

LE NEUROMODULAZIONI TERAPEUTICHE IN NEUROSCIENZE

7-9 Marzo 2013
Udine, Centro Culturale Delle Grazie

Direttore del Corso: Dott. Roberto Eleopra

Con il Patrocinio di:



Programma

GIOVEDÌ 7/3/2013

13.30-14.00 Indirizzi di saluto e presentazione dell'evento

1a SESSIONE: PRINCIPI DELLA NEUROSTIMOLAZIONE

MODERATORI: Roberto Eleopra (UD), Luciano Fadiga (FE).

14.00-14.30 **Le correnti elettriche terapeutiche in Neuroscienze**
Riccardo Budai (UD)

14.30-15.00 **Principi e applicazioni cliniche della "closed-loop stimulation"**
Alberto Priori, (MI)

15.00-15.30 **Applicazioni cliniche della tDCS e rTMS**
Angelo Quartarone (Messina)

15.30-16.15 **LETTURA MAGISTRALE** - Presentatore: Miran Skrap, UD
Future perspectives for Deep Brain Stimulation - Francois Alesch (Vienna)

16.15-16.30 Pausa

2a SESSIONE: CONTROVERSIE NELLA DBS

MODERATORI: Leonardo Lopiano (TO), Massimo Scerrati (AN)

16.30-17.15 **DBS e tecniche frameless**

Vantaggi - Massimo Mondani (UD)

Svantaggi - Michele Lanotte (TO)

Discussione

17.15-18.00 **La DBS è a rischio di disturbi comportamentali?**

SI - Filippo Tamma (BA)

NO - Franco Valzania (MO)

Discussione

18.00-18.45 **DBS e nuove tecniche di stimolazione:**

Corrente-costante - Roberto Eleopra (UD)

Voltaggio-costante - Rocco Quatrone (VE-Mestre)

Discussione

18.45-19.30 **LETTURA MAGISTRALE** - Presentatore: Lucio Lazzarino de Lorenzo (GO)
DBS o Levodopa per via duodenale: quando?
Angelo Antonini (Lido VE)

19.30 Chiusura dei lavori

VENERDÌ 8/3/2013

3a SESSIONE: LA DBS IN TERAPIA

MODERATORI: Roberto Eleopra (UD), Michele Lanotte (TO)

09.00-09.30 **Update on DBS for Dystonia: where we are?**
Michele Tagliati (USA)

09.30-10.00 **DBS e Disturbi psichiatrici**
Elena Moro (Grenoble)

10.00-10.30 **DBS and VNS for drug-resistance epilepsy**
Paul Van Boon (Belgio)

10.30-11.00 Pausa

11.00-11.30 **LETTURA MAGISTRALE** - Presentatore: Roberto Eleopra, UD
Brain activation volumes during DBS and their association with neurophysiological mapping and therapeutic outcomes
Christopher R. Butson (USA)

4a SESSIONE: CONTROVERSIE NELLA MCS

MODERATORI: Franco Valzania (MO), Gianpietro Nordera (VI)

11.30-12.10 **MCS e PARKINSON**

Vantaggi - Annarita Bentivoglio (Roma)

Svantaggi - Carmelo Sturiale (Cesena)

Discussione

12.10-12.50 **MCS e DOLORE**

Vantaggi - Angelo Lavano (CZ)

Svantaggi - Grazia Devigili (UD)

Discussione

12.50-14.00 Pausa

14.00-15.00 **PROVE PRATICHE IN PICCOLI GRUPPI:**

GRUPPO 1: Sessione Interattiva per gestione programmatore DBS
Mario Rizzone (TO) - Manuela Pilleri (Lido VE) Enrico Belgrado (UD)

GRUPPO 2: Sessione Interattiva per gestione programmatore VNS
Christian Lettieri (UD) - Giada Pauletto (UD)

GRUPPO 3: Sessione Interattiva per gestione programmatore SCS
Grazia Devigili (UD) - Guido Cappelletto (UD)

15.00-15.30 **LETTURA MAGISTRALE** - Presentatore: Paolo Di Benedetto, UD
Sacral Neurostimulation David Vodusek (Lubiana)

