

ASPETTI MULTIDIMENSIONALI DELLA SPASTICITÀ



17-18
NOVEMBRE
2016

PALERMO
MONDELLO
PALACE
HOTEL

PROGRAMMA

Razionale

La spasticità rappresenta un problema clinico di frequente riscontro in ambito neurologico e neuroriabilitativo e si associa frequentemente alla presenza di dolore e di un carico importante di disabilità. L'approccio alla spasticità deve essere pertanto multidisciplinare ed integrato attraverso l'apporto di molteplici figure professionali. Recenti acquisizioni hanno focalizzato l'attenzione sulla fisiopatologia di tale condizione e sulle possibili nuove strategie terapeutiche. L'incontro è riservato a 80 medici chirurghi (specialità: Anestesia e Rianimazione, Fisiatria, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Ortopedia), 30 specializzandi, 20 fisioterapisti, 20 infermieri, 20 tecnici di neurofisiopatologia.

La spasticità sarà trattata nei suoi aspetti multidimensionali: dalla fisiopatologia, alla clinica ed alla diagnostica strumentale, dal trattamento medico a quello con tossina botulinica, fino alle strategie terapeutiche avanzate come la somministrazione intratecale di baclofene e la neuromodulazione. È previsto un focus sui cannabinoidi, farmaci recentemente introdotti per il trattamento della spasticità e del dolore ad essa correlato, in cui saranno discussi i meccanismi patogenetici e presentati i trials clinici recenti, con una tavola rotonda dei centri hub Sclerosi Multipla per la loro prescrizione in Regione Sicilia. Sarà dato particolare risalto alla prevenzione dello stroke, della spasticità e del dolore ad esso correlato e saranno presentati i dati della Consensus Conference Italiana sul Dolore in Neuroriabilitazione.

Concluderà l'incontro una sessione sulla riabilitazione, l'analisi del cammino e la chirurgia funzionale, ove è prevista una sessione video.

Dr. Salvatore Cottone, Dr. Marcello Romano

Responsabili Scientifici del Congresso

Salvatore Cottone, Marcello Romano

Comitato Scientifico

Paolo Girlanda, Alessandro Picelli, Stefano Tamburin

Segreteria Organizzativa

Raffaella Siragusa *Congress & Event management*

email: r.siragusa@yahoo.it | tel.: 338 5300506

presso

Tourist Travel Panormus dell'Avvenire S.r.l

Via Simone Cuccia 30/32 - 90144 Palermo

tel.: +39 091 302600 | fax: +39 913809840

p.iva 02534760828

Programma Scientifico

Giovedì 17 novembre 2016

13.00 - 14.00 Registrazione Partecipanti

14.15 Introduzione e saluto Autorità

Prima sessione – Spasticità: dalla fisiopatologia alla clinica

Moderatori: Bilello, Cottone, Girlanda

14.30 Fisiopatologia della spasticità - *Currà*

15.00 I pattern clinici della spasticità- *Zanette*

15.30 La valutazione neurofisiologica della spasticità - *Brighina*

16.00 Discussione con l'esperto **Spasticità: dalla fisiopatologia alla clinica**

16.15 Break

Sessione pratica

16.30 -18.15 L'ecografia di muscolo nel paziente con spasticità - *Picelli, Dimanico*

Seconda sessione – Spasticità: comorbidità e problematiche dell'età pediatrica

Moderatori: Fierro, Galardi, Salvo

18.15 Dolore e spasticità - *Tamburin*

18.45 La tossina botulinica nel dolore associato a spasticità: evidenze cliniche e proposta di un trial multicentrico - *Restivo, Gasperini*

19.10 La spasticità nel bambino – *Cersosimo - Piccinini*

19.50 Discussione con l'esperto **Spasticità: comorbidità e problematiche dell'età pediatrica**

Venerdì 18 novembre 2016

Terza sessione – La terapia della spasticità

Moderatori: Crinò, Gasparro, Picelli

9.00 La terapia farmacologica della spasticità - *Romano*

9.30 La tossina botulinica - *Girlanda*

10.00 L'infusione intratecale di [baclofene-Bonavita](#)
10.30 Discussione con l'esperto - [La terapia della spasticità](#)
10.45 Pausa

Quarta sessione – Prospettive terapeutiche per la spasticità

moderatori: Bramanti, Salemi, Zappia

11.00 Cannabinoidi: meccanismi patogenetici - *Centonze*
11.30 Cannabinoidi: evidenze cliniche - *Solaro*
12.00 L'esperienza sui cannabinoidi in Sicilia: tavola rotonda
Cottone, Patti, Sessa
12.45 Lettura: la neuromodulazione per il trattamento della spasticità - *Quartarone*
13.15 Discussione con l'esperto - [Prospettive terapeutiche per la spasticità](#)
13.30 Pausa

