

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

Docenti referenti: Roberto Adani, Nicola Felici, Pierluigi Tos

FACULTY

Roberto Adani	Massimo Del Bene	Massimo Massarella
Federico Amadei	Gabriele Delia	Alessia Pagnotta
Bruno Battiston	Nicola Felici	Giorgio Pajardi
Caterina Cannatà	Marco Innocenti	Giorgio Pivato
Giuseppe Checcucci	Manuel Llousa	Michele Riccio
Emanuele Cigna	Ignazio Marcoccio	Cesare Tiengo
Paolo Cortese	Rosa Morro	Pierluigi Tos

ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione di crediti formativi alla figura professionale del Fisioterapista e del Terapista Occupazionale ed all'acquisizione di crediti formativi alla figura professionale del Medico Chirurgo nelle discipline di Ortopedia, Traumatologia e Fisiatria attraverso la formula della "Formazione Continua" del Ministero della Salute (art.16 bis comma 2 e art.16 ter comma 1, D.L. 229/1999).

Per l'ottenimento dei crediti formativi ECM è necessario:

- partecipare all'intero programma formativo (100% della presenza che sarà verificata tramite registro presenze);
- superare la verifica dell'apprendimento;
- riportare nel questionario di soddisfazione i dati richiesti, obbligatori ai fini del riconoscimento dei crediti.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il Corso si svolgerà presso I.C.L.O. San Francesco di Sales Teaching & Research Center di Arezzo (Via A. Einstein, 12 a/b).

In auto: percorrere l'autostrada del Sole "A1" - uscita "Arezzo" e seguire le indicazioni "Centro Città". Dopo circa 3 km sulla sinistra è visibile l'insegna dell'Hotel AC Arezzo, struttura adiacente alla sede congressuale. Poco dopo prestare attenzione e svoltare a destra alla prima uscita seguendo le indicazioni per l'Hotel AC.

INFORMAZIONI GENERALI

Il Corso di Chirurgia della Mano, organizzato dalla SICM (Società Italiana di Chirurgia della Mano), presso I.C.L.O. San Francesco di Sales Teaching & Research Center di Arezzo (Via A. Einstein, 12 a/b) 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.

È previsto un esame finale teorico che dimostri l'apprendimento delle tecniche insegnate mediante un quiz a risposta multipla per la figura professionale del Fisioterapista e del Terapista Occupazionale, mentre per la figura professionale del Medico Chirurgo mediante una prova pratica. Ai partecipanti che avranno seguito l'intero percorso formativo e superato l'esame finale verrà rilasciato il Diploma di fine Corso.



Segreteria Organizzativa

PROMO LEADER SERVICE CONGRESSI srl
Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze
Tel. 055/2462254 Fax 055/2462270
chiara.cammi@promoleader.com
Tel. 055/2462227 Fax 055/2462270
lisa.peruzzi@plsgroup.it
Tel. 055/2462257 Fax 055/2462270
chiara.barna@promoleader.com



Let People Move

Via G.B. Pontani, 9 - 06128 Perugia
Tel. +39 075 5026399 - Fax +39 075 5010921
email: letpeoplemove@tin.it
f.cerulli@letpeoplemove.com

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

Tecniche di
riparazione
dei tessuti molli
della mano

14/18 Febbraio
2011

Programma preliminare



NICOLA'S FOUNDATION
ONLUS



SICM
Società Italiana di Chirurgia della Mano

Lunedì 14 Febbraio 2011

Introduzione alla Chirurgia Plastica Ricostruttiva della Mano

- 13.30 - 14.00 **Registrazione partecipanti**
- 14.00 - 14.15 Presentazione del programma didattico
- 14.15 - 14.45 La vascolarizzazione della cute - Strategie di ricostruzione
M. Llusa
- 14.45 - 15.05 Tecniche di base di Chirurgia Ricostruttiva
M. Riccio
- 15.05 - 15.20 Introduzione al concetto di lembi perforanti
P. Tos
- 15.40 - 16.10 Discussione
- 16.10 - 16.40 **Coffee break**
- 16.40 - 17.00 Concetti di base delle riparazioni tendinee
N. Felici
- 17.00 - 17.20 Concetti di base dei trasferimenti tendinei Palliativi
N. Felici
- 17.20 - 17.40 Concetti di base dei reimpianti
R. Adani
- 17.40 - 18.10 Discussione

