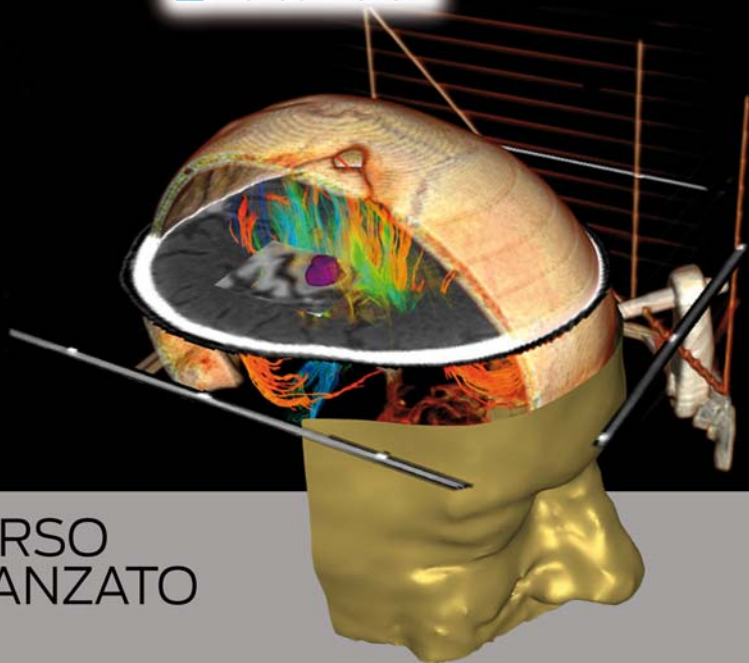


SEZIONE DI
**NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE
E RADIOCHIRURGIA**

DELLA **SiNch**[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA



CORSO
AVANZATO
di

NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE

MILANO
26-27 Novembre 2015

Segreteria Organizzativa

PROGETKA
EVENTI & CONGRESSI

www.progetka.com

Sede congressuale
Grand Visconti Palace

PROGRAMMA

CORSO AVANZATO DI
NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE
MILANO - 26- 27 Novembre 2015

Il Corso è rivolto a giovani neurochirurghi ed a specializzandi in neurochirurgia che vogliono integrare le proprie conoscenze di base su la Neurochirurgia Funzionale affrontando le diverse problematiche cliniche di questa disciplina.

Gli obiettivi del Corso sono:

- Acquisizione di conoscenze su le principali patologie trattabili mediante tecniche di Neurochirurgia Funzionale – in particolare nell'ambito dei disordini del movimento, del dolore refrattario, della spasticità, dell'epilessia farmaco-resistente e dei disturbi psichiatrici.
- Acquisizione dei criteri diagnostici e di indicazione al trattamento nell'ambito di ciascuna di queste famiglie di patologie.
- Discussione dei diversi approcci terapeutici e delle tecniche chirurgiche
- Valutazione dei risultati e discussione delle problematiche.

Il Corso è articolato in una parte teorica e in sezioni "Hands-on". La parte teorica consisterà in lezioni frontali da parte di esperti italiani di Neurochirurgia Funzionale che interagiranno direttamente con i partecipanti.

Durante le sessioni "Hands-on" i partecipanti al Corso avranno l'opportunità di familiarizzare con gli strumenti e le tecnologie messi a disposizione dalle principali Ditte operanti sul mercato nazionale.

Segreteria Scientifica

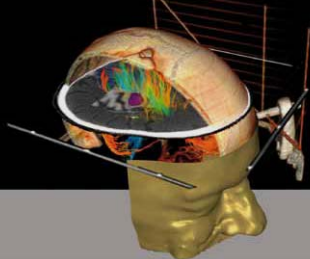
Andrea Landi

David Pirillo

Andrea Trezza

mail: a.landi@hsgerardo.org

tel: 0392333496 - 3695



FACULTY

Presidenti del Corso

Alberto Delitalia

Erik Pietro Sganzerla

Direttore del Corso

Andrea Landi

Faculty

G. Agresta

G. Broggi

G.G. Carrabba

M.A. Cavallo

B. Cioni

M. Clerici

G. Colini Baldeschi

M. Cossu

A. Dario

B. Dell'Osso

I. Dones

M. Egidi

V. Esposito

A. Franzini

A. Germano'

M. Grimaldi

G. Guzzi

D.G. Iacopino

M. Lanotte

A. Lavano

G. LoRusso

M. Locatelli

C.E. Marras

M. Mearini

M. Meglio

R. Morace

M. Pilleri

D. Pirillo

M. Scerrati

D. Servello

A. Trezza

T. Tufo

S. Zeme

Giovedì 26 Novembre 2015

09.00 Saluto di Benvenuto
e Presentazione del Corso
A. Delitala (Roma)
E.P. Sganzerla (Monza)
A. Landi (Monza)

Disturbi del Movimento

Chair: **A. Lavano** (Catanzaro)
M. Scerrati (Ancona)

09.30 Malattia di Parkinson
M. Lanotte (Torino)

09.50 Distonia primaria e secondaria
M.A. Cavallo (Ferrara)

10.10 Disturbi della marcia e disturbi assiali.
DBS nel PPN
M. Pilleri (Vicenza)

10.30 Tremori
M. Locatelli (Milano)

10.50 **Coffee break**

Hands-on

Discussant:
12.30 **G. Agresta** (Varese), **G.G. Carrabba** (Milano),
G. Guzzi (Catanzaro), **A. Trezza** (Monza),
T. Tufo (Roma)

