

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

1 - 4 OTTOBRE 2014

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

Nuovo Ingresso Careggi - NIC

Padiglione 3 piano terra, Largo Brambilla 3, 50134

Firenze

Con il Patrocinio di:



Campo Base NeuroVascolare

Cari Colleghi ed Amici,

dopo l'esperienza positiva del Campus SNO, tenutosi lo scorso anno a Firenze, ho pensato, seguendo i vostri consigli, di creare un percorso formativo sulla Patologia Neurovascolare cerebro-midollare: il "Campo Base Neuro Vascolare" (CBNV).

Il Campo è un corso didattico che intende fornire conoscenze neuro vascolari altrimenti non approfondite nei congressi spesso ultra specialistici e tecnici, abitualmente frequentati da molti di voi.

Interventisti, Neurochirurghi e Neurologi Vascolari hanno in comune una radice culturale specifica che li unisce indipendentemente dalla loro diversa estrazione.

A sottolineare questo spirito ho scelto come logo il triangolo di una tenda con bandiere di segnalazione, per richiamare l'idea degli alpinisti che si riuniscono al campo base prima di organizzare le spedizioni e intraprendere la via di salita.

Secondo questa idea, il Corso si focalizzerà sulla anatomia, fisiologia, patologia, tecnologia dei materiali, clinica e semeiotica neurologica, psicologica degli operatori, che costituiscono il territorio comune della pratica clinica.

Il corso che si avvale della presenza di Opinion Leader Internazionali e Nazionali sarà organizzato in lezioni frontali al mattino e sessioni interattive di discussioni di casi clinici organizzate per moduli (10 partecipanti) al pomeriggio.

Il 1° corso, di 4 giornate di lavoro con un massimo di 40 partecipanti, è sulla patologia mal formativa av cerebro midollare; seguiranno nei prossimi anni il 2° corso sulla patologia ischemica cerebrale ed il 3° sugli aneurismi intracranici.

La sede è l'Ospedale Careggi in Firenze, lo stile informale consono ad uno stage intensivo.

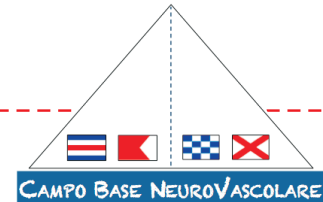
Augurandomi che questa iniziativa sia di vostro interesse invio a tutti un caro saluto

Salvatore Mangiafico

1° Corso CBNV 2014

Responsabile scientifico:

Salvatore Mangiafico
Direttore Reparto
Neuroradiologia Interventistica
A.O.U.C. Careggi, Firenze



Faculty:

Nivedita Agarwal (*Trento, Italia*)

Vanessa Agostini (*Cesena, Italia*)

Laura Belloni (*Firenze, Italia*)

Massimo Caulo (*Chieti, Italia*)

Antonio Cerasa (*Germaneto, Italia*)

Arturo Chieragato (*Firenze, Italia*)

Massimo Gallucci (*L'Aquila, Italia*)

Pierluigi Lanza (*Cosenza, Italia*)

Nicola Limbucci (*Firenze, Italia*)

Paolo Machì (*Montpellier, Francia*)

Jacques Moret (*Parigi, Francia*)

Giuseppe Nardi (*Roma, Italia*)

Sergio Paolini (*Roma, Italia*)

Luis Puelles (*Murcia, Spagna*)

Maurizio Resta (*Taranto, Italia*)

Georges Rodesch (*Parigi, Francia*)

Francesco Tomaiuolo (*Volterra, Italia*)

Vito Toso (*Vicenza, Italia*)

Anton Valavanis (*Zurigo, Svizzera*)

Topics di base

- ▲ Anatomia vascolare dell'encefalo
- ▲ Correlazione anatomiche e Semeiotica neurologica
- ▲ Anatomia Funzionale dell'encefalo
- ▲ Coagulazione
- ▲ Fisiopatologia dell'emostasi cerebrale
- ▲ Interazione Medico Paziente

Topics specifici

- ▲ MAV Cerebrali
- ▲ MAV Midollari
- ▲ Ictus

Mercoledì 1 Ottobre

AULA MAGNA

08.30 - 09.30

Opening lecture

Principi del trattamento delle MAV cerebrali

Principles of treatment of brain AVMs

J. Moret (Parigi, Francia)

09.30 - 10.00

Saluti di benvenuto

10.00 - 11.00

Anatomia vascolare cerebellare e del tronco encefalo

Vascular anatomy of cerebellum and brainstem

M. Gallucci (L'Aquila)

11.00 - 12.00

Anatomia funzionale dell'encefalo (parte I)

