

XI EDIZIONE



CAMPO BASE NEUROVASCOLARE

Campo Base NeuroVascolare

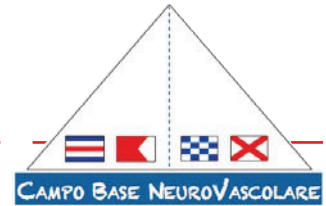
Roma

Centro Congressi Università La Sapienza

Via Salaria, 113

20 - 21 - 22 SETTEMBRE 2023

XI Corso CBNV 2022



Responsabile Scientifico

Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli)
Arturo Consoli (Parigi, Toronto) 

Comitato Scientifico

Enrico Fainardi (Firenze)
Giuseppe Craparo (Palermo)
Paolo Machì (Ginevra)
Andrea Rosi (Ginevra)

Coordinatori Scientifici

Alessandro Bozzao (Roma)
Roberto Floris (Roma)

Main topic

MAV e DAVF cerebrali e spinali

Mercoledì 20 settembre - Wednesday, September 20th

10:30 - 10:55 Arrivo dei partecipanti

Registration

10:55 - 11:00 Apertura dei lavori - Introduzione

Opening

Alessandro Bozzao (Roma), Roberto Floris (Roma), Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli), Arturo Consoli (Parigi, Toronto) , Enrico Fainardi (Firenze), Andrea Rosi (Ginevra)

11:00 - 11:30 Lettura: La maturazione filosofica (storia) del trattamento delle malformazioni artero-venose cerebrali e durali

Lecture: The philosophical maturation of the AVM treatment

Andrea Rosi (Ginevra)

11:30 - 13:00

Sessione Plenaria / Plenary Session

MATURAZIONE ED EVOLUZIONE DELLE MAV CEREBRALI

MATURATION AND EVOLUTION OF CEREBRAL AVMs

Discussant: Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli)

11:30 - 12:15 La maturazione genetica delle Malformazioni artero-venose cerebrali

The genetic maturation of cerebral arterio-venous malformations

Stanislas Smajda (Parigi-Bruxelles)

12:15 - 13:00 La maturazione emodinamica delle Malformazioni artero-venose cerebrali

The hemodynamic maturation of cerebral arterio-venous malformations

Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli)

13:00 - 14:00 LUNCH

14:00 - 18:00

WORKSHOP A ROTAZIONE DEI GRUPPI DI LAVORO
WORKSHOP WITH ROTATION OF SMALL STUDY GROUPS


Workshop A	Discussione casi clinici: anatomia angiografica delle MAV cerebrali <i>Clinical cases discussion: angiographic anatomy of cerebral AVMs</i> Iacopo Valente (Roma), Giuseppe Leone (Napoli), Sergio Nappini (Pavia)	AULA 1
Workshop B	Trombectomia Meccanica: casistica e caratteristiche tecniche che influenzano la scelta del device Luca Valvassori (Milano) <i>Con il contributo educativo non condizionante di CERENOVUS</i> Embolizzazione MAV e FAV: ieri, oggi, domani Benedetto Petralia (Verona) <i>Con il contributo educativo non condizionante di BALT</i>	AULA 2
Workshop C	Discussione casi clinici: classificazione e strategia di trattamento endovascolare delle fistole durali intracraniche <i>Clinical case discussion: classification and strategy of endovascular treatment of intracranial dural fistulas</i> Guido Trasimeni (Roma), Andrea Wlderk (Roma)	AULA 3
Workshop D	Discussione casi clinici: le MAV in area critica di MAV imaging funzionale e monitoraggio intraoperatorio e copagea <i>Clinical case discussion: MAV in critical area of MAV functional imaging and intraoperative monitoring and copagea</i> Marco Ciavarro (Pozzilli), Andrea Amadori (Firenze)	AULA 4

Giovedì 21 settembre - Thursday, September 21th

09:00 - 13:00

Sessione Plenaria / Plenary Session

GESTIONE DIAGNOSTICA E INDICAZIONE TERAPEUTICA DELLE MAV CEREBRALI
DIAGNOSTIC MANAGEMENT AND THERAPEUTIC INDICATIONS FOR CEREBRAL AVMs
Discussant: Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli), Giuseppe Craparo (Palermo)

- | | |
|----------------------|--|
| 09:00 - 09:30 | Letture: L'immuno-modulazione infiammatoria delle MAV cerebrali
<i>Lecture: Inflammatory immune-modulation of brain AVMs</i>
Enrico Fainardi (Firenze) |
| 09:30 - 10:30 | Imaging non invasivo e funzionale delle MAV cerebrali
<i>Noninvasive imaging of brain AVMs</i>
Guido Trasimeni (Roma), Marco Ciavarro (Pozzilli) |
| 10:30 - 11:00 | Tattamento intra-arterioso e tecnica multiplug delle MAV cerebrali
<i>Trans-arterial approach and multiplug technique in brain AVMs embolization</i>
Isil Saatci (Ankara) |
| 11:00 - 11:10 | Coffee break |
| 11:10 - 11:40 | Tattamento trans-venoso delle MAV cerebrali e concetto della "porcelain vein"
<i>Trans-venous approach and the concept of the "porcelain vein" in brain AVMs embolization</i>
Aymeric Rouchaud (Limoges)  |
| 11:40 - 12:10 | Tattamento microchirurgico delle MAV cerebrali
<i>Microneurosurgical approach of brain AVMs</i>
Giuseppe Esposito (Zurigo) |

