

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

28 SETTEMBRE - 1 OTTOBRE 2016

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

Nuovo Ingresso Careggi - NIC

Padiglione 3 piano terra, Largo Brambilla 3, 50134

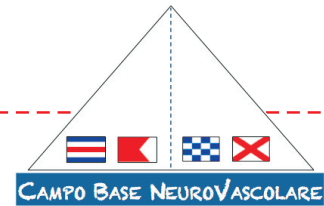
Firenze

Con il patrocinio di:



Società dei Neurologi,  
Neurochirurghi e  
Neuroradiologi Ospedalieri

# 4° Corso CBNV 2016



## Responsabile scientifico:

**Salvatore Mangiafico**

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

## Topic

### ANEURISMI CEREBRALI

- ▲ Patologia di base
- ▲ Sedi anatomiche e il trattamento
- ▲ Il trattamento
- ▲ Circolo posteriore



## Mercoledì 28 settembre - Wednesday, 28 september

---

AULA MAGNA

09.00 - 13.30

### **PATOLOGIA DI BASE** *Basic background*

09.00 - 10.00

#### **Opening lecture**

La filosofia del trattamento degli aneurismi cerebrali

*The philosophy of the treatment of brain aneurysms*

J. Moret (Parigi, Francia)

10.00 - 11.00

#### **Evidence Based Medicine nel trattamento degli aneurismi cerebrali**

*Evidence based medicine in the treatment of brain aneurysms*

N. Limbucci (Firenze)

11.00 - 11.30

coffee break

11.30 - 12.15

#### **Fisiopatologia dell'ESA e del danno secondario**

*Physiopathology of the SAH and of the secondary damage*

N. Stocchetti (Milano)

12.15 - 13.00

#### **Gestione intensiva del paziente con ESA**

*Intensive care of the patient with SAH*

L. Bucciardini (Firenze), A. Amadori (Firenze)

## Mercoledì 28 settembre - Wednesday, 28 september

13.00 - 13.30 Imaging dell'ESA e del vasospasmo post-ESA

*Imaging of the SAH and SAH-related vasospasm*

E. Fainardi (Firenze)

13.30 - 14.30 lunch

14.30 - 18.30 Workshop a rotazione dei gruppi di lavoro

*Practical workshops (groups rotation)*

Workshop A  
WEB: analisi della letteratura ed esperienza  
del centro di Firenze

N. Limbucci (Firenze)

*con il contributo educazionale non condizionante di **Implemed***

AULA 1

Terapie innovative nel trattamento degli aneurismi  
intracranici

M. Ruggiero (Cesena)

*con il contributo educazionale non condizionante di **Medtronic***

Workshop B  
Protocolli farmacologici nel trattamento  
endovascolare degli aneurismi

*Pharmacological protocols in endovascular treatment  
of brain aneurysms*

AULA 2

A. Consoli (Firenze-Parigi), A. Rosi (Firenze)

Workshop C  
Anatomia microchirurgica sul campo operatorio

*Microsurgical anatomy on the operatory field*

AULA 3

A. Boschi (Firenze)

Workshop D  
Casi clinici: Terapia del vasospasmo cerebrale

*Clinical cases discussion: The therapy of the cerebral vasospasm*

AULA 4

F. Zappoli (Pavia)

## Giovedì 29 settembre - Thursday, 29 september

---

AULA MAGNA

08.15 - 13.00 **IL TRATTAMENTO**  
*The treatment*

08.15 - 09.00 **Opening lecture**

Anatomia ed inquadramento nosologico degli aneurismi cerebrali

*Anatomy and etiologic classification of brain aneurysms*

G. Rodesch (Parigi, Francia)

09.00 - 09.45 **Fluidodinamica degli aneurismi cerebrali**

*Fluidodynamics of brain aneurysms*

E. Ciceri (Verona)

09.45 - 10.45 **Principi di trattamento e di tecnica della Chirurgia degli aneurismi**

*Tenets of surgical technique and treatment of brain aneurysms*

R. Scienza (Padova)

10.45 - 11.00 coffee break

11.00 - 11.45 **Principi di trattamento endovascolare**

*Tenets of endovascular technique and treatment of brain aneurysms*

I. Saatci (Ankara, Turchia)

## Giovedì 29 settembre - Thursday, 29 september

11.45 - 12.30 Complessità morfologica degli aneurismi cerebrali

*Morphologic complexity of the brain aneurysms*

S. Mangiafico (Firenze), F. Ammannati (Firenze)

12.30 - 13.00 La scelta del trattamento tra endovascolare e chirurgia

*The choice between endovascular and surgical treatment of brain aneurysms*

H. Riina (New York, USA)

13.00 - 14.00 lunch

14.00 - 18.00 Workshop a rotazione dei gruppi di lavoro

*Practical workshops (groups rotation)*

Neuroform Atlas: uno stent da 10

G. Craparo (Palermo)

con il contributo educativo non condizionante di **Stryker**

Workshop A

AULA 1

Esperienze nel trattamento degli aneurismi con stent intracranici e flow diverter