14.20 Tavola Rotonda: La prevenzione dello stroke e della spasticità ad esso

correlata moderatori: De Luca, Tamburin

Fibrillazione atriale: percorsi diagnostici Regione Siciliana _ *De Luca*
La prevenzione dell'ictus: il punto di vista del cardiologo: *Abrignani*
La prevenzione e la terapia precoce dello stroke - *Gasparro*
I fattori di rischio precoci per lo sviluppo della spasticità dopo stroke - *Picelli*

15.20 Spasticità e dolore: le raccomandazioni della Consensus Conference Italiana sul dolore in Neuroriabilitazione –Tamburin

Quinta sessione – La terapia riabilitativa della spasticità

moderatori: Dattola, Onesta, Vecchio

15,40 - Analisi del cammino - *Dimanico*
16,10- 17,30 Televoter su spasticità e riabilitazione- *Gasperini*
17.30 - Chirurgia funzionale - *Zerbinati*
18.00 - Le innovazioni tecnologiche nel trattamento della spasticità- *Calabrò*
18,30 –Aspetti riabilitativi – *Santangelo*
19.00 Discussione con l'esperto - [La terapia riabilitativa della spasticità](#)

Chiusura dei lavori

Consegna questionario ECM

Faculty

Maurizio Abrignani Marsala

Armando Bilello Palermo

Iacopo Bonavita Imola

Placido Bramanti Messina

Filippo Brighina Palermo

Rocco Salvatore Calabrò Messina

Diego Centonze Roma

Antonella Cersosimo Bologna

Salvatore Cottone Palermo

Silvio Crinò Palermo

Antonio Currà Latina

Roberto Dattola Messina

De Luca Giovanni Palermo

Ugo Dimanico Cuneo

Brigida Fierro Palermo

Giuseppe Galardi Cefalù

Antonio Gasparro Palermo

Giulio Gasperini Costamasnaga Lecco

Paolo Girlanda Messina

Maria Pia Onesta Catania

Franco Patti Catania

Luigi Piccinini Como

Alessandro Picelli Verona

Angelo Quartarone Messina

Domenico Restivo Catania

Marcello Romano Palermo

Giuseppe Salemi Palermo

Nicola Salvo Palermo

Antonino Santangelo Cefalù

Edoardo Sessa Messina

Claudio Solaro Genova

Stefano Tamburin Verona

Michele Vecchio Catania

Gianpietro Zanette Verona

Mario Zappia Catania

Paolo Zerbinati Varese

Informazioni Generali

Sede della Riunione

Mondello Palace Hotel
Via Principe di Scalea, Palermo
Tel. 091 450001

Badge

Il badge dovrà essere ritirato presso il desk della segreteria scientifica al momento della registrazione. E' obbligatorio indossare sempre il badge all'interno dell'area congressuale al fine dell'identificazione e dell'ammissione ai lavori.

ECM

L'Evento ECM –è stato accreditato dal Ministero della Salute per 140 partecipanti dal Provider ID 1452 - LISCIOTTO TURISMO SRL

Le professioni accreditate sono:

- Medici chirurghi (medici chirurghi specialisti in Anestesia e Rianimazione, Fisiatra, Neuropsichiatria Infantile, Neurologia, Ortopedia)
- Fisioterapisti
- Infermieri professionali
- Tecnici di Neurofisiopatologia
- 30 Specializzandi

Sono stati assegnati all'evento n. 12 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 100% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM
- compilare la scheda di valutazione
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmare a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termini dei lavori

Quota Iscrizione

La quota d'iscrizione al congresso include l'ingresso alle sedute scientifiche, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione, il programma sociale.

Il pagamento della quota d'iscrizione in sede congressuale è possibile con pagamento in contanti.

Medici: € 150,00 (IVA esclusa)

Soci SINC-SIRN-SIN-SIRAS €100,00 (IVA esclusa)

Tutte le altre figure professionali: €100,00 (IVA esclusa)

Programma Sociale

Lunch

Venerdì 18 novembre presso la sede della Riunione

Con il patrocinio di

NEUROSCIENZE e DOLORE ONLUS

SIRAS Società Italiana Riabilitazione di Alta Specializzazione

SIN Società Italiana di Neurologia

SINC Società italiana di Neurofisiologia Clinica

SIRN Società Italiana di Riabilitazione Neurologica

REGIONE SICILIA- ASSESSORATO DELLA SALUTE

Si Ringraziano