

Corso di Aggiornamento: LA PATOLOGIA NEUROMUSCOLARE IN ETÀ EVOLUTIVA

Sabato 15 Maggio 2010, IRCCS Fondazione Stella Maris
Calambrone (Pisa) - Auditorium "Virgo Fidelis"

Obiettivi del Corso

Questo corso dedicato a neuropsichiatri infantili, pediatri, neurologi, terapisti della riabilitazione, endocrinologi, cardiologi e pneumologi, vuole stimolare la visione multidisciplinare delle malattie neuromuscolari nell'età evolutiva sia negli aspetti diagnostici sia in quelli terapeutici. Partendo dai recenti progressi scientifici delle patologie neuromuscolari più frequenti, affronterà la necessità di integrare le discipline coinvolte per una presa in carico completa, sottolineerà l'importanza dei registri dei pazienti per migliorare la conoscenza delle malattie, focalizzandosi infine sui nuovi approcci metodologici (outcome measures) e sulle nuove prospettive terapeutiche.

Docenti e Moderatori

Anna AMBROSINI, Fondazione Telethon, Milano
Roberta BATTINI, IRCCS Stella Maris, Calambrone, PI
Enrico BERTINI, IRCCS Bambino Gesù, Roma
Claudio BRUNO, IRCCS Stella Maris, Calambrone, PI
Giovanni CIONI, Università di Pisa
Natascia DI IORGI, IRCCS Giannina Gaslini, Genova
Maja DI ROCCO, IRCCS Giannina Gaslini, Genova
Pierluigi FESTA, Fond. G. Monasterio, C.N.R., Pisa
Renzo GUERRINI, Università di Firenze
Pierantonio MACCHIA, Università di Pisa
Michelangelo MANCUSO, Università di Pisa
Eugenio MERCURI, Policlinico A. Gemelli, Roma
Sonia MESSINA, Università di Messina
Carlo MINETTI, IRCCS Giannina Gaslini, Genova
Tiziana MONGINI, Università di Torino
Giancarlo OTTONELLO, IRCCS Giannina Gaslini, Genova
Giuseppe SAGGESE, Università di Pisa
Filippo M SANTORELLI, IRCCS Stella Maris, Calambrone, PI
Gabriele SICILIANO, Università di Pisa
Rosella TUPLER, Università di Modena

PROGRAMMA

Sabato 15 MAGGIO

9.00-9.30 Registrazione

9.30-9.40 Introduzione

G. Cioni, R. Guerrini

I. Novità in tema di:

Moderatori: R. Battini, E. Mercuri

9.40 Distrofie Muscolari Congenite

S. Messina

10.00 Miopatie Congenite

C. Bruno

10.20 Distrofie Muscolari dei Cingoli

C. Minetti

10.40 Miopatie mitocondriali del bambino

FM. Santorelli

11.00 Discussione

11.15 Coffee Break

II. La multidisciplinarietà

Moderatori: C. Bruno, G. Saggese

11.30 L'apparato cardiaco

PL. Festa

11.50 L'apparato respiratorio
G. Ottonello

12.10 L'apparato endocrino
N. Di Iorgi

12.30 La Risonanza Magnetica Muscolare
R. Battini

12.50 Discussione

13.15 Pausa Pranzo

III. I Registri nazionali
Moderatori: T. Mongini, G. Siciliano

14.00 Il Registro RAM-NET
A. Ambrosini

14.20 Le Malattie Mitocondriali
M. Mancuso

14.40 La Distrofia Facio-Scapolo-Omerale
R. Tupler

15.00 Discussione

15.15 Coffee Break
IV. Nuovi approcci metodologici e terapeutici
Moderatori: P. Macchia, FM. Santorelli

15.30 Distrofia Muscolare di Duchenne
E. Mercuri

15.50 Atrofia Muscolare Spinale
E. Bertini

16.10 Malattia di Pompe
M. Di Rocco

16.30 Discussione

16.45-17.00 Conclusioni e Chiusura

Informazioni Generali

Iscrizione

Il corso è aperto a medici (neuropsichiatri infantili, pediatri, neurologi, fisiatristi, ortopedici, endocrinologi...), terapisti, iologi, fisici e tecnici di laboratorio.

Registrazione

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di registrazione online presente sul sito <http://www.inpe.unipi.it> nella sezione "Iniziative didattiche e di formazione" ed attendere la risposta all'indirizzo e-mail indicato. La quota di iscrizione è di euro 60 (euro 40 per medici specializzandi, dottorandi, altri studenti universitari).

ECM

È stato richiesto l'accreditamento ECM per medici, biologi, fisici, fisioterapisti, terapisti della neuro e psicomotricità e tecnici di Laboratorio.

La presenza dei partecipanti sarà verificata tramite firma di entrata ed uscita e compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite questionario con domande a risposta multipla.

Il materiale didattico sarà fornito in italiano.

Sede

Auditorium "Virgo Fidelis"
IRCCS Fondazione Stella Maris
Viale del Tirreno 341/A/B/C
56128 Calambrone, Pisa

Come raggiungere la sede

Treno/Bus. Scendere alla Stazione FF.SS. di Pisa, quindi raggiungere a piedi la vicina stazione degli Autobus (CPT) in P.za S. Antonio, e proseguire con il bus extraurbano linea 10, direzione Calambrone/Livorno. L'orario degli Autobus sono visualizzabili sul seguente sito:

<http://www.cpt.pisa.it/orari/extra/linea010.htm>

Auto. Uscita autostradale Livorno: prendere la SGC FI-PI- LI in direzione Porto, uscire per Tirrenia SS224/V.le del Tirreno. Si troverà la sede sulla destra dopo circa 2 Km.

Uscita autostradale Pisa: seguire le indicazioni Marina di Pisa/Tirrenia e giunti a Tirrenia proseguire sulla SS224/V.le del Tirreno. Si troverà la sede sulla sinistra dopo circa 3Km.

Direttori del Corso

Roberta BATTINI

Claudio BRUNO

IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

Tel.: 050/886.219

Segreteria Scientifica

Guja ASTREA

Chiara FIORILLO

U.O.C. Malattie Neuromuscolari

IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

Tel.: 050/886.226

Fax: 050/886.247

e-mail: [**g.astrea@inpe.unipi.it**](mailto:g.astrea@inpe.unipi.it)

[**c.fiorillo@inpe.unipi.it**](mailto:c.fiorillo@inpe.unipi.it)

Segreteria Organizzativa

Antonio PACI

Ufficio della Formazione

IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

Tel.: 050/886.235

Fax: 050/886.247

e-mail: [**a.paci@inpe.unipi.it**](mailto:a.paci@inpe.unipi.it)

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti riguardo programma, iscrizioni e prenotazioni alberghiere si prega di visitare il sito: [ttp://www.inpe.unipi.it/didattica/corsi](http://www.inpe.unipi.it/didattica/corsi)

Con il patrocinio di:

AIM

UILDM

TELETHON

Chiudi finestra