

XIV EDIZIONE



CAMPO BASE NEUROVASCOLARE

Campo Base NeuroVascolare

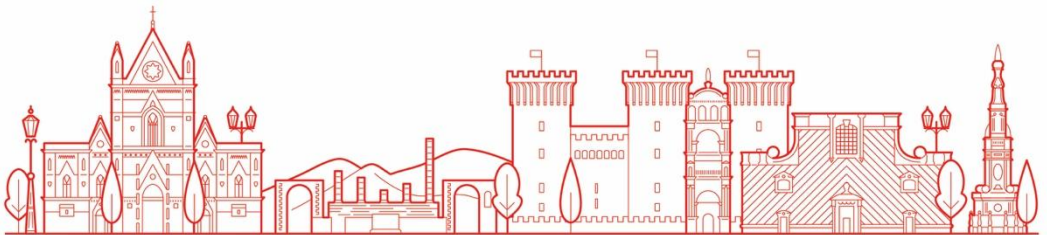
NAPOLI

Centro di Biotecnologie
A.O.R.N. "Antonio Cardarelli"
Via Antonio Cardarelli, 9 - Napoli

24-27 NOVEMBRE 2026

24-27 novembre 2026

Centro di Biotecnologie
A.O.R.N. "Antonio Cardarelli"
Via Antonio Cardarelli n. 9 - Napoli



Responsabili Scientifici

Salvatore Mangiafico (Firenze, Pozzilli)
Arturo Consoli (Parigi)

Comitato Scientifico

Enrico Fainardi (Firenze)
Giuseppe Craparo (Palermo)
Mario Muto (Napoli)
Andrea Rosi (Ginevra)

MAIN TOPIC

IL RUOLO DELLE VENE

PROGRAMMA

Martedì 24 novembre Tuesday, November 24th

13:00 – 14:00

Arrivo dei partecipanti

Registration

14:00 – 14:15

Apertura dei lavori – Introduzione

Opening

Arturo Consoli (Parigi), Giuseppe Craparo (Palermo), Enrico Fainardi (Firenze), Salvatore Mangiafico (Firenze, Pozzilli), Mario Muto (Napoli), Andrea Rosi (Ginevra)

14:15 – 15:00

Opening Lecture

Il pensiero “venoso”: il nuovo paradigma delle patologie neurovascolari

Thinking venous: the paradigm shift in neurovascular diseases

Georges Rodesch (France)

15:00 – 15:30

Lupus in fabula: Vivere una patologia neurovascolare venosa: oltre

l'imaging

Lupus in fabula: Living with a venous neurovascular disease: beyond

imaging

Mario Muto (Napoli), Davide Palumbo (Napoli)

15:30 – 18:00

SESSIONE PLENARIA: L'ANATOMIA VENOSA E IL RUOLO DELLA BIOLOGIA NELLE PATOLOGIE NEUROVASCOLARI

MINI-COURSE - THE VENOUS ANATOMY AND THE ROLE OF BIOLOGY IN NEUROVASCULAR DISEASES

Discussants: Ferdinando Caranci (Napoli), Arturo Consoli (Parigi), Salvatore Mangiafico (Firenze/Pozzilli)

15:30 – 15:50

Il sistema venoso sopratentoriale superficiale e i seni durali: anatomia, varianti e implicazioni cliniche

Superficial supra-tentorial venous system; anatomy variants and clinical implications

Giovanni Grillea (Pozzilli)

15:50 – 16:10

Il sistema venoso profondo: anatomia funzionale e ruolo pathogenetic

Deep venous system: functional anatomy and pathogenic role

Michihiro Tanaka (Tokyo)

16:10 – 16:30

Il sistema venoso tentoriale e sotto-tentoriale: tra tronco encefalico e cervelletto

The infra-tentorial venous system

Pedro Vilela (Lisbona)

16:30 – 17:10

Discussione

Questions&Answers

17:10 – 17:30

L'anatomia vascolare del midollo spinale

The spinal cord vascular anatomy

Mario Muto (Napoli)

17:30 – 18:00

Genetica e biologia molecolare delle patologie venose neurovascolari

Genetics and molecular biology of venous neurovascular diseases

Stanislas Smajda (Bruxelles)

Mercoledì 25 novembre
Wednesday, November 25th

08:25 – 08:30

WARM-UP case 1 (MAV/Fistole dural cerebral e spinali)

tbd

08:30 – 13:00

SESSIONE PLENARIA: MAV E FISTOLE DURALI CEREBRALI E SPINALI

PLENARY SESSION: BRAIN AND SPINAL AVMS AND DURAL FISTULAE

**Moderatori/Chairs: Arturo Consoli (Parigi), Giuseppe Craparo (Palermo),
Salvatore Mangiafico (Firenze/Pozzilli)**

08:30 – 08:50

**Presentazione clinica e storia naturale delle MAV e fistole durali
cerebrali**

Clinical presentation and natural history of brain AVMs and dural AVFs

Giuseppe Iannucci (Vicenza)

08:50 – 09:10

Diagnostica e imaging venoso nelle MAV e fistole durali cerebrali

Venous imaging in brain AVMs and dural AVFs

Guido Trasimeni (Roma)

09:10 – 09:30

Strategie terapeutiche: l'attacco endovascolare

Treatment strategies: the endovascular attack

Charbel Mounayer (Limoges)

09:30 – 09:50

Strategie terapeutiche: l'accerchiamento chirurgico

Treatment strategies: the surgical encirclement

Paolo Ferroli (Milano)

09:50 – 10:30

1°ROUND - Flow Wars in MAV e fistole durali cerebrali: arteria o vena?