Martedì 15 Febbraio 2011

Lembi per la copertura della mano

- 08.00 - 08.15 Il Lembo Radiale
R. Adani
- 08.15 - 08.30 Il Lembo Ulnare e le sue varianti
M. Innocenti
- 08.30 - 08.45 Il Lembo Interosseo Posteriore
M. Innocenti
- 08.45 - 11.00 Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione
R. Adani, M. Innocenti
refresh di anatomia vascolare, lembo cinese, lembo interosseo posteriore, lembo ulnare (e lembo tipo Becker)
- 11.00 - 11.15 **Coffee break**

- 11.15 - 13.30 Esercitazione su cadavere
- 13.30 - 14.30 **Light lunch**

Lembi per la copertura delle dita e del pollice

- 14.30 - 14.50 I lembi omodigitali a flusso diretto e invertito
M. Del Bene
- 14.50 - 15.10 I lembi etero digitali
F. Amadei
- 15.10 - 15.30 Il kite flap
G. Checcucci
- 15.30 - 16.30 Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione
R. Adani, M. Del Bene
lembo omodigitale diretto tipo Vekataswami, lembo omodigitale reverse, lembi omodigitali dorsali, kite flap
- 16.30 - 17.00 **Coffee break**
- 17.00 - 18.30 Esercitazione su cadavere

Mercoledì 16 Febbraio 2011

Lembi per la copertura delle dita e del pollice

- 08.00 - 08.30 Il lembo dorso cubitale del pollice
G. Pivato
- 08.30 - 09.00 I lembi metacarpali
P. Tos
- 09.00 - 11.00 Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione
G. Pivato, P. Tos
- 11.00 - 11.15 **Coffee break**
- 11.15 - 13.30 Esercitazione su cadavere
- 13.30 - 14.30 **Light lunch**
- 14.30 - 16.30 Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione
N. Felici, M. Riccio, C. Cannatà
decompressione del tunnel carpale, decompressione tunnel cubitale, trocleotomia per dito a scatto, trocleotomia per T. di De Quervain
- 16.30 - 16.45 **Coffee break**
- 16.45 - 18.30 Esercitazione su cadavere

Giovedì 17 Febbraio 2011

Lembi basati su arteria radiale, ulnare, interossea anteriore e posteriore

- 08.15 - 09.00 Refresh delle basi anatomiche
C. Tiengo
- 09.00 - 11.00 Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione
B. Battiston, C. Tiengo
- 11.00 - 11.15 **Coffee break**
- 11.15 - 13.30 Esercitazione su cadavere
- 13.30 - 14.30 **Light lunch**
- Tecniche di suture tendinee e trapianti palliativi**
- 14.30 - 15.20 Il perché della chirurgia palliativa
B. Battiston
Transfers per le paralisi di radiale
I. Marcoccio
- 15.20 - 16.30 Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione
B. Battiston, I. Marcoccio
palliativa tendinea per Opponente, EPI X ELP, palliativa per paralisi di radiale
- 16.30 - 16.45 **Coffee break**
- 16.45 - 19.20 Esercitazione su cadavere

Venerdì 18 Febbraio 2010

- 08.00 - 08.30 Tecniche endoscopiche per le sindromi compressive canalicolari
G. Pajardi
- 08.30 - 11.00 Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione
- 11.00 - 11.15 **Coffee break**
- 11.15 - 13.00 Esercitazione su cadavere
Dissezione libera
E. Cigna, G. Delia, A. Pagnotta