



XII EDIZIONE

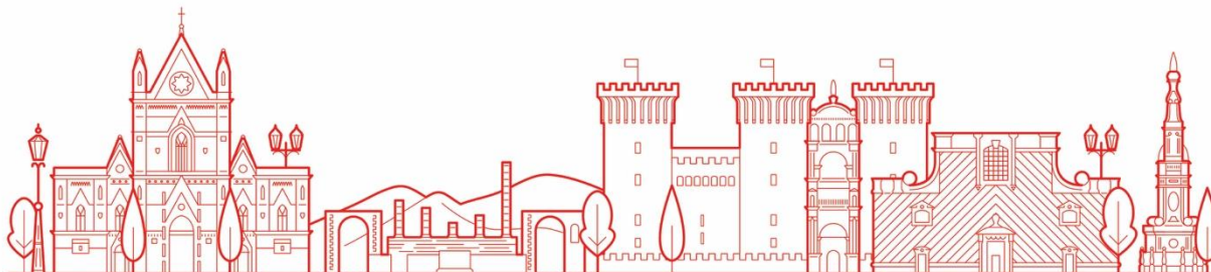
CAMPO BASE NEUROVASCOLARE

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

Martedì 24 settembre
Tuesday, September 24th

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

SALA PLENARIA – AULA MEDITERRANEO

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
(Alessandro, Mario, Davide)

15:00 – 18:00

SESSIONE PLENARIA: FISIOPATOLOGIA DEGLI ANEURISMI CEREBRALI

PLENARY SESSION: PHYSIOPATHOLOGY OF CEREBRAL ANEURYSMS

Discussant: Arturo Consoli (Parigi), Giuseppe Craparo (Palermo)

- 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
Romain Bourcier (Nantes)
- 15:30 – 16:15 **Infiammazione, rottura e tipi di aneurismi: la parete arteriosa**
Inflammation, rupture and aneurysm: a light on the arterial wall
Arturo Consoli (Parigi)
- 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
Vanessa Agostini (Genova)
- 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?
Salvatore Mangiafico (Pozzilli), Mario Muto (Napoli)
Discussant: Arturo Consoli (Parigi)

17.30 – 18.00 **DISCUSSIONE WARM-UP Case 1**

Discussant: Francesco Briganti (Napoli)

18:00 **Chiusura della giornata**

Mercoledì 25 settembre
Wednesday, September 25th

SALA PLENARIA – AULA MEDITERRANEO

08:30 – 13:00

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

Moderatori/*Chairs*:

Enrico Fainardi (Firenze), Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli), Mario Muto (Napoli)

08:30 – 08:35 WARM-UP Case 2

Flavio Giordano (Napoli)

08:35 – 09:05 Aneurismi sintomatici: correlazioni anatomo-cliniche

Symptomatic aneurysms: anatomo-clinical correlations

Marco Longoni (Cesena)

09:05 – 09:45 Imaging di parete: OCT

Vessel wall imaging: OCT

Vitor Mendes Pereira (Toronto)

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?

Alessandro Bozzao (Roma)

10:15 – 10:45 **Imaging di parete: RM**

Vessel wall imaging: MRI

Giacomo Cester (Trieste)

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?

Giuseppe Leone (Napoli)

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?

Enrico Fainardi (Firenze)

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

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

Giuseppe Craparo (Palermo)

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

Discussion

Mario Muto (Napoli)

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 **AULA MEDITERRANEO**
Cerenovus Stroke solution
Gianluca Galvano (Catania)
Con il contributo educativo non condizionante di Cerenovus

Preliminare esperienza con la nuova tipologia di coil
Federico Fusaro (Cagliari)
Con il contributo educativo non condizionante di Balt

Workshop B **AULA M1**
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***
Fabio Tortora (Napoli)

Workshop C AULA M2

Discussione casi: Imaging di parete e indicazioni al trattamento

Vessel wall imaging and indications for treatment

Luigi Cirillo (Bologna)

Workshop D AULA M3

Target Tetra: Prime impressioni

Iacopo Valente (Roma)

