

INFORMAZIONI GENERALI

La Società Italiana di Chirurgia della Mano organizza un corso di Chirurgia della Mano presso I.C.L.O. San Francesco di Sales Teaching & Research Center di Arezzo (Via A. Einstein, 12 a/b).

Tale iniziativa rientra nel programma formativo fortemente voluto dalla Società Scientifica, nell'intento di fornire ai Giovani Chirurghi della Mano gli strumenti necessari nel loro percorso professionalizzante al fianco delle Scuole di Specializzazione Universitarie.

Questo corso permette di completare il progetto iniziato con il Corso di Microchirurgia della SICM, giunto alla 3a edizione e con la Fellowship sponsorizzata sempre dalla SICM.

Ogni Allievo avrà a disposizione 2 preparati anatomici per ogni settimana di dissezione.

La richiesta di iscrizione dovrà essere inviata via e-mail all'indirizzo cadlab@sicm.it entro il 20 ottobre 2010 accompagnata da Curriculum professionale in formato europeo con foto.

Saranno criteri preferenziali di selezione (ma non di esclusione) una lettera di presentazione del Direttore del Centro di Chirurgia della Mano accreditato SICM o della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica o in Ortopedia e Traumatologia di appartenenza, nonché l'età inferiore ai 35 anni.

Sarà cura della Segreteria informare via mail dell'avvenuta accettazione o meno della domanda di partecipazione entro il 10 novembre 2010

Il Corso è a numero chiuso: saranno ammessi un massimo di 24 partecipanti.

È previsto un esame finale teorico che dimostri l'apprendimento delle tecniche insegnate mediante un quiz a risposta multipla. Ai partecipanti che avranno seguito l'intero percorso formativo e superato l'esame finale verrà rilasciato il Diploma di fine Corso.

Per informazioni sul programma scientifico:

Dott. Paolo Cortese cadlab@sicm.it

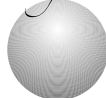
www.sicm.it

Per maggiori informazioni contattare la Segreteria Organizzativa

PROMO LEADER SERVICE CONGRESSI srl

Tel. 055 2462201

**PROMO
LEADER
SERVICE**
Congressi



...un altro tassello che si
aggiunge
alla
vostra
esperienza
chirurgica

1° Corso SICM di
dissezione
e di anatomia
chirurgica su
cadavere



NICOLA'S FOUNDATION
ONLUS



SICM
Società Italiana di Chirurgia della Mano

COMITATO

Presidente: *Mario Igor Rossello*

Coordinatore: *Giorgio Pajardi*

Responsabili scientifici: *Pierluigi Tos, Nicola Felici*

Segretario del Comitato Scientifico e referente locale: *Massimo Massarella*

Comitato Scientifico: *Igor Rossello, Giorgio Pajardi, Pierluigi Tos, Nicola Felici, Michele D'Arienzo, Riccardo Luchetti, Andrea Leti Acciaro*

FACULTY

Roberto Adani	Guglielmo Lanni	Sandra Pfanner
Andrea Atzei	Andrea Leti Acciaro	Michele Riccio
Michele D'Arienzo	Alberto Lazzarini	Igor Rossello
David Espen	Riccardo Luchetti	Pierluigi Tos
Nicola Felici	Loris Pegoli	

DATE e SEDE DEL CORSO

I^a sessione: Lunedì 15 - Venerdì 19 Novembre 2010 (5 giorni)

II^a sessione: Lunedì 17 - Venerdì 21 Gennaio 2011 (5 giorni)

III^a sessione: Lunedì 14 - Venerdì 18 Febbraio 2011 (5 giorni)

I.C.L.O. San Francesco di Sales Teaching & Research Center
Via Albert Einstein, 12 a/b - Arezzo

PROGRAMMA DEL CORSO

I^a sessione

Lezione teorica (Ossa, muscoli, tendini, vascolare, nervi, spazi da 40 minuti ciascuno)

Dimostrazione di dissezione topografica dell'arto superiore con accesso volare - braccio e gomito

Dissezione anatomica dell'arto superiore con accesso volare. Braccio e gomito

Dimostrazione di dissezione topografica dell'arto superiore con accesso volare: avambraccio, mano e dita

Dissezione anatomica dell'arto superiore con accesso volare: avambraccio, mano e dita

Dimostrazione di dissezione topografica dell'arto superiore con accesso dorsale - braccio e gomito

Dissezione anatomica dell'arto superiore con accesso dorsale. Braccio e gomito

Dimostrazione di dissezione topografica dell'arto superiore con accesso dorsale: avambraccio, mano e dita

Dissezione anatomica dell'arto superiore con accesso dorsale: avambraccio, mano e dita

Vie di accesso all'arto superiore - accesso ai nervi del braccio

Vie di accesso all'arto superiore - accesso alle ossa del braccio

Vie di accesso all'arto superiore - accesso ai nervi dell'avambraccio/mano

Vie di accesso all'arto superiore - accesso alle ossa dell'avambraccio/mano

Dissezione libera. FOCUS ON: tenorrafie

II^a sessione

Lezione teorica (Principi dell'osteosintesi, tips&tricks, anatomia legamenti del polso e biomeccanica del polso, prelievo del lembo laterale del braccio, del lembo interosseo posteriore e del lembo intermetacarpale)

Artroscopia diagnostica della radio carpica e della medio-carpica - test diagnostici in artroscopia

Osteosintesi dell'omero con fissatore esterno, osteosintesi dell'omero con placca, esposizione del nervo radiale alla doccia di torsione. Identificazione del ramo superficiale dell'arteria radiale durante la dissezione anatomica.

Osteosintesi di radio e ulna al terzo prossimale, medio e al terzo distale.

Osteosintesi dei metacarpi

Osteosintesi di prima e seconda falange

Osteosintesi dello scafoide a cielo aperto con vite canulata

Artrosi trapezio metacarpale. Artroplastica in sospensione sec. Ceruso e sec. Brunelli

Osteosintesi dello scafoide con vite canulata per via percutanea

Ricostruzione dello S-L con capsulodesi dorsale, artrodesi intercarpiche,

Artrodesi scafo-lunata, resezione prima filiera del carpo

Lembo laterale del braccio

Lembo interosseo posteriore + Lembo intermetacarpale dorsale

Dissezione libera. FOCUS ON: Osteosintesi

III^a sessione

Principi di copertura cutanea, anatomia vascolare digitale. Chirurgia protesica per il polso e la mano in generale: indicazioni

TFCC open, artrodesi dei 4 angoli, Darrak procedure

PROTESICA DI POLSO (APSI, STPI open, RCP di capitato, Protesi di radio)

Lembo omodigitale a flusso invertito (3° dito)

Lembo omodigitale a flusso diretto - Venkataswami (5° dito)

Lembo omodigitale dal 4° dito per la ricostruzione del secondo dito

Moberg, Moberg mod Eliot, lembo dorso cubitale, Lembo interosseo posteriore

Interosseo posteriore fasciale/con osso

Lembo di anconeo per il gomito, Lembo cinese, Lembo di Becker, lembo ad aquilone.

Pollicizzazione del secondo dito

Protesi di MF ed IFP