5a SESSIONE: LA SCS IN NEUROSCIENZE

MODERATORI: Amato De Monte (UD), Mario Meglio (Roma)

15.30-16.00 **Meccanismi d'azione SCS e indicazioni**

Paolo Marchettini (MI)

16.00-16.30 **SCS e dolore: risultati a lungo termine**

Marzio Bevilacqua (Treviso)

16.30-17.00 **SCS e prospettive future**

Michelangelo Buonocore (PV)

17.00-17.30 Pausa

17.30-18.00 **LETTURA MAGISTRALE** - Presentatore: Marco Mucchiut (UD)

La neurostimolazione cerebrale per le cefalee

Massimo Leone (MI)

6a SESSIONE: CONTROVERSIE NEL TRATTAMENTO DEL DOLORE

MODERATORI: Paolo Marchettini (MI), Ferdinando Calzolari (UD)

18.00-18.40 **CEFALEE**

Pro e Contro della Stimolazione Occipitale - Gilberto Pari (RO)

Pro e Contro della Radiofrequenza pulsata - Ugo Colonna

(Latisana/Palmanova - UD)

Discussione

18.40-19.30 **DOLORE CENTRALE**

Pro e Contro della Terapia Farmacologica - Guido Cappelletto (UD)

Pro e Contro della neurochirurgia lesionale - Michele Cavallo (FE)

Discussione

19.30 Chiusura dei lavori

SABATO 9/3/2013

7a SESSIONE: LA NEUROSTIMOLAZIONE VAGALE (VNS)

MODERATORI: Domenico D'Avella (PD), Gilberto Pizzolato (TS)

08.45-09.30 **Nuovi farmaci o VNS: quando?** Giada Pauletto (UD)

09.30-10.00 **VNS e Depressione** Giulia Perini (PD)

10.00-10.45 **LETTURA MAGISTRALE** - Presentatore: Angelo Franzini (MI)

La neurostimolazione nervosa periferica nelle lesioni di plesso
Giorgio Stevanato (VE-Mestre)

10.45-11.00 Pausa

8a SESSIONE: CONTROVERSIE NEL TRATTAMENTO DELLA SPASTICITA'

MODERATORI: Paolo Del Fabro (UD), Agostino Zampa (UD)

11.00-11.50 **SISTEMI INFUSIONALI**

Pro e Contro della pompa al baclofen IT - Adriano Ferrari (RE)

Pro e Contro della Chirurgia lesionale - Michele Cavallo (FE)

Discussione

11.50-12.40 **BLOCCHI FARMACOLOGICI**

Pro e Contro della Tossina Botulinica - Christian Lettieri (UD)

Pro e Contro dei Blocchi Fenolici - Mario Manca (FE)

Discussione

12.40-13.00 **Compilazione questionario ECM**

13.00 **Fine dei lavori**

Informazioni generali

SEDE CONGRESSUALE Centro Culturale delle Grazie
via Pracchiuso 21, 33100 Udine

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita ma, per esigenze organizzative, è richiesta l'adesione entro il 28 febbraio. Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento della disponibilità dei posti.

E' possibile inviare l'iscrizione via fax al nr. 041 957056

Iscrizione on-line sul sito dedicato all'evento:

http://www.congressvenezia.it/ecm-neuromodulazioni_terapeutiche.php

ACCREDITAMENTO ECM

La procedura per l'accREDITAMENTO ECM è stata attivata nei tempi prefissati. Ogni partecipante potrà conseguire i crediti assegnati attraverso la partecipazione all'evento e la compilazione dei documenti necessari. I crediti sono stati richiesti per le seguenti figure professionali: Medici specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Anestesia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Psichiatria, Psicologia, Tecnici di Neurofisiopatologia e Infermieri.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM:

Congress Studio Venezia International

Via G. Bruno 29, Mestre (Venezia)

Tel. 041-951112 - Fax 041-957056

www.congressvenezia.it info@congressvenezia.it

Main sponsor



Medtronic



QR Code:
scansiona il QR Code con il tuo Smartphone per salvare tutte le informazioni relative all'evento