

Sabato 18 Febbraio 2017

GIORNATA DI APPROFONDIMENTO IN MICROCHIRURGIA

presso l'Aula Magna dell'Unità Spinale Unipolare
Via Zuretti, 24 - Torino

LEZIONI MAGISTRALI

- 08.50-08.45 Registrazione
- 08.45 Saluto di benvenuto
- 09.00 Role of microsurgery in prono-supination reconstruction
(A. Lovic)
- 09.20 Reconstruction of major mutilating upper limb injuries
(R. Sabapathi)
- 09.40 Microsurgical post oncologic reconstruction of the shoulder
(A. Lovic)
- 10.00 Challenging thumb reconstruction (R. Sabapathy)
- 10.20 Paralisi Ostetriche - procedure ricostruttive diverse rispetto
all'adulto e problematiche legate alla crescita (E. Saporiti)
- 10.50 Major replantations in the upper limb: our current view
(R. Sabapathy)
- 11.10 Discussion
- 11.25 Break
- 11.40 Ricostruzione mandibolare in età pediatrica (S. Ferrari)
- 12.00 Microsurgical reconstruction of the tibial fractures : maintain-
ing the spirit of Ljubljana 30 years after. (A. Lovic)
- 12.20 Soft tissue cover for the knee region (R. Sabapathy)
- 12.40 Il lembo chimerico di angolo scapolare nelle ricostruzioni della
testa e del collo (S. Ferrari)
- 13.00 Discussion
- 13.20 Chiusura dei lavori

La partecipazione alla giornata di sabato è aperta anche ai non iscritti
al Corso ed è completamente gratuita.
È comunque richiesta l'iscrizione che deve essere formalizzata on line
dal sito <http://www.studioprogress.it>

**VERRA' INOLTATA RICHIESTA DI CREDITI ECM
ANCHE PER LA GIORNATA DI SABATO**

Al termine verrà rilasciato regolare attestato di partecipazione.

TOTALE n° 3 CREDITI ECM CONFERITI NEL 2016

Docenti del Corso

A. Antonini
S. Artiaco
B. Battiston
T. Benigno
M. Bertolini
E. Boux
M. Calcagni
D. Ciclamini
L. G. Conforti
E. Crosetti
A. Crosio
E. Dutto
A. Fenoglio
M. Ferrero
S. Germano
S. Geuna
F. Giacalone
T. Giesen
E. Magistroni
F. Malan
M. Navissano
D. Panero
R. Piana
M. Pisani
S. Raimondo
A. Sard
M. Stella
G. Succo
P. Titolo
P. Tos

Docenti Tutors

A. Antonini
E. Boux
M. Baronetti
T. Benigno
F. Catalano
C. Casini
M. Cicirello
M. Cillino
D. Ciclamini
G. Colzani
A. Crosio
E. Gennari
D. Ghargozloo
S. Germano
F. Giacalone
M. Guzzini
P. Napoli
B. Panero
P. Pugliese
A. Soldati
P. Titolo

Docenti della giornata di approfondimento

Silvano Ferrari (Parma)
Alexandar Lovic (Madrid)
Raja Sabapathy (India)
Elisabetta Saporiti (Legnano)



SEDE DEL CORSO:

Presidio C.T.O. Via Zuretti 29
10126 - TORINO

DIRETTORI DEL CORSO

Dott. Bruno BATTISTON
Dott. Davide CICLAMINI
Dott. Pierluigi TOS

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Maddalena BERTOLINI
Dott. Alessandro CROSIO
Dott. Matteo FERRERO
Dott. Dino PANERO
Dott. Paolo TITOLO

Presidio C.T.O. - Torino

Tel. 0116933191
pierluigi.tos@unito.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

StudioProgress Snc
Via Cattaneo 51 - 25121 Brescia
Tel. 030290326 - Fax. 0302809839
e-mail info@studioprogress.it
www.studioprogress.it



G.I.M.

GRUPPO INTERDIVISIONALE
DI MICROCHIRURGIA



GRUPPO INTERDIVISIONALE di MICROCHIRURGIA
C.T.O. - TORINO

20° CORSO TEORICO PRATICO DI MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

18 ore di teoria - 18 ore di pratica - 5 ore di chirurgia

TORINO, 13 - 18 Febbraio 2017

TOTALE n°49,7 CREDITI ECM
CONFERITI NEL 2016

Richiesto patrocinio di:

S.I.M. (Società Italiana di Microchirurgia - www.microchirurgia.org)
S.I.C.M. (Società Italiana di Chirurgia della Mano - www.sicm.it)

TORINO, 13 - 18 Febbraio 2017

20° CORSO TEORICO PRATICO DI MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

Sono previste lezioni teoriche, interventi chirurgici teletrasmessi in diretta su grande schermo e sperimentazioni pratiche quotidiane al microscopio su modelli anatomici con la progressione didattica prevista dalla Società Italiana di Microchirurgia.

Modalità di iscrizione

Il Corso è riservato ai laureati in Medicina e Chirurgia (20 posti). La giornata di sabato è parte del corso, ma è anche aperta ai non iscritti al corso che fossero interessati agli argomenti presentati

- Iscrizione al Corso** da formalizzare accedendo al sito <http://www.studioprogress.it>, alla voce PROSSIMI CONVEGNI. È possibile il pagamento diretto con carta di credito in ambiente protetto Banca Sella. Si prega di specificare chiaramente i dati fiscali a cui si dovrà intestare la fattura.
- Certificato di Laurea** in Medicina e Chirurgia (carta semplice) da inviare entro il 31/01/2017 presso StudioProgress via posta (via C. Cattaneo 51, 25121 Brescia) o via fax (0502809839).
- Se non viene effettuato il pagamento on line contestualmente all'iscrizione, **inviare copia del bonifico** della quota di 1.200,00 Euro + IVA (750 Euro + IVA per specializzandi e medici di età inferiore ai 30 anni) effettuato sul c/c 1761589 su UNICREDIT BANCA S.P.A. filiale di Brescia Corso Palestro 1/R - IBAN IT46J020081120000001761589 intestato a StudioProgress Snc (specificare nella causale il nome del partecipante).
- Accettazione scritta** 4. della seguente clausola relativa agli strumenti: saranno ammessi al Corso solo coloro che si forniranno di due pinze da microchirurgia (del n°3 e del n°5), di un porta aghi, di un approssimatore, un clamp, un paio di forbici e fili di sutura 9-0 e 10-0 (anche in confezioni non sterili). È inoltre consigliato fornirsi di una pinza chirurgica e di un paio di forbici piccole appuntite.

La quota comprende: la fornitura del materiale (testi e CD-ROM di tecniche microchirurgiche e delle lezioni teoriche, camici, modelli animali, ecc.), le colazioni dal martedì al venerdì e la cena sociale.

Le adesioni e i versamenti pervenuti dopo l'esaurimento dei posti saranno restituiti.

Alla fine del corso verrà rilasciato regolare attestato di partecipazione.

Verrà inoltrata richiesta di crediti ECM (n° 49,7 crediti conferiti nel 2016).

Lunedì 13 febbraio 2017

TECNICHE DI BASE IN MICROCHIRURGIA E MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO

- 13.00 Presentazione del corso Prof. A. Massé
13.30 Mezzi ottici, strumentario ed ergonomia
S. Artiano, T. Benigno
- 13.45 Tecniche di base di microchirurgia vascolare
B. Panero
- 14.15 Tecniche di base in microchirurgia nervosa
F. Giacalone
- 14.30 Fisiopatologia delle lesioni e della riparazione nervosa
A. Crosio, P. Tos
- 14.45 Semeiotica clinica delle lesioni nervose e vascolari
E. Dutto, B. Panero
- 15.10 Diagnostica elettromiografica nelle lesioni nervose e trattamento rieducativo
E. Magistroni
- 15.35 Neurolisi, suture ed innesti nervosi: fattori prognostici, indicazioni, applicazioni cliniche e risultati
- 16.00 Lesioni del plesso brachiale: esame clinico, indicazioni, tecniche ricostruttive
B. Battiston
- 16.30 Neurotizzazioni nervose
P. Titolo
- 16.50 Ricerche sperimentali e cliniche della tubulizzazione biologica e delle suture termino-laterali - ingegneria tissutale nella riparazione nervosa
S. Geuna, S. Raimondo, P. Tos
- 17.30 Discussione

Martedì 14 febbraio 2017

TECNICHE BASE IN MICROCHIRURGIA ESERCITAZIONE AL MICROSCOPIO

- 08.00 Modelli d'insegnamento della tecnica microchirurgica
P. Tos
- 08.30 Tecnica microchirurgica step by step e modalità di autovalutazione
D. Panero
- 09.00-13.00 Esercitazioni al microscopio su modelli
Tutors: G. Colzani, B. Panero, D. Ciclamini, A. Crosio, P. Pugliese, D. Ghargozloo

- 14.30 Esercitazioni al microscopio tecnica su modello animale
Tutors: T. Benigno, D. Ciclamini, P. Titolo, F. Giacalone, C. Casini, P. Napoli, M. Cicirello
Visite ai pazienti che verranno operati il giorno seguente / videochirurgia

Mercoledì 15 febbraio 2017

- 08.00 **SALA OPERATORIA/VIDEO RELIVE**
Interventi chirurgici in diretta o in differita: riparazioni di lesione del plesso brachiale/SNP o lembo libero
- 13.00 Pausa
- 14.30-18.30 Esercitazioni al microscopio (tecniche di sutura vascolare: termino-terminale e innesti vascolari)
Tutors: M. Baronetti, E. Boux, F. Catalano, S. Germano, A. Soldati, E. Gennari

Giovedì 16 febbraio 2017
REIMPIANTI D'ARTO

- 08.30 Breve storia dei reimpianti ed Indicazioni al reimpianto di arto superiore ed inferiore
P. Tos
- 09.10 Principi di tecnica chirurgica nei reimpianti di grossi e piccoli segmenti
M. Bertolini
- 09.30 Reimpianti di grossi segmenti dell'arto superiore: risultati clinici
A. Fenoglio
- 10.00 Reimpianti delle dita lunghe e ricostruzioni digitali atipiche - concetto di banca dei tessuti
M. Ferrero, A. Sard
- 10.20 Reimpianti del pollice
D. Ciclamini
- 10.40 Pausa
- 11.00 Reimpianti di arto inferiore
B. Battiston
- 11.30 Il reimpianto che cresce - reimpianti nei bambini
E. Dutto
- 12.15 Terapia Farmacologica
T. Benigno
- 12.30 Prevenzione, valutazione e trattamento delle complicanze nelle ricostruzioni microchirurgiche
P. Titolo
- 13.00 Pausa
- 14.30-18.30 Esercitazioni al microscopio (tecniche di sutura vascolare: termino-laterale)
Tutors: A. Antonini, M. Guzzini, M. Cillino, M. Cicirello

Venerdì 17 febbraio 2017

MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA/LEMBI LIBERI

- 08.30 Vascolarizzazione della cute, classificazione dei lembi
D. Ciclamini
- 09.00 Lembi cutanei, fascio-cutanei
M. Navissano, M. Pisani, F. Malan
- 09.20 Lembi venosi - principi e applicazioni cliniche
M. Calcagni, T. Giesen
- 09.40 Lembi perforanti locali, liberi e applicazioni cliniche
A. Antonini
- 09.40 Lembi muscolari
L. G. Conforti
- 10.00 Lembi ossei microvascolari semplici e composti
B. Battiston
- 10.30 Pausa
- 11.00 Lembi liberi nell'ustionato
M. Stella, F. Catalano
- 11.15 Ricostruzioni microchirurgiche nelle resezioni oncologiche degli arti
E. Boux, R. Piana
- 11.40 Il ruolo della microchirurgia nella Breast Unit
S. Germano, P. Pugliese, F. Malan
- 12.00 Lembi liberi in urgenza
D. Ciclamini, P. Tos
- 12.20 Trapianti composti: up to date
B. Panero, M. Ferrero
- 13.00 Pausa
- 14.00 L'organizzazione di un modello piemontese nella ricostruzione del distretto cervico-cefalico (GIRO)
E. Crosetti, G. Succo
- 14.30 Ricostruzioni in chirurgia cervico-facciale
G. Succo, E. Crosetti
- 15.15 Proiezione di re-live surgery su richiesta
- 17.30 **CASI CLINICI - COSA FARESTI?**
Esercitazione a gruppi, esame teorico pratico
- 18.00 Conclusione dei lavori e consegna degli attestati di partecipazione

Cena Sociale