

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

10 - 13 OTTOBRE 2018

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

Nuovo Ingresso Careggi - NIC

Padiglione 3 piano terra, Largo Brambilla 3, 50134

Firenze

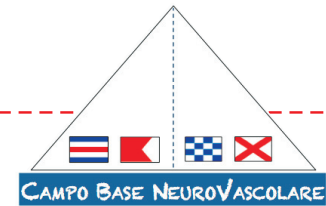
Sono stati richiesti i patrocini di:



Società dei Neurologi,
Neurochirurghi e
Neuroradiologi Ospedalieri



6° Corso CBNV 2018



Responsabile scientifico:

Salvatore Mangiafico

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

Main topic

▲ Aneurismi Cerebrali



Pre - Course: Martedì 9 ottobre - Tuesday, 9 october

AULA - HOTEL NIL (Via Eugenio Barsanti, 27/a, 50127 Firenze)

16.30 - 17.10 **Dinamica dei fluidi cerebrali: arterie, vene, fluido cerebrospinale e il sistema glinfatico**

Dynamics of the cerebral fluids: arteries, veins, cerebrospinal fluid and the glinfathic system

N. Agarwal (Rovereto)

17.10 - 18.00 **Il professionista negato: l'aggressività emergente**

The professional denied: emerging aggression

L. Belloni (Firenze)

18.00 - 18.40 **Presentazione del corso e discussione sull'aggressività e no aggressività**

Presentation of the course and discussion on aggression and no aggressiveness

S. Mangiafico (Firenze)

Mercoledì 10 ottobre - Wednesday, 10 october

AULA MAGNA

08.30 - 09.30 **Minicorso: le basi della formazione del trombo**

Mini-course: The basis of the clot formation

V. Agostini (Forlì)

09.30 - 13.00 **CORSO ANEURISMI**

ANEURYSMS COURSE

09.30 - 10.00 **Saluti di benvenuto e introduzione al Corso**

Welcome greetings and introduction to the course

10.00 - 10.30 **La sicurezza nelle azioni al limite**

Safety in action at the limit

S. Mangiafico (Firenze), A. Bruttini (Roma)

10.30 - 11.20 **Fluidodinamica**

Fluidodynamic

J. Frosen (Helsinki, Finlandia)

11.20 - 12.10 **Aneurismi dissecanti e patologia della parete**

Dissecting aneurysms and vessel wall pathology

G. Rodesch (Parigi, Francia)

12.10 - 13.00 **Ruolo della emodinamica e della infiammazione sulla origine crescita e rottura e recidiva degli aneurismi**

The role of hemodynamic and inflammation on origin, growth, rupture and recurrence of cerebral aneurysms

T. Krings (Toronto, Canada)

13.00 - 14.00 lunch

Mercoledì 10 ottobre - Wednesday, 10 october

○	14.00 - 18.00	Workshop a rotazione dei gruppi di lavoro <i>Practical workshops (groups rotation)</i>	
○	<i>Workshop A</i>	Workshop con il contributo educativo non condizionante dell'industria	AULA 1
○	<i>Workshop B</i>	Casi clinici - Coiling non assistito <i>Case discussion: no assisted Coiling</i> C. Cristaudo (Catania), G. Iannucci (Vicenza)	AULA 2
○	<i>Workshop C</i>	Casi clinici - Coiling assistito da palloncino <i>Case discussion: Remodeling technique</i> M. Ruggiero (Cesena), L. Renieri (Firenze)	AULA 3
○	<i>Workshop D</i>	Casi clinici - Coiling assistito da stent <i>Case discussion: Stent-assisted coiling</i> D. Mardighian (Brescia), S. Bracco (Siena)	AULA 4

Giovedì 11 ottobre - Thursday, 11 October

AULA MAGNA

08.30 - 09.30 **Minicorso terapia medica: i farmaci antiaggreganti e anticoagulanti**
Mini-course: Antiplatelet therapy and anticoagulants
V. Agostini (Forlì)

09.30 - 13.00 **CORSO ANEURISMI**
ANEURYSMS COURSE

09.30 - 10.10 **Fisiopatologia dell'emorragia cerebro meningea e terapia intensiva**
Physiopathology of subarachnoid haemorrhage and intensive care management
N. Stocchetti (Milano), A. Amadori (Firenze)

10.10 - 10.50 **Imaging radiologico dell'ESA e del vasospasmo e indicazioni al trattamento**
Imaging and treatment indication of subarachnoid haemorrhage and vasospasm
S. Nappini (Firenze)

10.50 - 11.30 **Inquadramento clinico del malato con ESA ed indicazione alla DVE**
Clinical evaluation of the patient with SAH and indication for external ventricular drain
G. Lanzino (Rochester, Minnesota)

11.30 - 12.10 **Planning di intervento endovascolare**
Treatment planning for an endovascular approach
N. Limbucci (Firenze)

12.10 - 13.00 **Planning di intervento chirurgico**
Treatment planning for a neurosurgery approach
G. Esposito (Zurigo, Svizzera)

