

Campo **B**ase **N**euro**V**ascolare

4 - 7 OTTOBRE 2017

A.O.U. - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Nuovo Ingresso Careggi - NIC

Padiglione 3 piano terra, Largo Brambilla 3, 50134

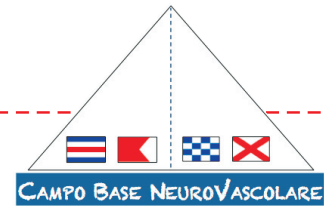
Firenze

Con il patrocinio di:



Società dei Neurologi,
Neurochirurghi e
Neuroradiologi Ospedalieri

5° Corso CBNV 2017



Responsabile scientifico:

Salvatore Mangiafico

Direttore Reparto Interventistica
Neurovascolare A.O.U. Careggi,
Firenze

Topics

- ▲ Anatomia neuro vascolare intracranica (Mini-corso)
Intracranial Neurovascular Anatomy (Mini-course)
- ▲ MAV cerebrali
Brain AVMs
- ▲ Relazione medico paziente (Mini-corso)
Patient-physician relationship (Mini-course)



Mercoledì 4 ottobre - Wednesday, 4 October

AULA MAGNA

09.00 - 13.00

INQUADRAMENTO CLINICO E STORIA NATURALE DELLE MAV CEREBRALI

Clinical background and natural history of brain AVMs

09.00 - 10.00

Neuro anatomia topografica vascolare e funzionale
(Parte prima)

*Functional and Vasculat topographical Neuroanatomy
(First Session)*

S. Mangiafico (Firenze), N. Agarwal (Rovereto), V. Valente (Cosenza)

10.00 - 11.00

Presentazione clinica, fattori di rischio emorragico e storia naturale delle MAV cerebrali

Clinical presentation, risk factors for bleeding and natural history of brain AVMs

A. Pasqualin (Verona)

11.00 - 12.00

Topografia neurovascolare delle MAV cerebrali

Neurovascular topography of brain AVMs

S. Mangiafico (Firenze)

12.00 - 13.00

Mini-Corso Relazione medico paziente

Mini-Course Patient-physician relationship

L. Belloni (Firenze)

13.00 - 14.00

lunch

Mercoledì 4 ottobre - Wednesday, 4 October

14.00 - 18.00	Workshop a rotazione dei gruppi di lavoro <i>Practical workshops (groups rotation)</i>	
Workshop A	Success starts with Access: tecniche di accesso in anatomia complesse e/o molto distali R. Menozzi (Parma) <i>con il contributo non condizionato di Stryker</i> The Experience of the Humanitas Center with the flow diverter Derivo N.P. Nuzzi (Milano) Smart coil: the importance of progressive softness during embolization aneurysm M. Frigerio (Brescia) <i>con il contributo non condizionato di Crossmed</i>	SALA 2
Workshop B	Casi clinici – Tecniche di Embolizzazione (DATC – SATC, Blocchi di flusso, Cooker pressure) <i>Clinical cases discussion - Embolization techniques (DATC – SATC, Flow Block, Cooker pressure)</i> L. Renieri (Firenze), G. Craparo (Palermo)	SALA 3
Workshop C	Imaging Angiografico delle MAV cerebrali: 10 domande <i>Angiographic imaging of brain AVM: 10 questions</i> S. Mangiafico (Firenze)	SALA 9
Workshop D	Principi e tecnica dell'embolizzazione curativa <i>Tenets of curative embolization</i> S. Nappini (Firenze), E. Ciceri (Verona)	SALA 10

Giovedì 5 ottobre - Thursday, 5 October

AULA MAGNA

09.00 - 13.00 **ANATOMIA ED EMODINAMICA DELLE MAV CEREBRALI**
Anatomy and hemodynamics of brain AVMs

09.00 - 10.00 Neuro anatomia topografica vascolare e funzionale
(Parte seconda)

*Functional and Vasculat topographical Neuroanatomy
(Second Session)*

S. Mangiafico (Firenze), N. Agarwal (Rovereto), V. Valente (Cosenza)

10.00 - 11.00 **Angioarchitettura delle MAV cerebrali**

Angioarchitecture of brain AVMs

N. Limbucci (Firenze)

11.00 - 12.00 **Equilibrio venoso nelle MAV cerebrali**

Venous hemodynamics of brain AVMs

S. Mangiafico (Firenze)

12.00 - 13.00 **Mini-Corso Relazione medico paziente**

Mini-Course Patient-physician relationship

L. Belloni (Firenze)

13.00 - 14.00 lunch

Giovedì 5 ottobre - Thursday, 5 October

14.00 - 18.00	Workshop a rotazione dei gruppi di lavoro <i>Practical workshops (groups rotation)</i>	
<i>Workshop A</i>	Prime esperienze con un nuovo liquido embolico per il trattamento di MAV fistole e tumori S. Bracco (Siena) <i>con il contributo non condizionato di Ab Medica</i> Only Onyx™ is Onyx™. 15 anni di esperienza. L. Castellan (Genova) <i>con il contributo non condizionato di Medtronic</i>	SALA 2
<i>Workshop B</i>	Casi clinici - semeiotica del nidus (microangiografie e cast) <i>Clinical cases discussion - Nidal microangiography</i> S. Mangiafico, L. Renieri (Firenze)	SALA 3
<i>Workshop C</i>	Radiochirurgia delle MAV <i>Radiosurgery of brain AVM</i> L. Bordi, G. Pecchioli (Firenze)	SALA 9
<i>Workshop D</i>	Embolizzazione acrilica: quando e perché? <i>Acrylic embolization: when and why?</i> A. Consoli (Firenze-Parigi), G. Pero (Milano)	SALA 10

