



CAMPO BASE ANATOMIA NEUROVASCOLARE

Campo Base Anatomia NeuroVascolare

I territori vascolari, le aree funzionali e l'anatomia chirurgica del cervello

Cosenza 23, 24, 25 giugno 2022

ORDINE DEI MEDICI DI COSENZA Via Suor Elena Aiello, 23

CON IL PATROCINIO DI



Comune di Cosenza



AZIENDA
OSPEDALIERA
DI COSENZA

SiNch'
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA



Società dei Neurologi Neurochirurghi
Neuroradiologi Ospedalieri



ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI
CHIRURGI E DEGLI ODONTOLATRI
DI COSENZA E PROVINCIA

**AZIENDA OSPEDALIERA
COSENZA**
Dipartimento di Neuroscienze
UOC NEUROCHIRURGIA
direttore: Dott. Salvatore Aiello
UOC NEURORADIOLOGIA
direttore: Dott. William Auteri

**I.R.C.C.S. NEUROMED
POZZILLI (Isernia)**
**U.O. Neuroradiologia
diagnostica e terapeutica**
Dott. Marcello Bartolo
Dott. Salvatore Mangiafico

**IRCCS E. Medea
Bosio Parini**
UO. NEURORADIOLOGIA
Dott.ssa Nivedita Agarwal

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Vinicio Valente (Cosenza)
Attilio Della Torre (Catanzaro)
Francesco De Rose (Cosenza)

Responsabili Scientifici

Dott. Vinicio Valente *Cattedra di Neurochirurgia U.M.G. Catanzaro*
Dott. Salvatore Mangiafico *U.O. Neuroradiologia diagnostica e terapeutica I.R.C.S.S. Neuromed - Pozzilli (IS)*
Dott.ssa Nivedita Agarwal *U.O. Neuroradiologia I.R.C.S.S. E. Medea - Bosio Parini (Lecco)*

Giovedì 23 giugno

.....

17.00 Registrazione dei partecipanti

17.30 - 18.00 Saluti delle Autorità

Franz Caruso *Sindaco di Cosenza*
Eugenio Corciani *Presidente OMCeO Cosenza*
Paolo Cappabianca *Presidente SINCH*
Salvatore Aiello *Primario UOC Neurochirurgia A.O. Cosenza*
William Auteri *Capodipartimento Neuroscienze A.O. Cosenza*
Salvatore Mangiafico *I.R.C.C.S. Neuromed Pozzilli (IS)*

18.00 - 18.30 Presentazione del corso

Il contributo italiano alla nascita della Neurochirurgia

Vinicio Valente (Cosenza)

SESSIONE I

MODERATORI: Salvatore Aiello (Cosenza), Salvatore Mangiafico (Pozzilli)

18.30 - 19.00 Il cervello e le macchine pensanti: discorso intorno alla "Pluralità del cognitivo"

Tullio Barni (Catanzaro)

19.00 - 19.30 Nella cucina delle Pie Case di Abbiategrasso: verso i 150 anni della “reazione nera” di Golgi

Nicolò Nicoli Aldini (Verona)

Discussione

Venerdì 24 giugno

TOPIC: ANATOMIA TOPOGRAFICA, VASCOLARE E CHIRURGICA
SESSIONE II

MODERATORI: Salvatore Aiello (Cosenza), Marcello Bartolo (Pozzilli)

08.30 – 09.30 Area polo frontale e area prefrontale

› Anatomia Topografica Vascolare

Salvatore Mangiafico (Pozzilli)

› Anatomia Chirurgica

Vincenzo Esposito (Pozzilli)

Discussione

09.30 – 10.30 Area fronto basale e subcallosa

› Anatomia topografica vascolare

Salvatore Mangiafico (Pozzilli)

› Anatomia chirurgica

Renato Galzio (Pavia)

Discussione

SESSIONE III

MODERATORI: Antonino Germanò (Messina), Franco Maria Gagliardi (Pozzilli)

10.30 – 11.30 Area centrale e paracentrale

› Anatomia topografica vascolare

Andrea Bartolo (Firenze)

› Anatomia chirurgica

Domenico La Torre (Catanzaro)

Discussione

11.30 – 12.30 Insula e area perinsulare

› Anatomia topografica vascolare

Andrea Rosi (Ginevra)

› Anatomia chirurgica

Vincenzo Esposito (Pozzilli)

Discussione

12.30 – 13.00

› L'importanza del laboratorio anatomico Giorgio Iaconetta (Salerno), Matteo De Notaris (Benevento)

Discussione

13.00 – 14.00 Light Lunch

SESSIONE IV

MODERATORI: Antonio Armentano (Reggio Calabria), Nivedita Agarwal (Lecco)

14.00 – 15.00 Regione temporale interna - Cingolo, circuito limbico

› Anatomia topografica vascolare

Arturo Consoli (Parigi)

› Anatomia chirurgica

Antonio Santoro (Roma)

Discussione

15.00 – 16.00 Area corpo calloso-splenio, circonvoluzione del cingolo, area parasplenica

› Anatomia topografica vascolare

Giovanni Grillea (Pozzilli)

› Anatomia chirurgica

Angelo Lavano (Catanzaro)

Discussione

SESSIONE V

Moderatori: Fabio Calbucci (Bologna), Salvatore Aiello (Cosenza), Sergio Paolini (Pozzilli)

16.00 – 17.00 Convessità e base temporale e occipitale

› Anatomia topografica vascolare

Vinicio Valente (Cosenza)

› **Anatomia chirurgica**

Alberto Pasqualin (Verona)

Discussione

17.00 – 18.00 Area Parieto occipitale interna (precuneo e cuneo)

› **Anatomia topografica vascolare**

Andrea Wilderk (Roma)

› **Anatomia chirurgica**

Francesco Maiuri (Napoli)

Discussione

18.00 – 18.20

› **La barriera ematoma encefalica**

Enrico Fainardi (Firenze)

Sabato 25 giugno

**TOPIC: AREE FUNZIONALI
SESSIONE VI**

MODERATORI: Enrico Fainardi (Firenze), Sandro Sanguigni (Ascoli Piceno), Nivedita Agarwal (Lecco)

08.30 – 08.50

› **Anatomia e funzione dei fasci nervosi principali**

Nivedita Agarwal (Lecco)

09.30 – 09.50

› **Architettura funzionale della regione frontale**

Pierluigi Lanza (Cosenza)

09.50 – 10.10

› **Architettura funzionale del lobo temporale**

Ana Bacila (Pavia)

08.50 – 09.10

› **Architettura funzionale delle regioni temporo-mesiali**

Giancarlo Di Gennaro (Isernia)

09.10 – 09.30

› **Architettura funzionale del lobo limbico e dei nuclei della base** **Umberto Sabatini** (Catanzaro)

10.10 – 10.30

› **Architettura funzionale della regione parietale** **Marco Ciavarro** (Pozzilli)

10.50 – 11.10

› **Architettura funzionale del lobo occipitale** **Fulvio Zaccagna** (Bologna)

10.30 – 10.50

› **Dalla concezione locazionista a quella odotopica cerebrale** **Luigi Pavone** (Pozzilli)

11.10 – 11.30

› **Anatomia e funzione della circolazione liquorale** **Nivedita Agarwal** (Lecco)

11.30 – 12.30 **Discussione finale**

12.30 - Break

SESSIONE VIII

MODERATORI: **Salvatore Aiello** (Cosenza), **Vinicio Valente** (Cosenza)

13.00 – 14.30

Presentazione di casi clinici a tema libero (Cranio e Colonna Vertebrale)

1. *Caso di analisi quantitativa del grado di atrofia temporomesiale nel decadimento cognitivo*

Carolina Lanza (Milano)

2. *Uso della citicolina in un caso di decadimento cognitivo da insufficienza cerebrovascolare delle aree funzionali frontali*

Marisa De Rose (Cosenza)

14.30 **Premiazione dei due migliori Casi Clinici**

Discussione e chiusura dei lavori e abilitazione del Questionario ECM online

Informazioni Scientifiche

Accreditamento ECM

Il corso è stato accreditato ECM per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo con specializzazione in: Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Anestesia e rianimazione, Radiodiagnostica

Numero crediti assegnati: 14

L'acquisizione dei crediti ECM sarà subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM:
www.morefad.it
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM:
www.morefad.it
(almeno 90% delle risposte esatte)

Informazioni Generali

Sede:

ORDINE DEI MEDICI DI COSENZA Via Suor Elena Aiello, 23

Modalità di iscrizione: L'iscrizione al Corso è gratuita e a numero chiuso (50 posti) e dà diritto a:

- Accesso ai lavori per tutto il periodo
- Ristorazione come da programma
- Kit Corso
- Attestato di partecipazione
- Crediti ECM nel rispetto dei vincoli AGENAS

Collegarsi alla pagina EVENTI del sito www.morecomunicazione.it
e compilare l'apposito modulo d'iscrizione.

La segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.

SI RINGRAZIA



Fornitura Materiale Sanitario Per Enti Ospedalieri

A.G. Medical S.r.l.

Tel.: 0966 505494 - 0966 505495 | info@agmedicalsrl.com
Gioia Tauro (RC)



Medtronic



stryker

Per informazioni
contattare:



COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE

Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39.06.87678154
F: +39.06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it