Functional anatomy of the brain (part I)

M. Caulo (Chieti)

12.00 - 13.30

Anatomia funzionale dell'encefalo (parte II)

Functional anatomy of the brain (part II)

P. Lanza (Cosenza), A. Cerasa (Germaneto), F. Tomaiuolo (Volterra)

13.30 - 14.30

pausa

14.30 - 19.00

Seminari in gruppi di lavoro a rotazione (durata 1 h e 30')

Seminario A

Correlazioni anatomo-cliniche 1

AULA 8

Anatomic-clinical correlations 1

V. Toso (Vicenza)

Seminario B

Anatomia chirurgica

AULA 9

Surgical anatomy

S. Paolini (Roma)

Seminario C

Anatomia vascolare radiologica

AULA 10

Vascular radiological anatomy

N. Limbucci (Firenze), N. Agarwal (Trento)

AULA 7

open coffee

CBMW 2014

Giovedì 2 Ottobre

AULA MAGNA

08.30 - 10.00 **Coagulazione (parte I)**

Coagulation (part I)

V. Agostini (Cesena)

10.00 - 11.30 **Coagulazione (parte II)**

Coagulation (part II)

G. Nardi (Roma)

11.30 - 13.30 **Anatomia vascolare del midollo spinale e principi di trattamento delle MAV e fistole arterovenose del midollo spinale**

Vascular anatomy of the spinal cord and principles of treatment of spinal AVMs and Spinal Dural Arterio-Venous Fistulas

G. Rodesch (Parigi, Francia)

13.30 - 14.30

pausa

14.30 - 19.00 **Seminari in gruppi di lavoro a rotazione (durata 1 h e 30')**

Seminario A

Correlazioni anatomo-cliniche 2

AULA 8

Anatomic-clinical correlations 2

V. Toso (Vicenza)

Seminario B

Discussione casi clinici, aneurismi

AULA 9

Discussion of clinical cases, aneurysms

M. Resta (Taranto)

Seminario C

Discussione casi clinici, MAV e FAV spinali

AULA 10

Discussion of clinical cases, spinal AVM and AVF

G. Rodesch (Parigi, Francia)

AULA 7

open coffee

Venerdì 3 Ottobre

AULA MAGNA

08.30 - 10.00 **Embriologia del sistema nervoso centrale**

Embryology of the central nervous system

L. Puelles (Murcia, Spagna)

10.00 - 13.30 **Anatomia vascolare dell'encefalo e MAV della fossa cranica posteriore**

Vascular anatomy of the brain, AVM of the posterior cranial fossa

A. Valavanis (Zurigo, Svizzera)

13.30 - 14.30 pausa

14.30 - 19.00 **Seminari in gruppi di lavoro a rotazione (durata 1 h e 30')**

Seminario A **Correlazioni anatomico-cliniche 3** AULA 8

Anatomic-clinical correlations 3

V. Toso (Vicenza)

Seminario B **Discussione casi clinici, MAV cerebrali** AULA 9

Discussion of clinical cases, brain AVM

S. Mangiafico (Firenze), J. Moret (Parigi, Francia)

Seminario C **Discussione casi clinici, delle fistole durali intracraniche** AULA 10

Clinical Cases discussion: Dural Arterio-Venous Fistulas

P. Machì (Montpellier, Francia)

AULA 7 open coffee

Sabato 4 Ottobre

AULA MAGNA

08.30 - 11.30 **Relazione medico-paziente**

Doctor-patient relation

L. Belloni (Firenze)

11.30 - 13.00 **Fisiopatologia del circolo cerebrale**

Pathophysiology of brain circulation

A. Chierigato (Firenze)

13.00 **Conclusione e chiusura dei lavori**



Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO:

I lavori si svolgeranno presso:

A.O.U.C. - 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 doppia; servizio navetta hotel/sede congressuale/hotel; 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 Inclusa

Per informazioni contattare la segreteria organizzativa

MORE⁺⁺
COMUNICAZIONE EVENTI & MORE

Via Monte Zebio, 9
00195, Roma
Tel. +39 06 89011781 Fax +39 06 94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it