



XII EDIZIONE

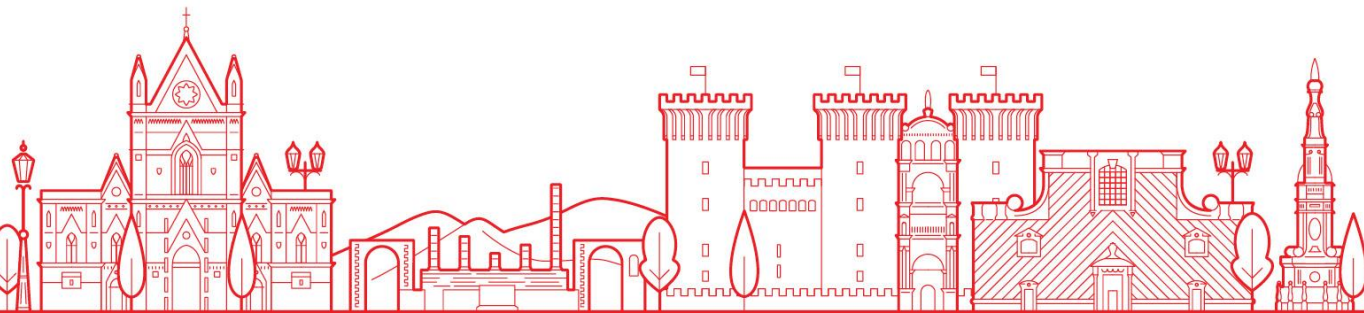
CAMPO BASE NEUROVASCOLARE

Campo Base NeuroVascolare

NAPOLI

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

24-25-26-27 SETTEMBRE 2024



XII Corso Campo Base Neurovascolare

Responsabili Scientifici

Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli)

Arturo Consoli (Parigi)

Comitato Scientifico

Giuseppe Craparo (Palermo)

Enrico Fainardi (Firenze)

Paolo Machì (Ginevra)

Mario Muto (Napoli)

Andrea Rosi (Ginevra)

Main topic

ANEURISMI CEREBRALI

PROGRAMMA PRELIMINARE

Martedì 24 settembre
Tuesday, September 24th

13:00 – 14:00 **Arrivo dei partecipanti**
Registration

14:00 – 14:15 **Apertura dei lavori e WARM-UP CASE 1 - Introduzione**
Opening

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

14:15 – 15:00 **Opening Lecture:**
Lecture: Lupus in fabula

15:00 – 18:00

SESSIONE PLENARIA: FISIOPATOLOGIA DEGLI ANEURISMI CEREBRALI
PLENARY SESSION: PHYSIOPATHOLOGY OF CEREBRAL ANEURYSMS

- 15:00 – 15:30 **Gli aneurismi sono ereditari? La genetica degli aneurismi tra tempo ed evoluzione**
Are cerebral aneurysms hereditary? Genetics of cerebral aneurysms between time and evolution
- 15:30 – 16:15 **Infiammazione, rottura e tipi di aneurismi: la parete arteriosa**
Inflammation, rupture and aneurysm: a light on the arterial wall
- 16:15 – 16:45 **Il momento della rottura: biochimica dell'emostasi come meccanismo difensivo**
The moment of the rupture: Biochemistry of the emostasis as a defensive mechanism
- 16:45 – 17:30 **1° ROUND: La “Spada di Damocle”: rottura e fattori di rischio, quando trattare?**
1st ROUND : The “Damocles’ sword”: between rupture and risk factors, when to treat?
- 17.30 – 18.00 **DISCUSSIONE WARM-UP Case 1**
- 18:00 **Chiusura della giornata**

Mercoledì 25 settembre
Wednesday, September 25th

08:30 – 13:00

SESSIONE PLENARIA: DIAGNOSTICA DEGLI ANEURISMI CEREBRALI
PLENARY SESSION: DIAGNOSIS OF CEREBRAL ANEURYSMS

08:30 – 08:35 **WARM-UP Case 2**

08:35 – 09:05 **Aneurismi sintomatici: correlazioni anatomo-cliniche**
Symptomatic aneurysms: anatomo-clinical correlations

09:05 – 09:45 **Imaging di parete: OCT**
Vessel wall imaging: OCT

09:45 – 10:15 **L'analisi morfologica non invasiva degli aneurismi cerebrali non rotti:
quali informazioni da TC e RM?**

***Non-invasive morphological analysis of brain aneurysms:
which informations do we get from CT and MRI?***

10:15 – 10:45 **Imaging di parete: RM**
Vessel wall imaging: MRI

10:45 – 11:15 **Il follow-up sartoriale degli aneurismi cerebrali. Cosa cerchiamo?**

Tailored Imaging follow-up of brain aneurysms. What are we looking for?