13.00 - 14.00 lunch

Giovedì 11 ottobre - Thursday, 11 October

○	14.00 - 18.00	Workshop a rotazione dei gruppi di lavoro <i>Practical workshops (groups rotation)</i>	
○	<i>Workshop A</i>	Workshop con il contributo educativo non condizionante dell'industria	AULA 1
○	<i>Workshop B</i>	Casi clinici - Flow diverter <i>Case discussion: Flow diversion</i> F. Causin (Padova), G. Pero (Milano)	AULA 2
○	<i>Workshop C</i>	Casi clinici - VS <i>Case discussion: vasospasm</i> M. Marinoni (Firenze), S. Nappini (Firenze)	AULA 3
○	<i>Workshop D</i>	Casi chirurgici <i>Case discussion: neurosurgical cases vs endovascular non giant aneurysm</i> A. Rosi (Firenze), A. Boschi (Firenze)	AULA 4

Venerdì 12 ottobre - Friday, 12 october

AULA MAGNA

- 09.00 - 09.40** **Complessità dell'aneurisma e strategia del trattamento endovascolare**
Complexity of the aneurysm and strategy of endovascular treatment
J. Moret (Parigi, Francia)
- 09.40 - 10.20** **Trattamento endovascolare degli aneurismi di biforcazione del circolo anteriore con esclusione degli aneurismi large giganti**
Endovascular treatment of bifurcation aneurysms in the anterior circulation (except giant aneurysms)
M. Mawad (Beirut, Libano)
- 10.20 - 11.00** **Trattamento endovascolare degli aneurismi del circolo posteriore**
Endovascular treatment of posterior circulation aneurysms
L. Renieri (Firenze)
- 11.00 - 11.40** **Trattamento chirurgico degli aneurismi di biforcazione del circolo anteriore con esclusione degli aneurismi large giganti**
Surgical treatment of bifurcation aneurysms in the anterior circulation (except giant aneurysms)
A. Pasqualin (Verona), V. Valente (Cosenza)
- 11.40 - 12.20** **Aneurismi large giganti trattamento endovascolare**
Endovascular treatment of large and giant aneurysms
N.Kocer (Istanbul, Turchia)
- 12.20 - 13.00** **Aneurismi large giganti trattamento chirurgico**
Surgical treatment of large and giant aneurysms
R. Galzio (Teramo)
- 13.00 - 14.00** lunch

Venerdì 12 ottobre - Friday, 12 October

○	14.00 - 18.00	Workshop a rotazione dei gruppi di lavoro <i>Practical workshops (groups rotation)</i>	
○	<i>Workshop A</i>	Workshop con il contributo educativo non condizionante dell'industria	AULA 1
○	<i>Workshop B</i>	Casi clinici - Trattamento delle complicanze ischemiche intraprocedurali <i>Case discussion: management of procedural ischaemic complications</i> G. Craparo (Palermo), F. Zappoli (Pavia)	AULA 2
○	<i>Workshop C</i>	Casi clinici - Trattamento delle complicanze emorragiche <i>Case discussion: management of procedural haemorrhagic complications</i> M. Muto (Napoli), M. Cellerini (Bologna)	AULA 3
○	<i>Workshop D</i>	Casi clinici - Aneurismi giganti Large giganti <i>Case discussion: endovascular and surgical treatment of large and giant aneurysms</i> P. Ferroli (Milano), E. Ciceri (Verona)	AULA 4

Sabato 13 ottobre - Saturday 13 october

AULA MAGNA

08.30 - 09.10 Aneurismi atipici dissecanti e blister like

Dissecting and blister-like aneurysms

A. Consoli (Parigi, Francia)

09.10 - 10.00 Studio flussimetrico intra operatorio nel clipping degli aneurismi complessi

Intraoperative measurement of arterial blood flow in complex cerebral aneurysms' surgery

A. della Puppa (Padova)

10.00 - 10.40 Flow diverter e Flow disruption: indicazioni e limiti

Flow diverter e Flow disruption: indicazioni e limiti

L. Valvassori (Milano), M. Cenzato (Milano)

10.40 - 11.30 Trattamento degli aneurismi pediatrici

Paediatric aneurysms

D. Orbach (Boston, USA)

11.30 - 13.00 Discussione casi e premio CBNV

Discussion of cases from the audience

S. Mangiafico (Firenze), G. Sirabella (Napoli)

13.00 Arrivederci

Goodbye conclusions

Informazioni Generali

ACCREDITAMENTO ECM

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

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)

LINGUA

La lingua ufficiale del Congresso sarà l'inglese

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

Quota d'iscrizione:	
comprensiva di: accesso ai lavori per intero periodo; kit congressuale; ristorazione congressuale; attestato di partecipazione; viaggio e ospitalità in hotel**** per n. 4 notti in camera DUS; 2 cene di gruppo	€ 1500,00
comprensiva di: accesso ai lavori per intero periodo; kit congressuale; ristorazione congressuale; attestato di partecipazione; 2 cene di gruppo	€ 700,00

Le quotazioni si intendono con IVA di Legge Esclusa

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Collegarsi alla pagina Eventi del sito www.morecomunicazione.it e compilare l'apposito form di iscrizione oppure, segnalare eventuale sponsorizzazione all'indirizzo mail: iscrizioni@morecomunicazione.it.

Per informazioni contattare:



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