

EVENTO ORGANIZZATO DA:



SAVE THE DATE

**MASTERCLASS**  
*su* **DISTROFIA MUSCOLARE**  
*di* **DUCHENNE e BECKER**  
Gli eventi sentinella:  
dalla diagnosi alla presa in carico

---

ROMA, 15 | 16 SETTEMBRE 2017

NH Collection Vittorio Veneto  
Corso d'Italia, 1

## TOPICS

- Il paziente con distrofia muscolare di Duchenne (DMD) e Becker (BMD)
- Il paziente deambulante fino ai 12 anni – Diagnosi per la presa in carico precoce
- Il paziente dopo i 12 anni - La gestione delle complicanze
- *Show cases* - Presentazione di casi clinici

## CORSO ECM

L'evento sarà accreditato con obiettivo formativo di Processo "Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profilo di cura" (3) per 100 partecipanti, per le Figure Professionali di: **Medico Chirurgo** con specializzazione nelle seguenti discipline: Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), **Farmacista** con specializzazione in Farmacia Ospedaliera e Farmacia Territoriale e **Biologo**.

## ISCRIZIONI E ABSTRACT

È possibile iscriversi registrandosi al sito [www.3psolution.it](http://www.3psolution.it); una volta effettuata la registrazione basterà accedere alla pagina eventi, selezionare l'evento ed iscriversi entro il **28 luglio 2017**.

Per partecipare inviando l'abstract, collegarsi al sito [www.milogia.org](http://www.milogia.org) dove è disponibile il regolamento per la partecipazione. L'invio degli abstract è possibile entro il **10 giugno 2017**.

Durante l'evento, che si terrà a Roma il 15 e 16 settembre, saranno presentati i sei contributi finalisti e premiati i due migliori.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



via Marradi 3  
20123 - Milano ITALY  
tel | +39 02 36631574  
fax | +39 02 36631640  
mail | [info@3psolution.it](mailto:info@3psolution.it)

**web | [www.3psolution.it](http://www.3psolution.it)**



La realizzazione di questo evento è stata possibile grazie ad un *unrestricted grant* di:

