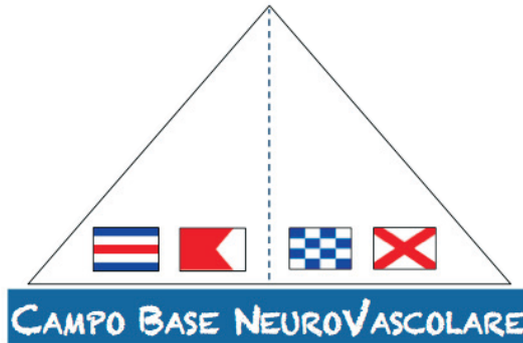


PROGRAMMA



Campo Base NeuroVascolare

Roma

Centro Congressi Università La Sapienza
Via Salaria, 113

22 - 23 - 24 SETTEMBRE 2021

9° Corso CBNV 2021



Responsabile Scientifico

Salvatore Mangiafico (Firenze)

Coordinatori Scientifici

Alessandro Bozzao (Roma)

Arturo Consoli (Parigi)

Roberto Floris (Roma)

Main topic

ANEURISMI CEREBRALI

CEREBRAL ANEURYSM

Mercoledì 22 settembre - Wednesday, September 22nd

10:30 Arrivo dei partecipanti

Registration

10:45 - 11:00 Apertura dei lavori

Opening

Salvatore Mangiafico (Firenze), Alessandro Bozzao (Roma), Roberto Floris (Roma)

11:00 - 11:45

Pre-corso: Punto di riunione

Dalla mano dell'incisore all'imaging digitale: il sistema nervoso nel divenire dell'iconografia anatomica

Introductory course

From the hand of the engraver to digital imaging: the nervous system in the becoming of anatomical iconography

Nicolò Nicoli Aldini (Verona)

11:45 - 12:15 Imaging funzionale del cervello

Functional cortical territories of the brain

Nivedita Agarwal (Lecco)



12:15 - 13:45
SESSIONE PLENARIA / PLENARY SESSION

Moderatori: Salvatore Mangiafico (Firenze), Alessandro Bozzao (Roma), Roberto Floris (Roma)

12:15 - 13:15 Lettura di apertura - Aneurismi cerebrali: trattamento endovascolare tra passato e futuro
Opening Lecture - Cerebral aneurysms: endovascular treatment between past and future
Jacques Moret (Parigi)

13:15 - 13:45 Discussione interattiva di un caso endovascolare
Discussant: Salvatore Mangiafico (Firenze)
Interactive discussion of an endovascular case
Alessandro Pedicelli (Roma)

13:45 - 14:30 **LUNCH**



14:30 - 18:30 Sessioni non accreditate ECM
WORKSHOP A ROTAZIONE DEI GRUPPI DI LAVORO
WORKSHOP WITH ROTATION OF SMALL STUDY GROUPS
Punto di incontro: Area Lunch

Workshop A	<p>Smart Coil e Derivo - Opzioni terapeutiche per aneurismi in urgenza <i>Smart Coil and Derivo - Therapeutic options for urgent aneurysms</i> William Auteri (Cosenza), Giuseppe Guzzardi (Novara) Con il contributo educativo non condizionante di CROSSMED <i>With non-conditioning educational contribution of CROSSMED</i></p> <p>Pipeline Vantage: una nuova milestone nella diversione di flusso <i>Pipeline Vantage: a new milestone in flow diversion</i> Luca Quilici (Bergamo), Giuseppe Faragò (Bergamo) Con il contributo educativo non condizionante di MEDTRONIC <i>With non-conditioning educational contribution of MEDTRONIC</i></p>	AULA 1
Workshop B	<p>Discussione casi: Analisi angiografica degli aneurismi e decision making <i>Angiographic analysis of aneurysms and decision-making</i> Marcello Bartolo (Pozzilli), Giuseppe Craparo (Palermo), Francesca Incandela (Palermo), Andrea Tipaldi (Roma)</p>	AULA 2
Workshop C	<p>Discussione casi: Aneurismi blister e dissecanti <i>Case discussion: Blister and dissecting aneurysms</i> Martino Cellerini (Bologna), Giovanni Grillea (Pozzilli), Salvatore Mangiafico (Firenze), Mariano Velo (Messina)</p>	AULA 3
Workshop D	<p>Discussione casi: Aneurismi giganti <i>Case discussion: Giant Aneurysms</i> Fulvio Gasparrini (Roma), Carolina Capirossi (Firenze), Luigi Chiumarulo (Bari), Mariangela Piano (Milano)</p>	AULA 4

Giovedì 23 settembre - Thursday, September 23th

08:30 - 09:00

Discussione di un Caso Clinico

Discussant: Enrico Cotroneo (Roma)

Clinical Case discussion

Guido Trasimeni (Roma)

09:00 - 13:30

SESSIONE PLENARIA / PLENARY SESSION

Moderatori: Salvatore Mangiafico (Firenze), Francesco Garaci (Roma)

09:00 - 10:00

La parete dell'aneurisma nei meccanismi di crescita e rottura dell'aneurisma

The aneurysm wall in the growth and rupture mechanisms of the aneurysm

Arturo Consoli (Parigi)

10:00 - 10:25

L'endotelio e la diversione di flusso

The endothelium and flow diversion

Elisa Ciceri (Milano)