Con il contributo educativo non condizionante di Stryker

The BMX System: A New Concept for Access in Neurovascular procedure

Stefano Molinaro (Torino)

HEAL Technology: the next generation of antithrombogenic coating

Nicola Limbucci (Firenze)

Con il contributo educativo non condizionante di Penumbra

Giovedì 26 settembre
Thursday, September 26th

SALA PLENARIA – AULA MEDITERRANEO

08:30 – 13:00

SESSIONE PLENARIA

TRATTAMENTO DEGLI ANEURISMI CEREBRALI

PLENARY SESSION: TREATMENT OF CEREBRAL ANEURYSMS

Moderatori/*Chairs*: Paolo Machì (Ginevra), Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli)

08:30 – 08:35 WARM-UP Case 3

Giulia Frauenfelder (Salerno)

08:35 – 09:05 Stent, palloni e coils: il paradigma chirurgico del colletto

Stents, coils and balloons: the surgical paradigm of the neck

Salvatore Mangiafico (Firenze/Pozzilli)

09:05 – 09:35 Flow diverters: il paradigma dell'arteria parente

Flow diverters: the paradigm of the parent artery

Howard Riina (New York)

09:35 – 10:05 **Flow disruptors: il paradigma della sacca**

Flow disruptors: the paradigm of the sac

Alessandra Biondi (Besançon)

10:05 – 11:20 **2° ROUND: L'aneurisma di biforcazione: quale paradigma?**

2nd ROUND: Bifurcational aneurysms - which paradigm?

Paolo Machì (Ginevra), Eytan Raz (New York)

Discussant: Salvatore Mangiafico (Roma, Pozzilli)

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

Giuseppe Catapano (Napoli)

11:50 – 12:35 **3° ROUND: Aneurismi cerebrali giganti: un problema comune**

3rd ROUND: Giant cerebral aneurysms: a common problem

Marco Cenzato (Milano), Guglielmo Pero (Milano)

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

Discussant: Daniele Romano (Salerno)

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 AULA MEDITERRANEO

Web: indicazioni e tecniche per massimizzare occlusione completa

Eytan Raz (New York)

Con il contributo educativo non condizionante di Microvention

Nuovi orizzonti nel trattamento degli aneurismi con dispositivi intrasacculari

Sergio Nappini (Pavia)

Con il contributo educativo non condizionante di Medtronic

Workshop B AULA M1

Discussione casi: Trattamento degli aneurismi del circolo posteriore

Case discussion: treatment of posterior circulation aneurysms

Giuseppe Iannucci (Vicenza)

Workshop C

AULA M2

Discussione casi: Trattamento degli aneurismi blister-like

Case discussion: treatment of blood blister-like aneurysms

Francesco Causin (Padova)

Workshop D

AULA M3

Trattamento degli aneurismi, coling assistito

Vittorio Semeraro (Taranto)

Con il contributo educativo non condizionante di Phenox

Aneurismi di biforcazione: trattamento con FD stent

Andrea Bartolo (Pozzilli), Giovanni Grillea (Pozzilli)

Venerdì 27 settembre
Friday, September 27th

SALA PLENARIA – AULA MEDITERRANEO

08:30 – 12:30

SESSIONE PLENARIA

TRAINING E COMPLICANZE

PLENARY SESSION: TRAINING AND COMPLICATIONS

Moderatori/*Chairs*: Giuseppe La Tessa (Caserta), Guido Trasimeni (Roma)

08:30 – 09:00 **La gestione delle complicanze endovascolari**
Management of endovascular complications
Sergio Nappini (Pavia)

09:00 – 09:30 **La gestione delle complicanze chirurgiche**
Surgical complications
Sergio Paolini (Pozzilli)

09:30 – 09:50 **Training per il trattamento degli aneurismi**
Training for aneurysm treatment
Arturo Consoli (Parigi)

09:50 – 10:30 **La piramide dell'interventista**
The neurointerventionalist's pyramid
Salvatore Mangiafico (Pozzilli)

10:30 – 12:30 **Discussione di Casi e Premio CBNV 2024**
Participants' Clinical Cases discussion and CBNV 2024 prize!
Discussant: Marcello Bartolo (Pozzilli), Valeria Piscitelli (Napoli),
Giovanni Sirabella (Napoli), Vinicio Valente (Cosenza)

