

Responsabile Scientifico:
Prof. Paolo Girlanda

Relatori:
Dott. Ugo Dimanico
Prof. Paolo Girlanda
Dott. Francesco Marengo
Prof. Ferdinando Paternostro
Dr.ssa Carmen Terranova

Tutor:
Dott.ssa Elisa Micheluz
Dott. Giulio Procelli



Provider ECM
OCM Comunicazioni s.n.c.
Via Vespucci 69 10129 Torino
Tel. 011 591076 - 5183389
Fax 011 5817562
chiara.magnetti@ocmcomunicazioni.com



educazione continua in medicina

ECM

Evento n. 237 - 251509
Medici Chirurghi
(Neurologo, Fisiatra,
Neurofisiopatologo, Ortopedico)
Crediti ECM assegnati: 18

SEDE

Centro ICLO
San Francesco di Sales
Via A. Einstein, 12
Arezzo

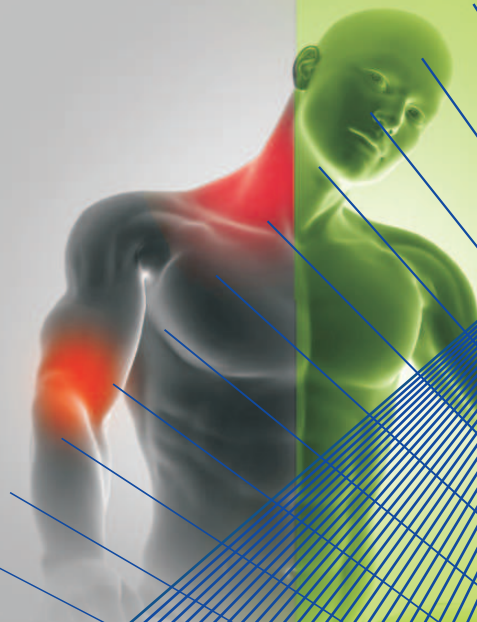
CADAVER LAB:

CORSO PRATICO
SU TECNICA INFILTRATIVA
ECOGUIDATA E DISSEZIONE
ARTO SUPERIORE E COLLO

AREZZO

15-16
aprile 2019

Centro ICLO
San Francesco di Sales



11.00 Presentazione ed obiettivi del corso
P. Girlanda, U. Dimanico

11.10 Sessione frontale: anatomia clinica ed ecografica, distretti:
- braccio
- cingolo scapolare anteriore
- cingolo scapolare posteriore
P. Girlanda, F. Paternostro, U. Dimanico

11.45 Dissezione preparati anatomici, postazioni:
- braccio
- cingolo scapolare anteriore
- cingolo scapolare posteriore
F. Paternostro, F. Marengo, G. Procelli, E. Micheluz

13.30 *Light Lunch*

14.30 Sessione frontale: anatomia clinica ed ecografica, distretti:
- avambraccio regione flessoria,
- avambraccio regione estensoria
- mano
P. Girlanda, F. Paternostro, U. Dimanico

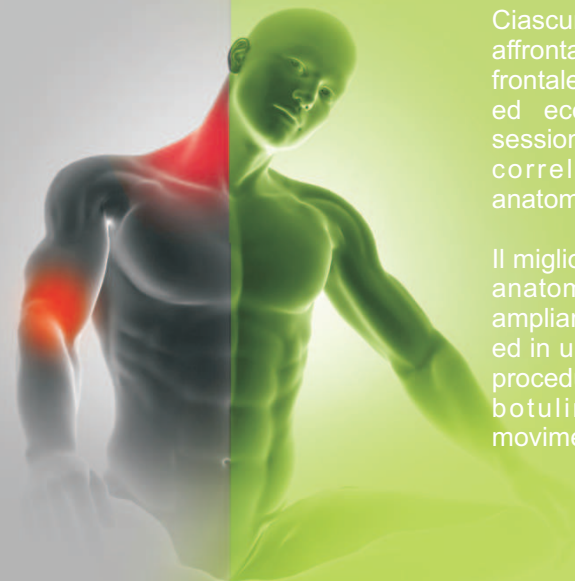
15.30 *Coffee break*

15.45 Dissezione preparati anatomici, postazioni:
- avambraccio regione flessoria,
- avambraccio regione estensoria
- mano
F. Paternostro, F. Marengo, G. Procelli, E. Micheluz

17.30 Esperienze Real Life su distonie arto superiore
P. Girlanda, U. Dimanico, C. Terranova

18.00 Discussione sui temi precedentemente trattati
P. Girlanda, U. Dimanico

Programma scientifico



CADAVER LAB:

CORSO PRATICO
SU TECNICA INFILTRATIVA
ECOGUIDATA E DISSEZIONE
ARTO SUPERIORE E COLLO

Il corso teorico - pratico è rivolto a specialisti in neurologia, neurofisiopatologia, fisiatria, ortopedia.

Ciascun distretto anatomico verrà affrontato con una breve sessione frontale (aspetti anatomici, clinici ed ecografici) seguita da una sessione pratica per la immediata correlazione con preparati anatomici dedicati.

Il miglioramento delle conoscenze anatomiche si traduce in un ampliamento dei distretti trattabili ed in una maggior sicurezza nelle procedure di inoculo con tossina botulinica nei disturbi del movimento.

AREZZO

15-16
aprile 2019

9.00 Sessione frontale: anatomia clinica ed ecografica del collo, distretti:
- posteriore superficiale
- posteriore profonda (C3 distale)
- posteriore profonda (C3 prossimale)
- regione anteriore
P. Girlanda, F. Paternostro, U. Dimanico

10.15 *Coffee break*

11.00 Dissezione preparati anatomici, postazioni:
- posteriore superficiale
- posteriore profonda (C3 dist.)
F. Paternostro, F. Marengo, G. Procelli, E. Micheluz

13.00 *Light Lunch*

14.00 Dissezione preparati anatomici, postazioni:
- posteriore profonda (C3 prox.)
- regione anteriore
F. Paternostro, F. Marengo, G. Procelli, E. Micheluz

15.30 Esperienze Real Life su distonie cervicali
P. Girlanda, U. Dimanico, C. Terranova

16.00 Discussione e valutazione finale