1st ROUND - Flow Wars: trans-arterial or trans-venous approach in brain AVM and dural fistulas?

Giuseppe Craparo (Palermo), Salvatore Mangiafico (Firenze/Pozzilli)

10:30 – 10:50

Discussione

Questions&Answers

10:00 – 11:00 Coffee station

10:50 – 11:10

Mielopatia congestizia: clinica e ritardi diagnostici

Congestive myelopathy: clinical presentation and diagnostic delay

Elisa Ciceri (Milano)

11:10 – 11:30

Imaging delle fistole durali e MAV spinali

Imaging of spinal AVFs and AVMs

Giacomo Cester (Trieste), tbd

11:30 – 12:00

Embolizzazione delle patologie vascolari spinali

Endovascular treatment of spinal vascular malformations

Arturo Consoli (Parigi)

12:00 – 12:30

DISCUSSIONE - WARM UP Case 1

Warm up case 1 - Discussion

Discussant: Francesco Briganti (Napoli)

13:00 – 14:00 Light lunch

14:00 – 15:00

SALA PLENARIA – LETTURE AZIENDALI NON ACCREDITATE ECM

15:00 – 18:00

WORKSHOP A ROTAZIONE DEI GRUPPI DI LAVORO

Workshop A

Con il contributo educativo non condizionante dell'industria

Workshop B

Discussione casi clinici: MAV cerebrali non rotte

Clinical cases discussion: unruptured brain AVMs

Francesco Causin (Padova)

Workshop B

Con il contributo educativo non condizionante dell'industria

Workshop C

Discussione casi clinici: MAV e Fistole durali spinali

Clinical cases discussion: Spinal AVMs and dural fistulas

Elisa Ciceri (Milano), Daniele Romano (Salerno)

Giovedì 26 novembre
Thursday, November 26th

08:25 – 08:30

WARM-UP case 2

tbd

08:30 – 13:00

SESSIONE PLENARIA

TOPIC: DISORDINI FUNZIONALI VENOSI

PLENARY SESSION: VENOUS FUNCTIONAL DISORDERS

**Moderatori/Chairs: Vincenzo Andreone (Napoli), Andrea Rosi (Ginevra),
Claudio Schonauer (Napoli)**

08:30 – 08:45

Cefalea ortostatica e sintomi associati

Orthostatic headache and clinical spectrum

Angelo Ranieri (Napoli)

08:45 – 09:00

Imaging cerebrale della ipotensione intracranica

Imaging of intracranial hypotension

Eike Piechowiak (Berna)

09:00 – 09:30

Anatomia e imaging dello spazio epidurale e vie di fuga liquorali

Epidural space imaging and anatomy and CSF leak pathways

Mauro Bergui (Torino)

09:30 – 09:50

Blood patch, trattamento endovascolare e chirurgia

Blood patch, endovascular and surgical treatments

Federico Cagnazzo (Montpellier)

09:50 – 10:30

2° ROUND - Leak liquorale: malattia meccanica o disordine venoso?

2nd ROUND - CSF leak: mechanical defect or venous disorder?

Federico Cagnazzo (Montpellier), Federico Di Maria (Parigi)

10:30 – 10:45 Coffee break

10:45 – 11:00

Iperensione intracranica idiopatica e acufeni pulsanti: due facce della stessa patologia venosa?

IIH and pulsatile tinnitus: two faces of the same venous disorder?

Giorgio Conte (Milano)

11:00 – 11:20

Imaging delle stenosi venose e dei seni durali

Imaging of venous sinus stenosis

Andrea Rosi (Ginevra)

11:20 – 12:00

3° ROUND - Stenting venoso: approccio aggressivo o conservativo?

3rd ROUND - Venous sinus stenting: aggressive or conservative approach?

