sempre più utile

Lorenzo Maggi

10.50 Discussione

11.00 Coffee Break

MODERATORI: *Pia Bernasconi, Lorenzo Maggi*

11.30 Strumenti di valutazione

Chiara Bussolino

11.50 Fibrosi e potenziale terapeutico

Simona Zanotti

12.10 Dalla presa in carico alle nuove prospettive terapeutiche

Giovanni Baranello

12.30 Il trattamento riabilitativo nella Distrofia Muscolare di Duchenne

Maria Teresa Arnoldi

12.50 Discussione

13.00 Buffet Lunch

MODERATORI: *Giovanni Baranello, Isabella Moroni*

14.00 La gestione delle complicanze ortopediche

Francesco Motta

14.20 La presa in carico cardiologica

Alessandro Pini

14.40 La presa in carico respiratoria

Paolo Banfi

15.00 Osteoporosi nel Duchenne: prevenzione e trattamento

Maria Luisa Bianchi

15.20 Aspetti nutrizionali: conoscerne le peculiarità per gestirli al meglio

Simona Bertoli

15.40 Discussione

15.50 Coffee Break

16.15 Intervento delle associazioni Parent Project (*Stefano Mazzariol*)

UILDM (*Marco Rasconi*) e presentazione del progetto

“La famiglia al centro della cura” (*Mariangela Bellomo, Nicoletta Madia e Marialuisa Nicotra*)

17.00 Chiusura dei lavori

17.30 Compilazione del questionario ECM per la verifica dell'apprendimento

Malattie rare al Besta La distrofia muscolare di Duchenne e Becker

VENERDÌ 2 DICEMBRE 2016

Hilton Milan Hotel - Milano

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nr. ID ECM: 265-166414 - Nadirex International s.r.l. - Provider n. 265
L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le figure di Biologo, Fisioterapista, Infermiere, Medico Chirurgo, Psicologo, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva per un massimo di nr. 150 partecipanti.

Nr. 3,8 crediti assegnati

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria. Si prega di inviare la presente scheda entro il 21 Novembre 2016.

- a mezzo posta presso Nadirex International Srl
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
- a mezzo fax +39 0382 525736
- tramite e-mail michela.argiolas@nadirex.com

Cognome _____

Nome _____

Luogo/Data di nascita _____

Codice Fiscale _____

Professione _____

Disciplina _____

Dipendente Libero Professionista Convenzionato

Istituto/Divisione/Ente _____

Via _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____

Fax _____ E-mail _____

In base al D. Lgs. 196/03 autorizzo Nadirex International s.r.l. al trattamento dei miei dati personali sia in formato cartaceo sia in formato elettronico, ai soli fini dei servizi relativi all'evento compreso il rapporto con il COGEAPS e AGENAS, in relazione all'accREDITAMENTO ECM.

Acconsento inoltre a ricevere l'invito dei corsi di Nadirex International s.r.l. SI NO

Data _____ Firma _____

N.B. I DATI PERSONALI DEVONO ESSERE RIPORTATI IN MANIERA CHIARA, LEGGIBILE E COMPLETA, IN QUANTO SARANNO TRASMESSI PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Nadirex Int. s.r.l.
Tel. 0382/525714 - Fax 0382/525736 - e-mail: info@nadirex.com - www.nadirex.com