

AZIENDA OSPEDALIERA COSENZA
Dipartimento di Neuroscienze

UOC NEUROCHIRURGIA direttore: dott. S. Aiello
UOC NEURORADIOLOGIA direttore: dott. W. Auteri

AZIENDA UNIVERSITARIA CAREGGI FIRENZE
Dipartimento di Emergenza Urgenza

UOC INTERVENTISTICA NEUROVASCOLARE
direttore: dott. S. Mangiafico



Campo Base Anatomia NeuroVascolare

Corso di Anatomia vascolare del circolo sopratentoriale

COSENZA 27-29 Giugno 2019

Responsabili Scientifici

Dott. Vinicio Valente

U.O.C. Neurochirurgia A.O. Cosenza

Dott. Salvatore Mangiafico

U.O.C. Interventistica Neurovascolare A.U. Careggi, Firenze

Dott.ssa Nivedita Agarwal

U.O.C. Radiologia, Ospedale S. Maria del Carmine, APSS, Rovereto

Presentazione del Corso

Il corso ha la finalità di dare ai discenti una formazione avanzata neuroanatomica così da poter applicare nella pratica clinica le informazioni apprese ognuno nel proprio campo e secondo le proprie competenze. La serie di relazioni proposte hanno tutte una impostazione squisitamente anatomica che spazia nel campo dell'anatomia sistematica e descrittiva, funzionale e per immagini, topografica e chirurgica. Si tratta, dunque, di un corso avanzato di neuroanatomia, con particolare riferimento all'anatomia neurovascolare, diretto a neurochirurghi, neurologi, neuroradiologi diagnostici e interventisti, fisioterapisti e anestesisti rianimatori in formazione al fine di acquisire conoscenze anatomo-cliniche basate sulla correlazione di informazioni fornite dal corso, per una conoscenza integrata della patologia intracranica in generale e neurovascolare in particolare.

Topic

- ▶ Anatomia descrittiva, diagnostica e chirurgica del sistema venoso intracranico sopratentoriale
- ▶ Anatomia descrittiva diagnostica e chirurgica del sistema venoso intracranico sopratentoriale
- ▶ Dinamica interattiva dei fluidi cerebrali
- ▶ Presentazione di casi clinici con particolare riferimento anatomico a tema cranico e vertebrale

SEDE

ORDINE DEI MEDICI DI COSENZA
Via Suor Elena Aiello, 23

Accreditamento ECM

Il corso sarà accreditato ECM per le seguenti figure professionali:
Neurologo, Neurochirurgo, Neuroradiologo, Medicina Fisica e Riabilitazione, Anestesista Rianimatore, Radiodiagnostica

L'acquisizione dei crediti ECM sarà subordinata a:

1. partecipazione all'intero 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 (almeno il 90% delle risposte esatte).

Crediti ECM: assegnazione in corso

Modalità di iscrizione

L'iscrizione al Corso è gratuita e a numero chiuso (50 posti)

Collegarsi alla pagina EVENTI del sito www.morecomunicazione.it e compilare l'apposito modulo d'iscrizione.

La segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.

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

PATROCINI PREVISTI:

SINCH
AINR
SNO
ISO
A.O.CS
O.M.CS

