

III EDIZIONE

DARK SIDE

IL LATO
OSCURO

DELLA NEURORADIOLOGIA
INTERVENTISTICA:

MALFORMAZIONI VASCOLARI CEREBRALI,
SPINALI E CRANIOFACCIALI



28-29-30 OTTOBRE 2024

FIRENZE

AOU CAREGGI
Aula Magna - NIC Padiglione 3
Largo Brambilla, 3 - Firenze

Sono stati richiesti i Patrocini di:



TOPIC

MALFORMAZIONI VASCOLARI CEREBRALI, SPINALI E CRANIOFACCIALI

La terza edizione del “Dark side: il lato oscuro della neuroradiologia interventistica” avrà come argomento principale le malformazioni vascolari e le fistole durali. Anche quest’anno, lo scopo dell’incontro sarà quello di discutere degli aspetti più complessi, controversi e oscuri della neuroradiologia interventistica vascolare. Vogliamo discutere degli aspetti che ci mettono più in difficoltà sia nelle scelte cliniche che nell’esecuzione dell’intervento. Rispetto alle precedenti edizioni, sarà dato più spazio alla presentazione di casi clinici complessi, che faranno da spunto alla discussione interattiva.

28 OTTOBRE

FAVD CEREBRALI E SPINALI

10:00 Registrazione dei partecipanti

11:00 - 11:15 Saluti e introduzione

I SESSIONE

Moderatore: Nicola Limbucci (Firenze), Paolo Ferroli (Milano), Sergio Nappini (Pavia)

11:15 - 11:45

Storia naturale delle FAVD: come nascono ed evolvono

Vittorio Civelli (Parigi)

11:45 - 12:15

Anatomia vascolare pericolosa delle FAVD intracraniche

Frédéric Clarençon (Parigi)

12:15 - 12:25 Discussione

12:25 – 12:55

Embolizzazione delle FAVD per via arteriosa: criticità e complicanze

Sergio Nappini (Pavia)

12:55 - 13:25

Embolizzazione delle FAVD per via venosa: criticità e complicanze

Nicola Limbucci (Firenze)

13:25 – 13:35 Discussione

13:35 - 14:10 Light Lunch

II SESSIONE

Moderatori: Stefano Romoli (Firenze), Mariangela Piano (Milano), Francesco Capasso (Firenze)

14:10 - 14:30

FAVD spinali: chirurgia come prima scelta

Paolo Ferroli (Milano)

14:30 - 14:50

FAVD spinali: embolizzazione come prima scelta

Leonardo Renieri (Firenze)

14:50 - 15:10

Riconoscere e trattare le FAV epidurali spinali

Francesco Capasso (Firenze)

15:10 - 15:30 Discussione

15.30 – 15.45 Coffee Break

15:45 - 18:00

**FAVD INTRACRANICHE E SPINALI: CASI CLINICI COMPLESSI, CONTROVERSI E
DISCUSSIONE MULTIDISCIPLINARE**

Presentano i casi:

Stefano Romoli (Firenze)

Giorgio Conte (Milano)

Francesco Mistretta (Torino)

Paolo Remida (Monza)

Mariangela Piano (Milano)

Carolina Capirossi (Firenze)

Guido Lazzarotti (Pisa)

18:30 Conclusioni

29 OTTOBRE

MAV CEREBRALI

III SESSIONE

Moderatori: Nicola Limbucci (Firenze), Alessio Albanese (Roma), Leonardo Renieri (Firenze)

08:45 - 09:15

Storia naturale delle MAV cerebrali e indicazioni al trattamento

Flavio Giordano (Napoli)

09:15 - 09:45

Genetica delle MAV cerebrali: cosa sappiamo e prospettive terapeutiche

Stanislas Smajda (Louvain, Belgio)

09:45 - 10:00 Discussione

10:00 - 10:20

Embolizzazione con colla: rationale e limiti

Luigi Cirillo (Bologna)

10:20 - 10:40 Discussione

10:40 – 11:00 Coffee break

IV SESSIONE

Moderatore: Serena Tola (Firenze), Salvatore Mangiafico (Isernia/Firenze), Luigi Cirillo (Bologna)

11:00 – 11:20

Embolizzazione arteriosa curativa con EVOH: possibilità e rischi

Nicola Limbucci (Firenze)

11:20 – 11:40

Vantaggi e criticità dell'embolizzazione per via venosa delle MAV cerebrali

Leonardo Renieri (Firenze)

11.40 – 12.00

Embolizzazione prima o dopo radiochirurgia?

Guglielmo Pero (Milano)

12:00 - 12:20 Discussione

12:20 – 12:50

Criticità nelle embolizzazioni pediatriche (VOGM e non solo)

Carlo Gandolfo (Roma)

12:30 – 13:00 Discussione

13:00 - 14:00 Light Lunch

V SESSIONE

Moderatori: Alessandro Pedicelli (Roma), Luca Bucciardini (Firenze), Nicola Limbucci (Firenze)

14:00 - 14:30

Limiti e complicità dell'embolizzazione delle MAV cerebrali

Salvatore Mangiafico (Firenze)

14:30 - 15:00

Limiti e complicità della neurochirurgia delle MAV cerebrali

Alessandro Della Puppa (Firenze)

15:00 - 15:30

Limiti e complicità della radiochirurgia nelle MAV cerebrali

Guido Pecchioli (Firenze)

15:30 - 15:45 Discussione

15:45 - 16:00 Coffee break

16:00 - 18:00

**MAV: CASI CLINICI COMPLESSI, CONTROVERSI E DISCUSSIONE
MULTIDISCIPLINARE**

Presentano i casi:

Nicola Limbucci (Firenze)

Serena Tola (Firenze)

Alessio Albanese (Roma)

Leonardo Renieri (Firenze)

Guglielmo Pero (Milano)

Paolo Ferroli (Milano)

18:00 Conclusioni

30 OTTOBRE

ANOMALIE VASCOLARI CRANIO-FACCIALI

VI SESSIONE

Moderatori: Giuseppe Spinelli (Firenze), Sergio Nappini (Firenze), Carlo Gandolfo (Roma)

08:00 - 09:00

Come NON embolizzare una MAV cranio-facciale

Nicola Limbucci (Firenze)

09:00 - 09:20

Come NON operare una MAV cranio-facciale

Giacomo Colletti (Modena)

09:20 – 09:35 Discussione

09:35 - 09:55

Elettroscleroterapia nelle malformazioni venose

Carolina Capirossi (Firenze)

09:55 – 10:15

L'elettroscleroterapia ha un ruolo nelle MAV?

Giacomo Colletti (Modena)

10:15 – 10:35

Complicanze della sclerotizzazione delle malformazioni vascolari

Vittorio Civelli (Parigi)

10:35 – 10:50 Discussione

10:50 – 11:05 Coffee break

11:05 - 12:45

**ANOMALIE VASCOLARI FACCIALI: CASI CLINICI COMPLESSI, CONTROVERSI E
DISCUSSIONE MULTIDISCIPLINARE**

Presentano i casi:

Giuseppe Spinelli (Firenze)

Antonio Laiso (Firenze)

Alessandro Pedicelli (Roma)

Flavio Facchini (Firenze)

Carlo Gandolfo (Roma)

12:45 -13:00 Conclusioni e Abilitazione del Questionario ECM Online

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nicola Limbucci

Reparto di Interventistica Neurovascolare A.O.U. Careggi, Firenze

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesco Capasso, Carolina Capirossi, Antonio Laiso, Leonardo Renieri

Reparto di Interventistica Neurovascolare A.O.U. Careggi, Firenze

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

GRATUITA

Conclusa il 15 settembre 2024

A PAGAMENTO

Superato il limite delle prime 30 iscrizioni gratuite, e comunque superata la deadline del 15 settembre 2024, si informa che ulteriori richieste saranno a pagamento in base allo schema sotto riportato:

Iscrizione comprensiva di:

- accesso ai lavori per intero periodo
- kit corso
- ristorazione congressuale
- attestato di partecipazione
- crediti ECM nel rispetto dei vincoli AGENAS
- viaggio e ospitalità in hotel****
per n. 2 notti in camera DUS (In 28/10 out 30/10)
- 1 cena sociale

€ 1500,00 *iva di legge inclusa*

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni sanitarie:

Medici chirurghi (con specializzazione in Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Neurologia, Neurochirurgia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Anestesia e Rianimazione)

Crediti assegnati: 18 crediti ECM

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS) sulla piattaforma ECM

www.morefad.it

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM www.morefad.it



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