12.30 **Chiusura corso e arrivederci**
Closing event

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

UOC Formazione Ricerca e Cooperazione Internazionale

A.O.R.N. "Antonio Cardarelli" - Padiglione X

Via Antonio Cardarelli, 9 - NAPOLI

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

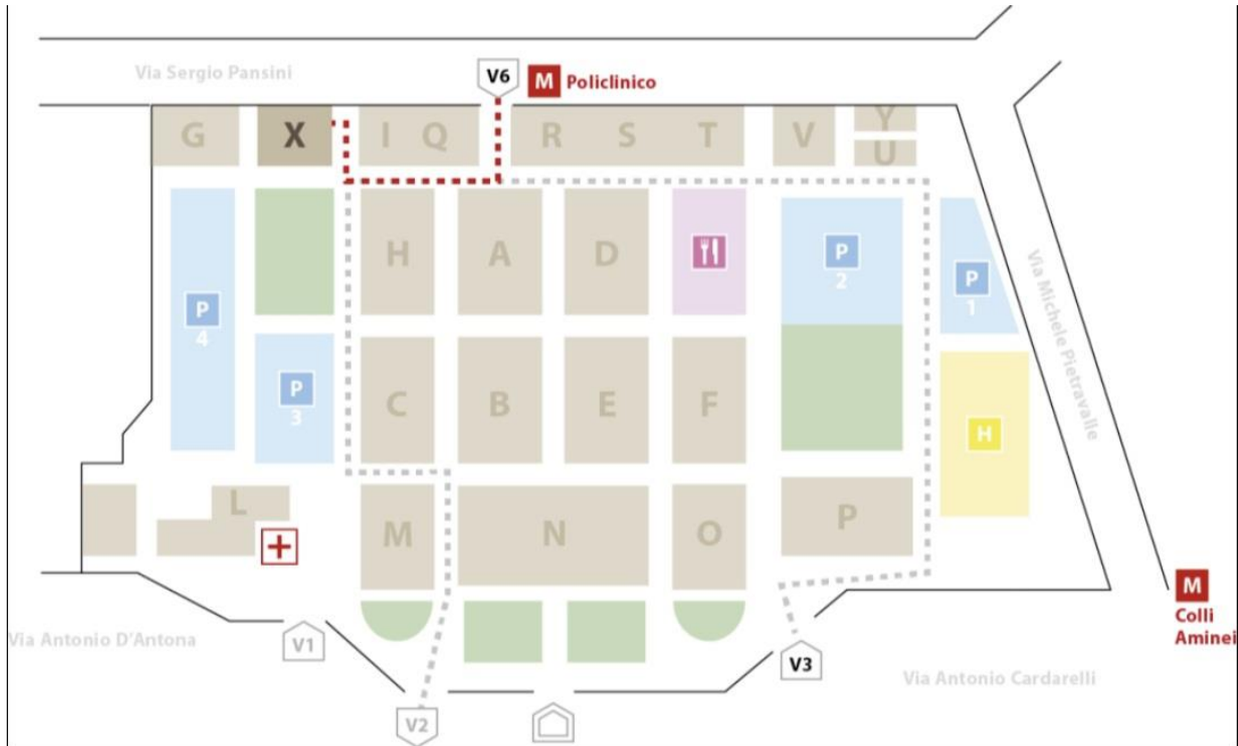
IN AUTO: dall'autostrada proseguire per la tangenziale, imboccare l'uscita Zona Ospedaliera direzione Cardarelli. Appena usciti dalla rampa della tangenziale, troverete il varco di accesso auto dell'Ospedale alla vostra destra. Entrare nel varco auto, parcheggiare nel parcheggio P1.

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.

MAPPA PADIGLIONE X



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: 15 maggio 2024

A PAGAMENTO

Superato il limite delle 40 iscrizioni gratuite, e comunque superata la deadline del **15 maggio 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 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: 19

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

Con il contributo educativo non condizionante di:

stryker
Medtronic



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