D. Mardighian (Brescia)

con il contributo educativo non condizionante di **Ab Medica**

Casi clinici: coiling non assistito

Workshop B

*Clinical cases discussion: non-assisted coiling*

AULA 2

C. Cristaudo (Catania)

Casi clinici: coiling assistito

Workshop C

*Clinical cases discussion: stent-assisted coiling*

AULA 3

S. Nappini (Firenze), N. Limbucci (Firenze)

Casi clinici: tecniche chirurgiche avanzate

Workshop D

*Clinical cases discussion: advanced surgical techniques*

AULA 4

P. Ferroli (Milano)

## Venerdì 30 settembre - Friday, 30 september

---

AULA MAGNA

08.15 - 13.15

### **SEDI ANATOMICHE E TRATTAMENTO** ***Anatomical localizations and treatment***

08.15 - 08.45

#### **Opening lecture**

Trattamento chirurgico degli aneurismi del sifone carotideo

*Carotid siphon aneurysms: surgical treatment*

R. Galzio (L'Aquila)

08.45 - 09.15

Trattamento endovascolare degli aneurismi del sifone carotideo

*Carotid siphon aneurysms: endovascular treatment*

M. Muto (Napoli)

09.15 - 09.45

Trattamento chirurgico degli aneurismi della Arteria Cerebrale  
Media

*MCA aneurysms: surgical treatment*

A. Pasqualin (Verona)

09.45 - 10.15

Trattamento endovascolare degli aneurismi della Arteria  
Cerebrale Media

*MCA aneurysms: endovascular treatment*

S. Mangiafico (Firenze)

10.15 - 10.30

coffee break

## Venerdì 30 settembre - Friday, 30 september

---

10.30 - 11.00 **Trattamento chirurgico degli aneurismi della Arteria Comunicante Anteriore**

*ACom aneurysms: surgical treatment*

S. Paolini (Roma)

11.00 - 11.30 **Trattamento endovascolare degli aneurismi della Arteria Comunicante Anteriore**

*ACom aneurysms: endovascular treatment*

L. Spelle (Parigi, Francia)

11.30 - 12.15 **Trattamento chirurgico degli aneurismi giganti**

*Surgical treatment of giant aneurysms*

A. Pasqualin (Verona)

12.15 - 13.00 **Trattamento endovascolare degli aneurismi giganti**

*Endovascular treatment of giant aneurysms*

S. Cekirge (Ankara, Turchia)

13.00 - 14.00 lunch





## Sabato 1 ottobre - Saturday, 1 October

---

AULA MAGNA

08.15 - 13.00 **CIRCOLO POSTERIORE**  
*Posterior circulation*

08.15 - 09.00 **Opening lecture**

Chirurgia degli aneurismi del circolo posteriore  
*Surgical treatment of the posterior circulation aneurysms*  
L. Regli (Zurigo, Svizzera)

09.00 - 09.45 **Trattamento Endovascolare degli aneurismi del circolo posteriore**

*Endovascular treatment of the posterior circulation aneurysms*  
F. Causin (Padova)

09.45 - 10.15 **Anatomia chirurgica tra disegno e campo operatorio**

*Surgical anatomy between anatomical drawings and operatory field*  
V. Valente (Cosenza)

10.15 - 12.45 **Discussione casi clinici dei partecipanti e assegnazione premio CBNV 2016**

*Clinical cases discussion: CBNV 2016 prize, final round!*  
M. Bartolo (Pozzilli, Isernia), A. Consoli (Firenze-Parigi)

12.45 - 13.00 **Arrivederci**

*Goodbye conclusions*  
S. Mangiafico (Firenze)

## Informazioni Generali

---

### ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per Medico Chirurgo (con specializzazione in Neurologia, Neuroradiologia, Radiologia diagnostica, Chirurgia vascolare, Neurochirurgia).

Numero crediti ECM assegnati: **30**

L'acquisizione dei crediti ECM è subordinata a:

1. Partecipazione al programma formativo (80% delle ore del Corso)
2. Consegna del questionario finale debitamente compilato e firmato
3. Superamento del test di valutazione dell'apprendimento (75% delle risposte esatte)



## 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®  
Neurovascular

CODMAN NEURO



Penumbra 



GE Healthcare



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