

#### 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](http://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)

#### 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](mailto:info@startpromotion.it) | [www.startpromotion.it](http://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 Preliminare*

# CORSO D'AGGIORNAMENTO SULLE MALATTIE NE UROMUSCOLARI E SU ASPETTI TRASLAZIONALI

## 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 traslazionali; 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 traslazionali 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	Mantegazza R.	Milano	Pichiecchio A.	Pavia
Bugiardini E.	San Donato Mil.se (MI)	Martelli F.	San Donato Mil.se (MI)	Prelle A.	Crema
Cardani R.	San Donato Mil.se (MI)	Meola G.	Milano	Previtali S.	Milano
Comi G.	Milano	Moggio M.	Milano	Ratti A.	Milano
Filosto M.	Brescia	Moglia A.	Pavia	Ravaglia S.	Pavia
Fossati B.	Milano	Morandi L.	Milano	Sandrini G.	Pavia
Gabellini D.	Milano	Parini R.	Monza	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: *Moglia 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