

**DURATA**

7 marzo 2018, ore 8.30 - 17.30

**CREDITI ECM 6****RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Dr.ssa Ilenia Debora Mazzù

Dr. Giovanni Morone

**SEDE DEL CORSO**

Fondazione Santa Lucia Irccs,  
Centro Congressi  
Via Ardeatina 354 - 00179 Roma

**INFORMAZIONI E ISCRIZIONI**

[ecm@hsantalucia.it](mailto:ecm@hsantalucia.it)

# PUÒ LA RIDUZIONE DELLA SPASTICITÀ FACILITARE L'EFFICACIA DELLA RIABILITAZIONE MOTORIA?



Con il patrocinio di

**Fondazione Santa Lucia IRCCS**

Via Ardeatina 306, 00179 Roma  
T +39 06 5150 11 F +39 06 5032 097

[www.fondazionesantalucia.it](http://www.fondazionesantalucia.it)

**CORSO DI EDUCAZIONE  
CONTINUA IN MEDICINA  
(ECM)**

MERCOLEDÌ 7 MARZO 2018  
ORE 8.30 - 17.30

Con il contributo incondizionato di



**SANTA LUCIA**  
NEUROSCIENZE  
E RIABILITAZIONE

# RAZIONALE

In ambito riabilitativo la Tossina Botulinica trova il suo maggiore utilizzo nel trattamento della spasticità di pazienti con esiti invalidanti da neurolesione centrale.

La sua efficacia è subordinata al corretto inquadramento del paziente ed alla migliore definizione degli obiettivi; valutazione clinica e strumentale rivestono un ruolo di assoluta rilevanza nella definizione del programma di trattamento, così come un corretto programma riabilitativo post-inoculo.

Obiettivo del corso è di discutere, insieme ai componenti di un team riabilitativo, le opzioni di gestione del paziente con spasticità, al fine di ottimizzare il Piano Riabilitativo Individuale.

**L'iniziativa è gratuita e a numero chiuso per un massimo di 60 partecipanti. 25 posti sono riservati a dipendenti della Fondazione Santa Lucia IRCCS.**

# PROGRAMMA DEL CORSO

<b>8.30 - 9.00</b>	Registrazione	<b>11.20 - 11.40</b>	<i>Valutazione strumentale spasticità</i> M. Iosa
<b>9.00 - 9.10</b>	Saluti di apertura e presentazione C. Caltagirone, Direttore Scientifico Fondazione Santa Lucia IRCCS; A. Salvia, Direttore Sanitario Fondazione Santa Lucia IRCCS	<b>11.40 - 12.20</b>	<i>Decision making process: Tossina Botulinica ed integrazione con Piano Riabilitativo Individuale</i> F. Molteni
<b>9.10 - 9.30</b>	<i>Linee guida sul farmaco</i> I. Mazzù	<b>12.20 - 13.00</b>	<i>Integrazione chirurgia funzionale e Tossina Botulinica</i> P. Zerbinati
<b>9.30 - 9.50</b>	<i>Efficacia e sicurezza dei dosaggi di Tossina Botulinica tipo A nel trattamento dell'arto superiore in pazienti con spasticità: nuove evidenze</i> L. Pace	<b>13.00 - 14.00</b>	Pausa pranzo
<b>9.50 - 10.10</b>	<i>Tossina Botulinica nelle sindromi dolorose post-ictus</i> S. Paolucci	<b>14.00 - 14.20</b>	<i>Evidenze metodiche riabilitative post-infiltrative</i> - L. Laurenza
<b>10.10 - 10.30</b>	Discussione sui temi trattati	<b>14.20 - 14.30</b>	<i>Riabilitazione Robotica combinata con Tossina Botulinica</i> G. Morone
<b>10.30 - 10.50</b>	Coffee break	<b>14.30 - 15.00</b>	Video con prova pratica P. Di Capua
<b>10.50 - 11.20</b>	<i>Blocco fenolico: utilizzo diagnostico e terapeutico nella spasticità</i> J. Bemporad	<b>15.00 - 17.00</b>	Discussione sulle tematiche riportate F. Molteni, L. Pace, G. Morone, I. Mazzù, P. Cicinelli, L. Laurenza, L. Pratesi, J. Bemporad
		<b>17.00 - 17.30</b>	Test di valutazione