

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

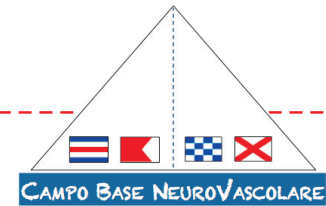
Firenze

Con il patrocinio 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)

16.15 - 16.30 Saluti di benvenuto e presentazione del Corso

Welcome greetings and presentation of the course

S. Mangiafico (Firenze)

16.30 - 18.30 Tavola Rotonda: La sicurezza dell'operatore al limite

Round Table: The safety of the operator at the limit

Discussant: G. Mangiafico (Firenze)

S. Mangiafico (Firenze), A. Bruttini (Roma), L. Belloni (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 - 09.45 **Saluti del Direttore Generale e Direttore Sanitario**

Greetings from the General Manager and Health Director

R. Damone, L. Turco (Firenze)

09.45 - 10.30 **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)

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>	
	Embolizzazione con la nuova tecnologia di spirali Spectra: From Start to Finish <i>Embolization with the new Spectra coils: From Start to Finish</i> Alessandro Pedicelli (Roma) <i>Workshop aziendale non accreditato ECM realizzato da Cerenovus - Johnson & Johnson Medical</i>	
Workshop A	Trattamento combinato degli aneurismi cerebrali <i>Combined treatment of brain aneurysms</i> Dikran Mardighian (Brescia) <i>con il contributo non condizionato di Ab Medica</i>	AULA 9
Workshop B	Casi clinici - Coiling non assistito <i>Case discussion: no assisted Coiling</i> C. Cristaudo (Catania), G. Iannucci (Vicenza)	AULA 2
Workshop C	Casi clinici - Coiling assistito da palloncino <i>Case discussion: Remodeling technique</i> M. Ruggiero (Cesena), L. Renieri (Firenze)	AULA 3
Workshop D	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 **Aneurismi atipici dissecanti e blister like**
Dissecting and blister-like aneurysms
A. Consoli (Parigi, Francia)

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>		
Workshop A	WEBbing. Un approccio efficace <i>WEBbing. An effective approach</i> Nicola Limbucci (Firenze) <i>con il contributo non condizionato di Implemed</i>	AULA	8
Workshop B	Neuroform ATLAS negli aneurismi rotti: quando, come e perchè <i>Neuroform Atlas in ruptured aneurysms: when, why and how</i> Mauro Bergui (Torino) <i>con il contributo non condizionato di Stryker</i>		
Workshop B	Casi clinici - Flow diverter <i>Case discussion: Flow diversion</i> F. Causin (Padova), G. Pero (Milano)	AULA	7
Workshop C	Casi clinici - VS <i>Case discussion: vasospasm</i> M. Marinoni (Firenze), S. Nappini (Firenze)	AULA	9
Workshop D	Casi clinici: trattamento chirurgico VS endovascolare degli aneurismi non giganti <i>Case discussion: neurosurgical cases vs endovascular non giant aneurysm</i> A. Rosi (Firenze), A. Boschi (Firenze)	AULA	10

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 (Pavia)
- 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>	
○		Esperienza monocentrica Humanitas con Derivo e future del device <i>The experience of Humanitas center with Derivo flow diverter and future device</i>	
○		Nunzio Paolo Nuzzi (Milano) <i>con il contributo non condizionato di Crossmed</i>	
○	<i>Workshop A</i>	La nuova frontiera del coiling: la forma Omega <i>The new frontier in coiling: the omega shape</i>	AULA 9
○		Luigi Chiumarulo (Bari) <i>con il contributo non condizionato di Medtronic</i>	
○		Casi clinici - Trattamento delle complicanze ischemiche intraprocedurali <i>Case discussion: management of procedural ischaemic complications</i>	
○	<i>Workshop B</i>	G. Craparo (Palermo), G. Leone, S. Mangiafico (Firenze)	AULA 2
○		Casi clinici - Trattamento delle complicanze emorragiche <i>Case discussion: management of procedural haemorrhagic complications</i>	
○	<i>Workshop C</i>	M. Muto (Napoli), M. Cellerini (Bologna)	AULA 3
○		Casi clinici - Aneurismi giganti Large giganti <i>Case discussion: endovascular and surgical treatment of large and giant aneurysms</i>	
○	<i>Workshop D</i>	P. Ferroli (Milano), E. Ciceri (Verona)	AULA 4

Sabato 13 ottobre - Saturday 13 october

AULA MAGNA

- 08.30 - 09.10** Imaging radiologico dell'ESA e del vasospasmo e indicazioni al trattamento
Imaging and treatment indication of subarachnoid haemorrhage and vasospasm
S. Nappini (Firenze)
- 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 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)

Numero di crediti ECM assegnati: 29

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

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®



KARDIA
SOLUZIONI PER LE SCIENZE MEDICHE

Per informazioni contattare:

M

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