

RAZIONALE

Il trattamento focale dei disturbi del movimento (spasticità e distonie) con tossina botulinica (blocco neuromuscolare selettivo) è una terapia consolidata e diffusa. L'utilizzo della ecografia muscolare come guida per questi trattamenti si sta rapidamente diffondendo per i vantaggi che comporta: precisa identificazione dei muscoli con differenziazione degli stessi dalle strutture adiacenti (vasi, nervi, periostio), minor invasività per la possibilità di utilizzo dell'ago della dimensione minima sufficiente per raggiungere il bersaglio prefissato, miglioramento della tecnica di infiltrazione (inoculazione di più muscoli a diversi livelli con singola iniezione, scelta di vie di accesso ottimali) grazie al costante *feed-back* visivo, possibilità di registrazione dell'infiltrazione stessa. Questo corso prevalentemente pratico è rivolto alle figure professionali che, a diverso titolo ma con importanti sinergie funzionali, sono chiamate a confrontarsi nella valutazione, nel trattamento e nella riabilitazione di queste patologie. Ci si propone di fornire le basi cliniche, anatomo-funzionali e strumentali necessarie per la corretta identificazione dei distretti da trattare e le competenze pratiche per la corretta conduzione di un esame ecografico per una tecnica di infiltrazione ottimale.

PRESIDENTI DEL CORSO

Ugo Dimanico, Marcello Romano

SEGRETERIA SCIENTIFICA DEL CONGRESSO

Salvatore Cottone, Brigida Fierro,
Paolo Girlanda, Giulia Letizia

FACULTY

Relatori

Alfonsi
Cosentino
Dimanico
Girlanda
Marchese Ragona
Restivo
Zanon

Tutor

De Marchi
Dimanico
Giorgianni
Girlanda
Meliadò

ISTRUZIONI GENERALI

Segreteria Organizzativa

Raffaella Siragusa, *Erresse congressi ed eventi*
www.erressecongressiedeventi.it
email: r.siragusa@yahoo.it - tel.: 338 5300506
presso Tourist Travel Panormus
Via Simone Cuccia 30/32 - 90144 Palermo

Sedi del corso

–Mondello Palace Hotel
via Principe di Scalea, Palermo - Tel. 091 450001
–Aula Magna Ospedale Cervello Palermo

Badge

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

ECM

Evento ECM – Provider *Sole Blu*
È stato richiesto l'accredito sul sito del Ministero della Salute per 30 partecipanti. Le professioni accreditate sono: Medici chirurghi (medici chirurghi specialisti in Neurologia); Fisiatri; Fisioterapisti; Tecnici di Neurofisiopatologia.

Quota Iscrizione: € 150,00

La quota d'iscrizione 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.

Programma Sociale: Light Lunch

20 e 21 novembre presso sedi della riunione.

CON IL PATROCINIO DI:



CON IL SUPPORTO
INCONDIZIONATO DI:



L'ECOGRAFIA MUSCOLARE PER IL TRATTAMENTO FOCALE DELLA SPASTICITÀ

workshop satellite:

LE DISFAGIE NEUROGENE



MONDELLO PALACE HOTEL
20 NOVEMBRE 2017
OSPEDALE CERVELLO, AULA MAGNA
21 NOVEMBRE 2017
PALERMO

Workshop:
Le disfagie neurogene

- 09.50** **Presentazione del Simposio**
Enrico Alfonsi, Salvatore Cottone, Brigida Fierro, Giulia Letizia, Marcello Romano
- 10.00** **Principali aspetti della neurofisiologia e della neurofisiopatologia della deglutizione (30')**
Enrico Alfonsi, Istituto Neurologico Nazionale "C. Mondino", Pavia
- 10.30** **Procedure convenzionali nella diagnosi e nel trattamento delle disfagie neurogene**
Rosario Marchese Ragona, Alessia Zanon, Clinica ORL Padova (30')
- 11.00** **Intervallo**
- 11.30** **Tecniche neurofisiologiche nella diagnostica delle disfagie neurogene**
Domenico Restivo, Neurologia e Neurofisiopatologia Ospedale Nuovo Garibaldi, Catania
- 12.00** **Trattamenti innovativi nelle disfagie neurogene: l'effetto della stimolazione diretta elettrica transcranica (tDCS) e della stimolazione magnetica transcranica (TMS)**
Giuseppe Cosentino, Neurologia Università di Palermo (30')
- 12.30** **Discussione**
- 13.00** **Intervallo**

L'ecografia muscolare per il trattamento focale della spasticità

- 13.50** **Presentazione del corso**
Ugo Dimanico, Paolo Girlanda, Brigida Fierro, Giulia Letizia, Salvatore Cottone, Marcello Romano
- 14.00** **Introduzione all'ecografia muscolo-scheletrica (30')**
Armanda De Marchi
- 14.30** **Ecografia del cingolo scapolare e del braccio (30')** Dimostrazione pratica
Armanda De Marchi, Paolo Girlanda
- 15.00** **Muscoli del cingolo scapolare e del braccio (30')**
Esercitazioni pratiche
Armanda De Marchi, Paolo Girlanda, Roberto Giorgianni, Roberto Meliàdò, Ugo Dimanico
- 15.30** **Trattamenti con tossina Botulinica eco guidati (60')**
Paolo Girlanda, Ugo Dimanico, Armanda De Marchi
- 16.30** **Intervallo**
- 17.00** **Ecografia dell'avambraccio e della mano**
Dimostrazione pratica (45')
Ugo Dimanico, Armanda De Marchi
- 17.45** **Muscoli dell'avambraccio e della mano**
Esercitazioni pratiche (45')
Armanda De Marchi, Paolo Girlanda, Roberto Giorgianni, Roberto Meliàdò, Ugo Dimanico
- 18.30** **Conclusioni della prima giornata (30')**
- 19.00** **Fine lavori I giornata.**

- 09.00** **Spasticità: la valutazione osservazionale del cammino in funzione del trattamento focale della spasticità: il PDTA dedicato (30')**
Ugo Dimanico
- 09.30** **Ecografia della coscia (30')**
Dimostrazione pratica
Ugo Dimanico, Armanda De Marchi
- 10.00** **Muscoli della coscia (45')**
Esercitazioni pratiche
Armanda De Marchi, Paolo Girlanda, Roberto Giorgianni, Roberto Meliàdò, Ugo Dimanico
- 11.00** **Intervallo**
- 11.30** **Trattamenti con tossina Botulinica eco guidati (60')**
Paolo Girlanda, Ugo Dimanico
- 12.00** **Ecografia della gamba (45')**
Dimostrazione pratica
Ugo Dimanico, Armanda De Marchi
- 12.45** **Intervallo**
- 14.15** **Muscoli della gamba (45')**
Esercitazioni pratiche
Armanda De Marchi, Paolo Girlanda, Roberto Giorgianni, Roberto Meliàdò, Ugo Dimanico
- 15.00** **Ecografia muscolo-scheletrica: regolazione dell'ecografo (30')**
Armanda De Marchi
- 15.30** **Anatomia topografica/sezioni ecografiche: Highlights delle correlazioni (30')** *Armanda De Marchi, Paolo Girlanda, Ugo Dimanico*
- 16.00** **Muscoli arti superiori e arti inferiori (30')**
Esercitazioni pratiche
Armanda De Marchi, Paolo Girlanda, Roberto Giorgianni, Roberto Meliàdò, Ugo Dimanico
- 16.30** **Verifica apprendimento - Prova pratica (30')**
- 17.00** **Fine lavori seconda giornata**