

## Iscrizione

Il Corso è a numero chiuso e prevede un numero massimo di **50 partecipanti**.

### Iscrizione Gratuita.

L'iscrizione comprende:

- Badge di accesso al Corso
- Coffee Break
- Attestato di partecipazione

Le iscrizioni dovranno essere effettuate online al sito **www.startpromotion.it** entro e non oltre il **23 Novembre 2015**.

Le iscrizioni saranno accettate fino a esaurimento dei posti disponibili.

## Sede Congressuale

### Aula G - Sala Congressi

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  
Via Gramsci 14 - 43126 Parma

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**START** Start Promotion S.r.l. | Provider CME N. 622  
Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano - ITALY  
Tel.: +39 02 67071383 | Fax: +39 02 67072294  
E-mail: info@startpromotion.it | www.startpromotion.it

## ECM

Al Corso sono stati assegnati **4 crediti** per l'anno 2015

Figure professionali accreditate:

- Farmacista
- Medico Chirurgo discipline: Cardiologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neuropsichiatria e Pediatria.

## Certificazione ECM

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il Modulo Dati Personali, la Scheda di Valutazione del Gradimento e il Questionario di Valutazione dell'Apprendimento. Tale materiale dovrà essere riconsegnato in sede del Corso al termine dell'evento. In caso di compilazione errata, incompleta o incomprensibile, non sarà riconosciuto alcun credito formativo. Durante il Corso i partecipanti dovranno registrare la loro presenza ad inizio e fine lavori.

**Attenzione:** per conseguire i crediti formativi è necessario garantire la presenza al 100% del tempo totale e rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento.

Con il contributo non condizionato di

**genzyme**  
A SANOFI COMPANY

**GIOVEDÌ 3 DICEMBRE 2015**

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Via Gramsci 14 - 43126 Parma



**UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI PARMA**



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

*Programma*

**GLICOGENOSI II: DALLA  
DIAGNOSI ALLA TERAPIA**

## Responsabile Scientifico

**Dr.ssa Emanuela C. Turco**

Unità di Neuropsichiatria Infantile  
Dipartimento Materno - Infantile  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  
Via Gramsci 14 - 43126 Parma

## Presidente e coordinatore scientifico

**Prof. Francesco Pisani - Dr.ssa Benedetta Piccolo**

Unità di Neuropsichiatria Infantile  
Dipartimento Materno - Infantile  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  
Via Gramsci 14 - 43126 Parma

## Faculty

A. Agnetti, Parma  
G. Cenacchi, Bologna  
GL. De' Angelis, Parma  
M.A. Donati, Firenze  
C. Magnani, Parma  
L. Manneschi, Fidenza  
B. Piccolo, Parma  
F. Pisani, Parma  
E.C. Turco, Parma

## Razionale

La glicogenosi di tipo II (malattia di Pompe) è una patologia neuromuscolare rara, cronica e disabilitante, che colpisce circa 10.000 individui, tra neonati, bambini ed adulti nel mondo e circa 300 persone stimate in Italia.

Negli ultimi decenni si sono verificati dei progressi molto importanti riguardanti la conoscenza delle basi patogenetiche, la possibilità di una diagnosi precoce e soprattutto la possibilità di strategie terapeutiche rivelatesi efficaci. L'obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti le conoscenze di base e rafforzare i percorsi diagnostico-terapeutici della patologia. Sono stati pertanto invitati specialisti di varia estrazione a sottolineare il coinvolgimento multisistemico della malattia e quindi l'importanza di una collaborazione multidisciplinare. Il corso è rivolto a medici specialisti al fine di fornire loro le conoscenze utili per una diagnosi precoce nonché gli strumenti necessari per una gestione tempestiva ed ottimale del paziente.

- 08.30 Registrazione dei partecipanti**
- 09.00 Apertura dei lavori e introduzione**  
GL. De' Angelis - F. Pisani
- 09.15 Aspetti clinico-genetici della malattia di Pompe**  
- *Floppy infant: quando sospettare la malattia di Pompe?*  
E.C. Turco  
- *Esordio della malattia di Pompe*  
B. Piccolo  
- *La malattia di Pompe in età adulta*  
L. Manneschi  
- *Le problematiche cardiologiche*  
A. Agnetti
- 10.45 COFFEE BREAK**
- 11.00 Dal sospetto clinico alla diagnosi**  
- *Diagnostica di laboratorio: ruolo del DBS*  
M.A. Donati  
- *Aspetti istopatologici della malattia di Pompe*  
G. Cenacchi
- 12.00 Aspetti terapeutici della malattia di Pompe**  
- *Stato dell'arte*  
M.A. Donati
- 12.30 Diagnosi prenatale nelle malattie lisosomiali**  
C. Magnani
- 12.45 Tavola rotonda: la gestione della malattia in stadio avanzato**  
Specialisti cardiologi, internisti, otorino-laringoiatri, rianimatori a confronto
- 13.15 Take home message**
- 13.30 Chiusura dei lavori**

