

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile scientifico: Salvatore Mangiafico
(Dir. Reparto Interventistica Neurovascolare A.O.U. Careggi)

Segreteria Scientifica: Nicola Limbucci
(Reparto di Interventistica Neurovascolare A.O.U. Careggi)

Tutors: Francesco Arba, Arturo Consoli, Enrico Fainardi, Davide Gadda, Giuseppe Leone, Nicola Limbucci, Salvatore Mangiafico, Marco Moretti, Sergio Nappini, Patrizia Nencini, Vanessa Palumbo, Benedetta Piccardi, Leonardo Renieri, Andrea Rosi, Jacopo Valente, Andrea Wilderk.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il Corso è gratuito e a un numero chiuso (20 posti disponibili). L'iscrizione al Corso comprende:

- Accesso ai lavori per intero periodo
- Kit corso
- Ristorazione corso
- Attestato di partecipazione
- Viaggio e ospitalità in Hotel **** per n. 1 notte in camera DUS (IN 26/OUT 27)
- 1 cena di gruppo
- Navetta per partenza a fine lavori verso APT e Stazione

Con il contributo educativo
non condizionato di

stryker



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



**SSD
STROKE
SIMULATION DAY**

II Edition



A.O.U.C.

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Nuovo Ingresso Careggi (NIC)

Padiglione 3 Piano terra

Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze

26/27
novembre 2018

PRESENTAZIONE del progetto

Il trattamento dell'ictus ischemico

è stato rivoluzionato dalle tecniche endovascolari di trombectomia e tromboaspirazione. I risultati dei nuovi trial impongono l'ottimizzazione dei percorsi clinico-assistenziali nel management del paziente con ictus ischemico in fase acuta. Questo corso si propone di fornire un'esperienza "sul campo" mediante l'uso di simulatori clinici ed endovascolari, con esercitazioni in piccoli gruppi e discussione di casi. Il ridotto numero di partecipanti, di estrazione neurologica o interventistica, permetterà di avere un confronto diretto e costante con i tutor integrando le rispettive esperienze e competenze.

DAY 1

26 NOVEMBRE

Cocktail di Benvenuto

13.00 - Registrazione partecipanti

SALA 7

13.30 / 16.15 - **SESSIONE PLENARIA**

13.30 / 14.00 - APERTURA DEI LAVORI

Saluti e introduzione al corso
S. Mangiafico (Firenze)

14.00 / 15.00 - Simulazione percorso Stroke dalla diagnosi al trattamento (N. Limbucci, F. Arba)

15.00 / 15.30 - Diagnostica neuroradiologica (E. Fainardi)

15.30 / 16.00 - Come calcolare l'Aspetcs (M. Moretti)

16.00 / 16.15 - Introduzione alla scelta dei materiali (N. Limbucci, F. Testa)

Funzionamento:

	SALA 7	SALA 2	SALA 9	SALA 10
16.00 - 16.45	Gruppo 1	Gruppo 2	Gruppo 3	Gruppo 4
16.45 - 17.30	Gruppo 2	Gruppo 3	Gruppo 4	Gruppo 1
17.30 - 18.15	Gruppo 3	Gruppo 4	Gruppo 1	Gruppo 2
18.15 - 19.00	Gruppo 4	Gruppo 1	Gruppo 2	Gruppo 3

Dettaglio esercitazioni:

Basic	SALA 7	Paziente al DEA (F. Arba, I. Valente)
	SALA 2	Simulatori endovascolari (S. Nappini, A. Consoli)
	SALA 9	Flow model - Trombectomia (N. Limbucci, A. Wlderk)
	SALA 10	Flow model - Tromboaspirazione (A. Rosi, G. Leone)

20.30 - **CENA SOCIALE**

DAY 2

27 NOVEMBRE

8.30 / 11.30 - **SESSIONE IN GRUPPI DI LAVORO**

Funzionamento:

	SALA 7	SALA 2	SALA 9	SALA 10
08.30 - 09.15	Gruppo 1	Gruppo 2	Gruppo 3	Gruppo 4
09.15 - 10.00	Gruppo 2	Gruppo 3	Gruppo 4	Gruppo 1
10.00 - 10.45	Gruppo 3	Gruppo 4	Gruppo 1	Gruppo 2
10.45 - 11-15	Gruppo 4	Gruppo 1	Gruppo 2	Gruppo 3

Dettaglio esercitazioni:

Advanced	SALA 7	Paziente al DEA (B. Piccardi, A. Consoli)
	SALA 2	Simulatori endovascolari (A. Rosi, A. Wlderk)
	SALA 9	Flow model - Tecniche combinate (L. Renieri, I. Valente)
	SALA 10	Flow model - Tecniche combinate (S. Nappini, G. Leone)

11.15 / 11.30 - **Coffe break**

SALA 7

11.30 / 16.00 - **SESSIONE PLENARIA**

moderatori: S. Mangiafico, E. Fainardi, P. Nencini

11.30 / 13.00 - Discussione casi "Basic"
(S. Nappini, F. Arba, V. Palumbo, L. Renieri, A. Rosi, I. Valente)

13.00 / 13.30 - **Lunch**

13.30 / 15.30 - Discussione casi "Advanced"
(N. Limbucci, V. Palumbo, D. Gadda, B. Piccardi, L. Renieri, A. Consoli, G. Leone)

15.30 / 16.00 - Saluti finali (S. Mangiafico)