12:10 - 12:40 **Trattamento radiochirurgico delle MAV cerebrali**

Radiosurgical treatment of brain AVMs

Piero Picozzi (Milano)

12:40 - 13:10 **Trattamenti biologici nelle MAV cerebrali**

Biological treatments as a new approach for brain AVMs

Stanislas Smajda (Parigi-Bruxelles)

13:10 - 14:00 **LUNCH**

14:00 - 18:00

WORKSHOP A ROTAZIONE DEI GRUPPI DI LAVORO
WORKSHOP WITH ROTATION OF SMALL STUDY GROUPS

Workshop A	Intracranial Hypotension - Diagnostic & Endovascular treatment Federico Cagnazzo (Montpellier) <i>Con il contributo educativo non condizionante di MEDTRONIC</i> With You all the Way Discussione Casi Clinici Combined Vs ADAPT Paolo Remida (Monza) <i>Con il contributo educativo non condizionante di STRYKER</i>	AULA 1
Workshop B	Discussione casi: Strategia e complicanze del trattamento endovascolare <i>Clinical cases discussion: Strategy and complications of the endovascular treatment</i> Mauro Bergui (Torino)	AULA 2
Workshop C	Discussione casi: Chirurgia diretta o combinata con embolizzazione <i>Clinical cases discussion: Standalone surgery or combined embolization-surgical approach of AVM treatments</i> Sergio Paolini (Pozzilli), Giovanni Grillea (Pozzilli)	AULA 3
Workshop D	Discussione casi: Embolizzazione trans arteriosa con la "cooker pressure" e embolizzazione trans venosa <i>Clinical case discussion: Trans-arterial embolization with cooker pressure and trans-venous embolization</i> Andrea Bartolo (Pozzilli), Valerio Da Ros (Roma)	AULA 4

Venerdì 22 settembre - Friday, September 22nd

09:00 - 13:30

Sessione Plenaria / Plenary Session

FISTOLE ARTEROVENOSE DURALI

DURAL ARTERIOVENOUS FISTULAS

09:00 - 09:30 Inquadramento clinico, analisi anatomica classificazione delle fistole durali cerebrali

Clinical Assessment, anatomical analysis and classification of cerebral DAVFs

Giuseppe Craparo (Palermo)

09:30 - 10:00 Trattamento endovascolare delle fistole durali del seno cavernoso

Endovascular treatment of DAVFs

Andrea Rosi (Ginevra)

10:00 - 10:30 Trattamento endovascolare delle fistole durali cerebrali (eccetto seno cavernoso)

Endovascular treatment of cerebral DAVFs (excluding cavernous sinus)

Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli)

10:30 - 10:40 **Coffee break**

10:40 - 11:40 Trattamento chirurgico delle fistole durali cerebrali e spinali

Surgical treatment of dural cerebral and spinal treatment

Sergio Paolini (Pozzilli)

11:40 - 13:30 Discussione di casi e Premio CBNV 2023

Participants' Clinical cases discussion and CBNV 2023 prize!

Discussant: Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli), Marcello Bartolo (Pozzilli)

13:30 Chiusura corso e arrivederci

Closing event

Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli)

Informazioni Generali

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

GRATUITÀ

L'organizzazione mette a disposizione **40 iscrizioni (di cui 20 gratuite)** che saranno convalidate dal Board Scientifico.

L'iscrizione gratuita comprende:

- accesso ai lavori per intero periodo;
- kit congressuale;
- ristorazione congressuale;
- attestato di partecipazione;
- crediti ECM nel rispetto dei vincoli AGENAS;
- viaggio e ospitalità in hotel**** per n. 2 notti in camera DUS;
- 1 cena di gruppo.

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

Deadline: 31 maggio 2023

A PAGAMENTO

Superato il limite delle 20 iscrizioni gratuite, e comunque superata la deadline del **31 maggio 2023**, si informa che ulteriori richieste saranno a pagamento in base allo schema sotto riportato:

QUOTA D'ISCRIZIONE

Comprensiva di:

- accesso ai lavori per intero periodo;
- kit congressuale;
- ristorazione congressuale;
- attestato di partecipazione;
- crediti ECM nel rispetto dei vincoli AGENAS;
- viaggio e ospitalità in hotel**** per n. 2 notti in camera DUS;
- 1 cena di gruppo

€ 1.500,00

Le quote si intendono IVA di Legge Esclusa

QUOTA D'ISCRIZIONE

Comprensiva di:

- accesso ai lavori per intero periodo;
- kit congressuale;
- ristorazione congressuale;
- attestato di partecipazione;
- crediti ECM nel rispetto dei vincoli AGENAS;
- 1 cena di gruppo

€ 750,00

Le quote si intendono IVA di Legge Esclusa

ACCREDITAMENTO ECM

Le sessioni plenarie della mattina sono state accreditate presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni: Medico Chirurgo (con specializzazione in: Chirurgia Vascolare; Neurochirurgia; Neuroradiologia e Radiodiagnostica)

Crediti assegnati: 12

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo (tramite rilevazione elettronica della frequenza);
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 75% delle risposte esatte).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso e per i 3 giorni successivi (dal 22 al 25 settembre) il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica che per il test ECM sarà disponibile n. 1 tentativo.

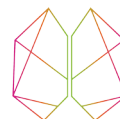
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione delle attività formative sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

Con il contributo educativo non condizionante di:

stryker

Medtronic



CERENOVUS

PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

TECNOSTIM

KARDIA
ASAHI INTECC Group

M

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