11:15 – 12:00 **Imaging dell'ESA e del vasospasmo : sappiamo tutto ?**

Imaging of the Sub-Arachnoid Haemorrhage and of Vasospasm: do we know everything?

12:00 – 12:30 **L'imaging del punto critico: cosa guardare?**

The imaging of the critical point: what to look at?

12:30 – 13:00 **DISCUSSIONE WARM UP Case 2**

Discussion

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 Con il contributo educativo non condizionante dell'industria

Workshop B Realtà Aumentata per l'analisi e la misurazione degli aneurismi: l'esperienza HoLolens
*Augmented Reality for the analysis and measurement of intracranial aneurysms:
the Holo Lens experience*

Workshop C Discussione casi: Imaging di parete e indicazioni al trattamento
Vessel wall imaging and indications for treatment

Workshop D Con il contributo educativo non condizionante dell'industria

Giovedì 26 settembre
Thursday, September 26th

08:30 – 13:00

SESSIONE PLENARIA

TRATTAMENTO DEGLI ANEURISMI CEREBRALI

PLENARY SESSION: TREATMENT OF CEREBRAL ANEURYSMS

08:30 – 08:35 WARM-UP Case 3

08:35 – 09:05 Stent, palloni e coils: il paradigma chirurgico del colletto
Stents, coils and balloons: the surgical paradigm of the neck

09:05 – 09:35 Flow diverters: il paradigma dell'arteria parente
Flow diverters: the paradigm of the parent artery

09:35 – 10:05 Flow disruptors: il paradigma della sacca
Flow disruptors: the paradigm of the sac

10:05 – 11:20 2° ROUND: L'aneurisma di biforcazione: quale paradigma?
2nd ROUND: Bifurcational aneurysms - which paradigm?

11:20 – 11:50 Il campo chirurgico degli aneurismi cerebrali: i principi della microchirurgia

The Surgical theatre of intracranial aneurysms: the principles of micro-neurosurgery

11:50 – 12.35 **3° ROUND: Aneurismi cerebrali giganti: un problema comune**
3rd ROUND: Giant cerebral aneurysms: a common problem

12:35 – 13:00 **DISCUSSIONE - WARM-UP Case 3**

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 Con il contributo educativo non condizionante dell'industria

Workshop B Discussione casi: Trattamento degli aneurismi del circolo posteriore
Case discussion: treatment of posterior circulation aneurysms

Workshop C Discussione casi: Trattamento degli aneurismi blister-like
Case discussion: treatment of blood blister-like aneurysms

Workshop D Con il contributo educativo non condizionante dell'industria

Venerdì 27 settembre
Friday, September 27th

08:30 – 12:30
SESSIONE PLENARIA
TRAINING E COMPLICANZE
PLENARY SESSION: TRAINING AND COMPLICATIONS

08:30 – 09:00 **La gestione delle complicanze endovascolari**
Management of endovascular complications

09:00 – 09:30 **La gestione delle complicanze chirurgiche**
Surgical complications

09:30 – 09:50 **Training per il trattamento degli aneurismi**
Training for aneurysm treatment

09:50 – 10:30 **La piramide dell'interventista**
The neurointerventionalist's pyramid

10:30 – 12:30 **Discussione di Casi e Premio CBNV 2024**
Participants' Clinical Cases discussion and CBNV 2024 prize!

12.30

Chiusura corso e arrivederci

Closing event

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 gratuite** che saranno convalidate dal Board Scientifico. La partecipazione è rivolta alle seguenti figure professionali: Medico chirurgo con Specializzazione in: Neuroradiologia e Radiodiagnostica.

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: 30 aprile 2024

A PAGAMENTO

Superato il limite delle 40 iscrizioni gratuite, e comunque superata la deadline del **30 aprile 2024**, 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

ACCREDITAMENTO ECM

Le sessioni plenarie 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 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