12.30 **Lecture**
Tecniche di lesione e FUS:
indicazioni e risultati
D.G. Iacopino (Palermo)

13.00 **Lunch**

Dolore e spasticità

Chair: **G. Colini Baldeschi** (Roma)
M. Meglio (Verona)

14.30 FBSS e CRPS: trattamento con SCS
I. Donés (Milano)

14.50 Burst stimulation e Stimolazione
gangliare
A. Dario (Varese)

15.10 SNP e Stimolazione ad Alta frequenza
M. Mearini (Brescia)

15.30 Trattamento spasticità
S. Zeme (Torino)

15.50 **Coffee break**

Hands-on

Discussant:
16.00 **G. Agresta** (Varese), **G.G. Carrabba** (Milano),
G. Guzzi (Catanzaro), **A. Trezza** (Monza),
T. Tufo (Roma)

17.00 **Lecture**
Analisi dei costi/benefici della DBS
B. Cioni (Roma)

Epilessia

Chair: **V. Esposito** (Roma-Pozzilli)
G. LoRusso (Milano)

17.30 Tecniche di indagine preoperatoria
R. Morace (Pozzilli)

17.50 Chirurgia resettiva (TLE ed extra TLE)
M. Cossu (Milano)

18.10 VNS
D. Pirillo (Monza)

18.30 Altre tecniche ed indicazioni
C.E. Marras (Roma)

18.50 Chiusura del Primo giorno di lavori

Venerdì 27 Novembre 2015

Disturbi psichiatrici e del comportamento

Chair: **G. Broggi** (Milano)
M. Egidi (Milano)

08.30 VNS per depressione
B. Dell'Osso (Milano)

08.50 DBS per DOC e depressione
A. Franzini (Milano)

09.10 DBS per M di Gilles de La Tourette
D. Servello (Milano)

09.30 Discussione con i relatori:
**Quali prospettive per la chirurgia dei
disturbi psichiatrici**
Chair: **M. Clerici** (Monza)

10.00 **Lecture**
Tecniche avanzate di neuroimaging
M. Grimaldi (Rozzano, MI)

10.30 **Hands-on**

Discussant:
11.30 **G. Agresta** (Varese), **G.G. Carrabba** (Milano),
G. Guzzi (Catanzaro), **A. Trezza** (Monza),
T. Tufo (Roma)

11.30 **Lecture**
Monitoraggio funzionale pre ed
intraoperatorio mediante imaging, mapping
e valutazioni neuropsicologiche nella
chirurgia delle aree eloquenti.
A. Germanò (Messina)

12.00 Chiusura del Corso e Farewell
A. Landi (Monza)

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

NORME GENERALI

Il Comitato Scientifico rivolge un cordiale invito a tutti i Relatori al rispetto rigoroso del tempo loro assegnato, pena la sospensione dell'audio.

VARIAZIONI

Il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

Privacy

Informativa ai sensi del D.Lgs 30/06/2003 n° 196: i Suoi dati personali forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine di documentare la Sua partecipazione a Congressi, Eventi, Meeting, Manifestazioni in genere organizzati da Progetka s.r.l. e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. Essi saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo alla manifestazione, nonché alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge. Il conferimento dati, a tali fini, è obbligatorio ed essenziale per la Sua partecipazione al Congresso. Titolare dei dati è Progetka s.r.l. Via Nuova Circonvallazione, 57 47923 Rimini. A Lei competono tutti i diritti previsti dal Titolo II del D. Lgs 30/06/2003 n° 196. La presa d'atto della presente Informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate.

Sponsor

Boston Scientific
Advancing science for life™

 **BRAINLAB**

Cyberonics®



Marvamed
stereotaxis & neuromodulation



Medtronic

R.S. MEDICA S.A.S.  **ST. JUDE MEDICAL**

T
TECNOLOGIE
AVANZATE

Thoras
Group

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE GRAND VISCONTI PALACE

Viale Isonzo, 14 – 20135 Milano
Tel. 02 540341
<http://www.grandviscontipalace.com>

A due passi dal centro di Milano il Grand Visconti Palace interpreta al meglio il senso meneghino di ospitalità, in perfetto equilibrio fra tradizione e contemporaneità. E' sorto sulle spoglie dell'Antico Mulino Verga, risalente ai primi del '900, esempio di edificio della Milano industriale, in una costruzione imponente ed elegante.

Principali distanze

Centro città: 4 km
Stazione Centrale: 5 Km
Aeroporto Linate: 8 km
Aeroporto Malpensa: 65 km

ISCRIZIONE GRATUITA

La partecipazione al Corso è gratuita per 10 partecipanti, Specialisti e Specializzandi in Neurochirurgia con meno di 40 anni, iscritti alla Società Italiana di Neurochirurgia, SINCh e in regola con il pagamento delle quote Associative.

L' ISCRIZIONE INCLUDE:

- Partecipazione alle Sessioni Scientifiche
- Kit Congressuale
- Coffee break, lunch, previsti dal programma
- Attestato di Partecipazione

Segreteria Organizzativa

PROGETKA
EVENTI & CONGRESSI

PROGETKA Srl
Via Nuova Circonvallazione 57/b
47923 Rimini
congressi@progetka.com
www.progetka.com