Vittorio Civelli (Parigi), Arturo Consoli (Parigi)

12:00 – 13:00

DISCUSSIONE -WARM-UP Case 2

Warm up case 2 - Discussion

Discussant: Flavio Giordano (Napoli)

13:00 – 14:00 Light Lunch

14:00 – 15:00

SALA PLENARIA – LETTURE AZIENDALI NON ACCREDITATE ECM

15:00 – 18:00

WORKSHOP A ROTAZIONE DEI GRUPPI DI LAVORO

Workshop A

Con il contributo educativo non condizionante dell'industria

Workshop B

Discussione casi: ipotensione liquorale intracranica

Clinical cases discussion: intracranial hypotension and CSF leaks

Mauro Bergui (Torino), Nicola Limbucci (Firenze)

Workshop C

Discussione casi: Ipertensione intracranica e acufeni

Clinical cases discussion: IIH and pulsatile tinnitus

Vittorio Civelli (Parigi), Federico Di Maria (Parigi)

Venerdì 27 novembre
Friday, November 27th

08:30 – 12:30

SESSIONE PLENARIA

TOPIC: EMATOMI SOTTODURALI E INTRACRANICI

PLENARY SESSION: SUBDURAL AND INTRACRANIAL HEMATOMAS

Moderatori/Chairs: Andrea Giorgianni (Varese), Fabio Tortora (Napoli)

08:30 – 08:50

Ematomi sottodurali: oltre il trauma, razionale e patogenesi

Subdural hematomas: beyond the trauma, rationale and pathogenesis

Alessandra Biondi (Besançon)

08:50 – 09:10

Trombosi venose cerebrali

Cerebral venous thrombosis

Amedeo Cervo (Napoli)

09:10 – 09:30

Chirurgia degli ematomi sottodurali e recidive chirurgiche

Surgery of subdural hematomas and reasons for surgical recurrences

Claudio Schonauer (Napoli)

09:30 – 09:50

Embolizzazione dell'arteria meningea media: risultati e limiti

Middle meningeal artery embolization: results and limitation

Giuseppe Leone (Napoli)

09:50 - 10:15

DISCUSSIONE

Discussion

10:15 – 10 :30 Coffee break

10:30 – 10:50

Gestione dell'emorragia intraparenchimale in fase iperacuta

Management of acute intracerebral hemorrhage

Andrea Morotti (Brescia)

10:50 – 11:15

Il destino della regione periematoma: lezioni dagli studi perfusionali

The fate of perihematoma region: lessons from perfusion studies

Enrico Fainardi (Ferrara)

11:15 – 12:30

Discussione di casi e Premio CBNV 2026

Participants' Clinical cases discussion and CBNV 2026 prize!

Discussant: Giuseppe Latessa (Napoli), Giovanni Sirabella (Napoli), Vinicio Valente (Cosenza)

12:30

Chiusura corso e arrivederci

Closing event

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro di Biotecnologie
A.O.R.N. "Antonio Cardarelli"
Via Antonio Cardarelli, 9 - NAPOLI

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

- **IN AUTO:**
dall'autostrada proseguire per la tangenziale, imboccare l'uscita Zona Ospedaliera direzione Cardarelli. Appena usciti dalla rampa della tangenziale, troverete il varco di accesso auto dell'Ospedale alla vostra destra. Entrare nel varco auto, parcheggiare nel parcheggio P1.
- **DALLA STAZIONE FERROVIARIA NAPOLI CENTRALE:**
prendere la Metro della Linea 1, Stazione Garibaldi, direzione Piscinola. Scendere alla Stazione Policlinico. Seguire all'interno della stazione le indicazioni per l'uscita Cardarelli. Si entra attraverso il varco n°6 (V6) indicato sulla mappa. Il centro di Biotecnologie è all'ultimo edificio sulla sinistra in fondo al viale.
- **DA AEROPORTO CAPODICHINO:**
prendere autobus Linea Alibus, scendere alla fermata Piazza Garibaldi. Da Garibaldi prendere la Metro della Linea 1, stazione Garibaldi, direzione Piscinola. Scendere alla stazione Policlinico. Seguire all'interno della stazione le indicazioni per l'uscita Cardarelli. Si entra attraverso il varco n°6 (V6) indicato sulla mappa. Il centro di Biotecnologie è all'ultimo edificio sulla sinistra in fondo al viale.

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 **30 iscrizioni 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 (per distanze superiori ai 200km) e ospitalità in hotel*** per n. 3 notti in camera DOPPIA;
- 1 cena di gruppo.

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

Deadline: 11 settembre

A PAGAMENTO

Superato il limite delle 30 iscrizioni gratuite, e comunque superata la deadline del **11 settembre 2026**, 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. 3 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

POLICY DI CANCELLAZIONE

Le cancellazioni pervenute oltre 30 giorni prima della data di inizio del Corso daranno diritto ad un rimborso pari al 70% dell'importo versato.

Le cancellazioni pervenute nei 30 giorni prima della data di inizio del Corso non daranno diritto ad alcun rimborso.

Tutti i rimborsi saranno comunque effettuati dopo lo svolgimento del Congresso, salvo intese con la Segreteria.

ACCREDITAMENTO ECM

ID PROVIDER ECM: 4950

Le sessioni plenarie della mattina saranno accreditate presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo con specializzazione in: Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia e Radiodiagnostica.

Crediti assegnati: *in corso*

Obiettivi formativi: Linee guida - protocolli - procedure.

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema.

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 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



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