10:25 - 10:50

L'approccio ingegneristico allo studio del Circolo di Willis

The engineering approach to the Circle of Willis study

Fabio Gori (Roma), Alessio Pignani (Roma)

10:50 - 11:00

Discussione

Discussion

11:00 - 12:00 Fisiopatologia dell'emorragia subaracnoidea ed inquadramento clinico

Pathophysiology of subarachnoid hemorrhage and clinical setting

Andrea Rosi (Ginevra)

12:00 - 13:00 La scelta terapeutica: discussione interattiva di un caso chirurgico

The therapeutic choice: interactive discussion of a surgical case

Sergio Paolini (Roma)

13:00 - 13:30 Discussione

Discussion

13:30 - 14:30 **LUNCH**



14:30 - 18:30 Sessioni non accreditate ECM
WORKSHOP A ROTAZIONE DEI GRUPPI DI LAVORO
WORKSHOP WITH ROTATION OF SMALL STUDY GROUPS
Punto di incontro: Area Lunch

- | | | |
|-------------------|---|--------|
| Workshop A | <p>Trattamento degli aneurismi con flow diverter
<i>Treatment of aneurysms with flow diverters</i>
Giuseppe Iannucci (Vicenza)
Con il contributo educativo non condizionante di BALT
<i>With non-conditioning educational contribution of BALT</i></p> <p>L'esperienza di Niguarda con il nuovo FD: Surpass Evolve
<i>Niguarda's experience with the new FD: Surpass Evolve</i>
Mariangela Piano (Milano)
Con il contributo educativo non condizionante di STRYKER
<i>With non-conditioning educational contribution of STRYKER</i></p> | AULA 1 |
| Workshop B | <p>Discussione casi: Aneurismi di biforcazione flow diversion o coiling assistito?
<i>Case discussion: Flow diversion bifurcation aneurysms or assisted coiling?</i>
Antonio Laiso (Firenze), Giuseppe Leone (Napoli), Jacopo Valente (Roma),
Andrea Widerk (Roma)</p> | AULA 2 |
| Workshop C | <p>Discussione casi: Aneurismi emorragici: gestione clinica delle complicanze intra e perioperatorie
<i>Case discussion: Hemorrhagic aneurysms: clinical management of intra and perioperative complications</i>
Carlo Cirelli (Roma), Francesco Rosella (Olbia), Maria Ruggiero (Cesena)</p> | AULA 3 |
| Workshop D | <p>Discussione casi: Vasospasmo cerebrale post ESA diagnosi TC perfusione e trattamento intensivo ed endovascolare
<i>Case discussion: Post SAH cerebral vasospasm, CT perfusion diagnosis and intensive endovascular treatment</i>
Andrea Amadori (Firenze), Andrea Bartolo (Roma), Enrico Fainardi (Firenze),
Sergio Nappini (Firenze)</p> | AULA 4 |

Venerdì 24 settembre - Friday, September 24th

09:00 - 13:30

SESSIONE PLENARIA / PLENARY SESSION

Moderatore: Mario Muto (Napoli)

09:00 - 10:00 Il trattamento endovascolare degli aneurismi acutamente rotti

Endovascular treatment of acutely ruptured aneurysms

Nicola Limbucci (Firenze)

10:00 - 11:00 Coiling non assistito negli aneurismi "difficili"

Unassisted coiling in "difficult" aneurysms

Concetto Cristaudo (Catania)

11:00 - 12:00 Coiling assistito o flow disruption negli aneurismi di biforcazione

Assisted coiling or flow disruption in bifurcation aneurysms

Francesco Causin (Padova)

12:00 - 13:00 Flow diversion negli aneurismi distali

Flow diversion in distal aneurysms

Paolo Machì (Ginevra)

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

14:00 - 16:00

SESSIONE PLENARIA POMERIDIANA - NON ACCREDITATA ECM / PLENARY SESSION

14:00 - 14:30

Letture con il contributo educativo non condizionante di CERENOVUS
L'utilizzo del Cerebase: L'approccio triassale nelle procedure emorragiche

Lecture with the non-conditioning educational contribution of CERENOVUS
The use of Cerebase: The triaxial approach in bleeding procedures

Roberto Menozzi (Parma)

14:30 - 16:00

Discussione di casi e Premio CBNV 2021!

Case discussion and CBNV 2021 Award!

Introduce: Salvatore Mangiafico (Firenze)

Moderano: Donatella Pantoli (Roma), Giovanni Sirabella (Napoli), Vinicio Valente (Cosenza)

16:00

Chiusura corso e arrivederci

Closing event

Salvatore Mangiafico (Firenze)

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

I lavori si svolgeranno presso: Centro Congressi Università La Sapienza - Via Salaria, 113 - Roma

In treno: Dalla Stazione Termini: autobus 38-66-910-360; dalla Stazione Tiburtina: autobus 490-495.

In aereo: Per pianificare gli spostamenti in autobus dagli Aeroporti di Fiumicino e Ciampino:

<http://www.adr.it/pax-fco-autobus> . Per spostamenti in Treno: Leonardo Express con arrivo a Termini.

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: 11

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

1. partecipazione al 90% delle ore delle sessioni plenarie 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 90% delle risposte esatte).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso e per i 3 giorni successivi (dal 24 settembre al 27 settembre) il partecipante potrà rivedere le registrazioni video e le slide delle relazioni e 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