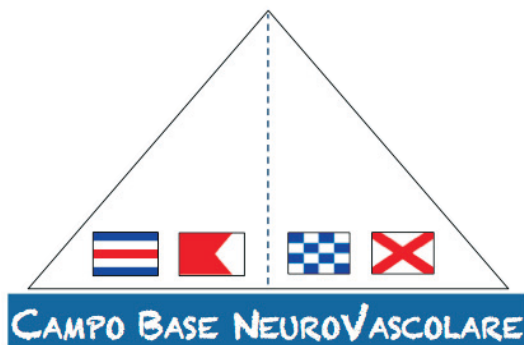


XI EDIZIONE



Campo Base NeuroVascolare

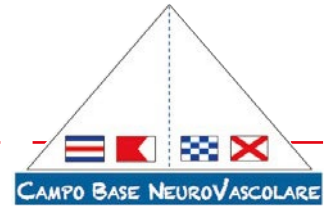
Roma

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)
Enrico Fainardi (Firenze)
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

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

11:30 - 13:00

Sessione Plenaria / Plenary Session

MATURAZIONE ED EVOLUZIONE DELLE MAV CEREBRALI

MATURATION AND EVOLUTION OF CEREBRAL AVMs

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

The genetic maturation of cerebral arterio-venous malformations

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

The hemodynamic maturation of cerebral arterio-venous malformations

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



14:00 - 19:00

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>	AULA 1
Workshop B	Discussione casi clinici: planning pre embolizzazione delle MAV cerebrali <i>Clinical cases discussion: venous equilibrium and evolution of brain AVMs</i>	AULA 2
Workshop C	Con il contributo educativo non condizionante dell'industria <i>With non-conditioning educational contribution of the industry</i>	AULA 3
Workshop D	Discussione casi clinici: classificazione e strategia di trattamento endvascolare delle fistole durali intracraniche <i>Clinical case discussion: classification and strategy of endvascular treatment of intracranial dural fistulas</i>	AULA 4
Workshop E	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>	AULA 5

Giovedì 21 settembre - Thursday, September 21th

08:30 - 09:00 Lettura: L'immuno-modulazione infiammatoria delle MAV cerebrali
Lecture: Inflammatory immune-modulation of brain AVMs

09:00 - 13:00

Sessione Plenaria / Plenary Session

GESTIONE DIAGNOSTICA E INDICAZIONI AL TERAPEUTICA DELLE MAV CEREBRALI
DIAGNOSTIC MANAGEMENT AND THERAPEUTIC INDICATIONS FOR CEREBRAL AVMs

09:00 - 09:30 Imaging non invasivo e funzionale delle MAV cerebrali
Noninvasive imaging of brain AVMs

09:30 - 10:00 Le indicazioni al trattamento delle MAV cerebrali secondo la letteratura
Therapeutic indications of brain AVMs according to the literature

10:30 - 11:00 Trattamento intra-arterioso e tecnica multiplug delle MAV cerebrali
Trans-arterial approach and multiplug technique in brain AVMs embolization

11:00 - 11:30 Trattamento trans-venoso delle MAV cerebrali e concetto della "porcelain vein"
Trans-venous approach and the concept of the "porcelain vein" in brain AVMs embolization

11:30 - 12:00 Trattamento microchirurgico delle MAV cerebrali
Microneurosurgical approach of brain AVMs

12:00 - 12:30 Trattamento radiochirurgico delle MAV cerebrali
Radiosurgical treatment of brain AVMs

12:30 - 13:00 Trattamenti biologici nelle MAV cerebrali
Biological treatments as a new approach for brain AVMs

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

14:00 - 19:00

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

Workshop A	Con il contributo educativo non condizionante dell'industria <i>With non-conditioning educational contribution of the industry</i>	AULA 1
Workshop B	Con il contributo educativo non condizionante dell'industria <i>With non-conditioning educational contribution of the industry</i>	AULA 2
Workshop C	Discussione casi: Strategia e complicanze del trattamento endovascolare <i>Clinical cases discussion: Strategy and complications of the endovascular treatment</i>	AULA 3
Workshop D	Discussione casi: Chirurgia diretta o combinata con embolizzazione <i>Clinical cases discussion: Standalone surgery or combined embolization-surgical approach of AVM treatments</i>	AULA 4
Workshop E	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>	AULA 5

Venerdì 22 settembre - Friday, September 22nd

09:00 - 13:00

Sessione Plenaria / Plenary Session

FISTOLE ARTEROVENOSE DURALI

DURAL ARTERIOVENOUS FISTULAS

09:00 - 09:30	Inquadramento clinico, analisi anatomica classificazione delle fistole durali cerebrali <i>Clinical Assessment, anatomical analysis and classification of cerebral DAVFs</i>
09:30 - 10:00	Trattamento endovascolare delle fistole durali del seno cavernoso <i>Endovascular treatment of DAVFs</i>
10:00 - 10:30	Trattamento endovascolare delle fistole durali cerebrali (eccetto seno cavernoso) <i>Endovascular treatment of cerebral DAVFs (excluding cavernous sinus)</i>
10:30 - 11:30	Trattamento chirurgico delle fistole durali cerebrali e spinali <i>Surgical treatment of dural cerebral and spinal treatment</i>
11:30 - 12:00	Training dell'interventista neurovascolare e modelli di simulazione per MAV e fistole durali <i>Training of the neurointerventionalist and models of simulation for the treatment of AVMs and DAVFs</i>
12:00 - 12:30	CLOSING LECTURE: IL FUTURO DEL TRATTAMENTO DELLE MALFORMAZIONI VASCOLARI CEREBRALI E SPINALI <i>A future perspective of the therapeutic approach of cerebral and spinal vascular malformations</i>
13:00 - 14:00	LUNCH
14:00 - 16:00	Discussione di casi e Premio CBNV 2023 <i>Participants' Clinical cases discussion and CBNV 2023 prize!</i>
14:00 - 16:00	Chiusura corso e arrivederci <i>Closing event</i>

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 saranno accreditate presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni: Medico Chirurgo (con specializzazione in: Chirurgia Vascolare; Neurochirurgia; Neuroradiologia e Radiodiagnostica)

Crediti assegnati: in corso

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).

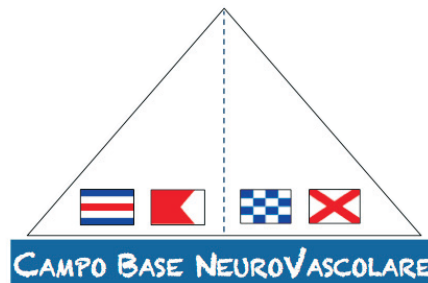
QUESTIONARIO SCIENTIFICO

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



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