Venerdì 6 ottobre - Friday, 6 October

AULA MAGNA

- 09.00 - 13.00 **TRATTAMENTO DELLE MAV CEREBRALI**
Treatment of brain AVMs
- 09.00 - 10.00 **Neuro anatomia topografica vascolare e funzionale**
(Parte terza)
Functional and Vasculat topographical Neuroanatomy
(Third Session)
S. Mangiafico (Firenze), N. Agarwal (Rovereto), V. Valente (Cosenza)
- 10.00 - 11.00 **Principi di trattamento endovascolare delle MAV cerebrali**
Tenets of endovascular treatment of brain AVMs
C. Islak (Istanbul, Turchia)
- 11.00 - 12.00 **Principi di trattamento chirurgico**
Tenets of surgical treatment of brain AVMs
L. Regli (Zurigo, Svizzera)
- 12.00 - 13.00 **Mini-Corso Relazione medico paziente**
Mini-Course Patient-physician relationship
L. Belloni (Firenze)
- 13.00 - 14.00 lunch

Venerdì 6 ottobre - Friday, 6 October

14.00 - 18.00	Workshop a rotazione dei gruppi di lavoro <i>Practical workshops (groups rotation)</i>	
Workshop A	PHIL, caratteristiche tecniche e indicazioni cliniche G. Pero (Milano) <i>con il contributo non condizionato di Implemed</i>	SALA 2
	Syphontrak IC/SDA: indicazioni tecniche di utilizzo nel trattamento delle patologie ischemiche ed emorragiche G. Iannucci (Vicenza) <i>con il contributo non condizionato di Codman</i>	
Workshop B	Embolizzazione pre-operatoria delle MAV cerebrali <i>Pre operative embolization of brain AVMs</i> F. Causin (Padova)	SALA 3
Workshop C	Discussione casi clinici: trattamento chirurgico delle MAV cerebrali <i>Clinical cases discussion: surgical treatment of brain AVMs</i> G. Esposito (Zurigo, Svizzera)	SALA 9
Workshop D	Discussione casi clinici: complicanze del trattamento endovascolare <i>Clinical cases discussion: complications of endovascular treatment</i> L. Castellan (Genova)	SALA 10

Sabato 7 ottobre - Saturday, 7 October

AULA MAGNA

- 09.00 - 13.00 **MAV PEDIATRICHE E COMPLICANZE**
Pediatric AVMS and complications in the endovascular treatment of brain AVMs
- 09.00 - 10.30 **Tattamento endovascolare delle MAV pediatriche**
Endovascular treatment of pediatric AVMs
G. Rodesch (Parigi, Francia)
- 10.30 - 11.30 **Gestione periprocedurale e complicanze emorragiche peri- e post-procedurali nel trattamento endovascolare delle MAV cerebrali**
Peri- and post-procedural hemorrhagic complications of the endovascular treatment of the brain AVMs
C. Islak (Istanbul, Turchia)
- 11.30 - 12.30 **Direzioni future nell'embolizzazione di MAV cerebrali**
Future directions in brain AVMs embolization
R. Chapot (Essen, Germania)
- 12.30 - 13.00 **Quiz: Tombola anatomica neurovascolare!**
Neurovascular Anatomy BINGO!
V. Valente (Cosenza)
- 13.00 **Arrivederci**
Goodbye conclusions
S. Mangiafico (Firenze)

Informazioni Generali

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per la seguente professione: Medico Chirurgo (con specializzazione in Neurologia; Chirurgia Vascolare; Neurochirurgia; Neuroradiologia; Radiodiagnostica; Medicina generale (medici di famiglia)).

Numero di crediti ECM assegnati: 18,9

L'acquisizione dei crediti ECM è subordinata a:

1. Partecipazione al programma formativo (90% delle ore del Corso)
2. Consegna del questionario di qualità percepita debitamente compilato e in forma anonima
3. Superamento del test di valutazione dell'apprendimento (90% delle risposte esatte)

MATERIALE DIDATTICO

Volume di Interventistica Neurovascolare - a cura di Salvatore Mangiafico



Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO:

I lavori si svolgeranno presso:

A.O.U. - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - FIRENZE

Nuovo Ingresso Careggi - NIC - Padiglione 3 piano terra, Largo Brambilla, 3 - 50134

In auto: Uscita A1 Firenze nord, seguire le indicazioni per Ospedale di Careggi

In treno: Stazione Santa Maria Novella: bus 14 direzione Careggi, fermata Morgagni

Stazione di Rifredi: bus linea R direzione Careggi, fermata Morgagni

In aereo: Aeroporto Amerigo Vespucci: navetta per centro città; bus 14 direzione Careggi, fermata Morgagni



Si ringrazia

Medtronic

stryker[®]

 **abmedica**

 **ImpleMed**


CrossMed.[®]
A Penumbra Company


CERENOVUS
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

KARDIA
SOLUZIONI PER LE SCIENZE MEDICHE

Per informazioni contattare:

M

COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MORE COMUNICAZIONE
Via Cernaia, 35 - 00185 Roma
T: +39.06.87678154
F: +39.06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it

Mirapromotion Srl
Provider ECM ID N. 4077