

Sede Congressuale

IRCCS Policlinico San Donato
Aula Magna
Piazza E. Malan, 1
20097 San Donato Milanese (MI)

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Iscrizione al Convegno • Badge di accesso all'aula
- Coffee break • Lunch • Attestato di partecipazione

Il Convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di 100 partecipanti. Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito www.startpromotion.it entro e non oltre il 16 ottobre 2014.

Al sito indicato saranno fornite le istruzioni dettagliate per la compilazione della scheda di iscrizione.

ECM

Per il Convegno è stato richiesto l'accreditamento per la seguente Figura Professionale: **Medico Chirurgo e Fisioterapista**
Discipline Medico: **Cardiologia, Genetica medica, Pediatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina generale (Medici di famiglia), Neurologia, Neuropsichiatria Infantile**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Start Promotion S.r.l. | Provider ECM N. 622

Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano

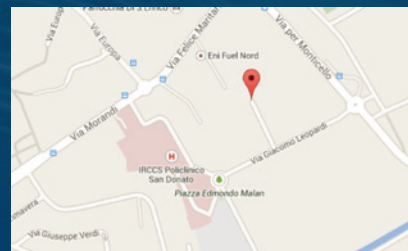
Tel.: 02 67071383 | Fax: 02 67072294

E-mail: info@startpromotion.it | www.startpromotion.it

Con il contributo
non condizionato di



COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE



Con i mezzi pubblici

Il Policlinico è raggiungibile utilizzando la linea Gialla della metropolitana fino al capolinea (San Donato) e da lì le linee B, C, Arancio e Verde degli autobus extraurbani di San Donato e San Giuliano.

Da Milano Rogoredo è raggiungibile con la linea A.

Con il treno

Dalla Stazione Centrale, oltre a un taxi, si può utilizzare la metropolitana linea Gialla.

Da Milano Linate, si ha a disposizione i taxi e gli autobus con capolinea piazza San Babila a Milano, da dove si può prendere la metropolitana (linea rossa fino a Duomo e poi linea gialla fino al capolinea).

Da Milano Malpensa si ha a disposizione i taxi, gli autobus e il treno "Malpensa - Express" con capolinea Ferrovie Nord - Piazza Cadorna. Da Cadorna, utilizzando la metropolitana (linea rossa fino a Duomo e poi la gialla fino al capolinea) o gli autobus extraurbani, si può arrivare a San Donato.

Con la macchina

Dalle autostrade si deve prendere la tangenziale Est, uscita San Donato. Nelle vicinanze dell'Ospedale c'è a disposizione un'ampia possibilità di parcheggio.

CORSO D'AGGIORNAMENTO SULLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI E SU ASPETTI TRANSLAZIONALI

Sabato 25 ottobre 2014

IRCCS Policlinico San Donato | San Donato Milanese - Milano

Programma



I.R.C.C.S.
POLICLINICO
SAN DONATO

Con il Patrocinio di



CORSO D'AGGIORNAMENTO SULLE MALATTIE NE UROMUSCOLARI E SU ASPETTI TRANSLAZIONALI

RAZIONALE

Il corso è suddiviso in tre parti: nella prima parte verranno trattate le distrofie muscolari più frequenti (le distrofinopatie nel bambino e le distrofie miotoniche nell'adulto) insieme a quelle più rare come le miotonie non distrofiche, sia dal punto di vista clinico che sperimentale, con i molteplici aspetti translazionali; nella seconda parte della mattinata una sessione verrà dedicata alla malattia di Pompe, nell'adulto e nelle forme infantili, dal punto di vista clinico,

del ruolo della biopsia muscolare e degli aspetti biochimici e molecolari insieme al contributo delle immagini; nel pomeriggio si affronteranno gli aspetti clinici e translazionali di alcune malattie neuromuscolari, (SLA, Miastenia Grave) insieme alla presentazione del Registro delle Distrofie Miotoniche, ai modelli sperimentali di FSHD, al ruolo dei microRNA nelle distrofie miotoniche e agli studi preclinici in preparazione del trial per la distrofia miotonica di tipo 1.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Giovanni Meola
U.O. Neurologia
IRCCS Policlinico San Donato
San Donato Mil.se (MI)

Dott.ssa Rosanna Cardani
Lab. Istopatologia muscolare e biologia molecolare
IRCCS Policlinico San Donato
San Donato Mil.se (MI)

FACULTY

Bresolin N. Milano
Bugiardini E. San Donato Mil.se (MI)
Cardani R. San Donato Mil.se (MI)
Comi G. Milano
Filosto M. Brescia
Fossati B. Milano
Gabellini D. Milano

Mantegazza R. Milano
Martelli F. San Donato Mil.se (MI)
Meola G. Milano
Moggio M. Milano
Mogliola A. Pavia
Morandi L. Milano
Parini R. Monza

Pichiecchio A. Pavia
Prelle A. Crema
Previtali S. Milano
Ratti A. Milano
Ravaglia S. Pavia
Sandrini G. Pavia
Tonin P. Verona

PROGRAMMA

sabato 25 ottobre 2014

09.00-10.40: Distrofie Muscolari (Moderatori: Prelle A; Moggio M)

09.00-09.20: Distrofinopatie (Morandi L)

09.20-09.40: Distrofie miotoniche (Meola G)

09.40-10.00: Miotonie non distrofiche e canalopatie muscolari (Bugiardini E)

10.00-10.20: Terapia delle distrofie muscolari (Bresolin N)

10.20-10.40: Discussione

10.40-11.00: Coffee break

11.00-13.20: Malattia di Pompe (Moderatori: Mogliola A; Tonin P)

11.00-11.20: Aspetti clinici (Filosto M)

11.20-11.40: Aspetti clinici nelle forme infantili (Parini R)

11.40-12.00: Discussione

12.00-12.20: Ruolo della biopsia muscolare nella malattia di Pompe (Previtali S)

12.20-12.40: Aspetti biochimici e molecolari (Comi G)

12.40-13.00: La risonanza magnetica (Pichiecchio A; Ravaglia S)

13.00-13.20: Discussione

13.20-14.20: Lunch

14.20-16.20: Aspetti clinici e traslazionali delle malattie neuromuscolari (Moderatori: Sandrini G; Gabellini D)

14.20-14.40: Le malattie del motoneurone (Ratti A)

14.40-15.00: La miastenia grave (Mantegazza R)

15.00-15.20: Il registro delle DM (Fossati B)

15.20-15.40: La distrofia facio-scapolo-omerale (Gabellini D)

15.40-16.00: Ruolo dei microRNA nelle distrofie muscolari (Martelli F)

16.00-16.20: Studi preclinici in preparazione del trial nelle DM (Cardani R)

16.20-16.40: Discussione e Chiusura dei lavori