

Sabato 23 Febbraio 2019

**GIORNATA DI APPROFONDIMENTO
IN MICROCHIRURGIA**

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

LEZIONI MAGISTRALI

08.30-08.45	Registrazione
08.45	Ricostruzione microchirurgica della mammella S. D'Arpa 20'
09.05	Harvesting technique of local perforator flaps and reasons of failure TC Teo 30'
09.35	Local versus free perforator flaps for lower extremity reconstruction L. Jiga 20'
09.55	The use of propeller flaps in the reconstruction of the upper limb TC Teo 30'
10.25	Lembi perforanti liberi: dalla tecnica classica al thinning e ultra thinning S. D'Arpa 20'
10.45	Break
11.05	Free joint transfer from the toe for hand reconstruction P. Sassu 20'
11.25	Virtual reality as a new tool for training in reconstructive microsurgery L. Jiga 20'
11.45	Hand transplantation: cadaveric studies to improve function P. Sassu 20'
12.05	New classification of nerve lesions B. Battiston 20'
12.25	Discussione
13.00	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 QUESTA GIORNATA**

Al termine verrà rilasciato regolare attestato di partecipazione.

Docenti del Corso

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

Docenti Tutors

A. Antonini
C. Arrigoni
E. Boux
M. Baronetti
T. Benigno
C. Casini
M. Cicirello
D. Ciclamini
M. Cillino
G. Colzani
A. Crosio
C. Di Pasquali
E. Gennari
D. Ghargozloo
S. Germano
F. Giacalone
P. Napoli
P. F. Pugliese
A. Soldati
P. Titolo
S. Vanni

**Docenti della giornata
di approfondimento**

Bruno Battiston (Italy)
Salvatore D'Arpa (Belgium)
Lucian Jiga (Germany)
Paolo Sassu (Sweden)
TC Teo (UK)

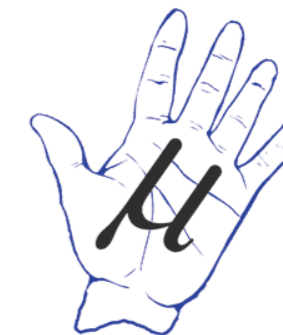
SEDE DEL CORSO:
Presidio C.T.O. Via Zuretti 29
10126 - TORINO

DIRETTORI DEL CORSO
Dott. Bruno BATTISTON
Dott. Davide CICLAMINI

SEGRETERIA SCIENTIFICA
Dott.ssa Maddalena BERTOLINI
Dott. Alessandro CROSIO
Dott.ssa Elisa DUTTO
Dott. Alessandro FENOGLIO
Dott. Matteo FERRERO
Dott. Paolo TITOLO
Dott. Arman SARD
Dott. Francesco GIACALONE
Dott. ssa Monica CICIRELLO
Dott. ssa Teresa BENIGNO

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

CHIRURGIA DELLA MANO E DELL'ARTO SUPERIORE



CTO TORINO

**22° CORSO TEORICO PRATICO DI
MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA**

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

TORINO, 18 - 23 FEBBRAIO 2019

TOTALE N°48,1 CREDITI ECM
CONFERITI NEL 2018

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, 18 - 23 Febbraio 2019

22° CORSO TEORICO PRATICO DI MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

Sono previste lezioni teoriche, interventi chirurgici (live-relive) 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 a 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. Si prega di specificare chiaramente i dati fiscali a cui si dovrà intestare la fattura.
- Inviare **copia del bonifico** della quota di 1.200,00 Euro + IVA (750,00 Euro + IVA per specializzandi e medici di età inferiore ai 30 anni) effettuato sul c/c 5235699 su UNICREDITBANCA S.P.A. filiale di Brescia Corso Palestro 1/r - IBAN IT36 0 02008 11200 000005235699 intestato a StudioProgress Snc (specificare nella causale il nome del partecipante).
- STRUMENTARIO CHIRURGICO: L'organizzazione fornirà a tutti i discenti una pinza n 3 e 5 microchirurgica e i fili di sutura. Tutti i discenti dovranno invece essere muniti di un approssimatore, una forbice da dissezione macroscopica e una forbice a molla microchirurgica.
- Coloro i quali non avranno a disposizione lo strumento completo non potranno prendere parte al corso e non avranno diritto a rimborso. Eventualmente i discenti avranno la possibilità di acquistare un set contenente forbice, pinze, approssimatore e fili di sutura previo contatto con l'organizzazione entro 2 mesi dall'inizio del corso.

La quota comprende: la fornitura del materiale (testi 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.

Lunedì 18 febbraio 2019

13.00 Presentazione del corso Prof. **A. Massé**

TECNICHE DI BASE IN MICROCHIRURGIA

13.15 La microchirurgia: storia e applicazioni cliniche **S. Artiaco**
13.30 Mezzi ottici e strumentario **T. Benigno**
13.45 Tecnica di sutura microchirurgica vascolare e nervosa **F. Giacalone**
14.15 Modelli di insegnamento e valutazione in microchirurgia. Standardizzazione dei corsi base **A. Crosio**
14.30 - 18.30 Esercitazioni al microscopio: sutura su garza e piastra

Martedì 19 febbraio 2019

ESERCITAZIONI AL MICROSCOPIO

8.30 Modelli ex vivo per la pratica microchirurgica **C. Arrigoni**
8.40 - 13.00 Esercitazioni al microscopio su piastra, tubo e dissezione pollo
13.00 Pausa
14.00 Principi di tecnica di sutura arteria e vena su pollo **M. Cicirello**
14.10 - 18.00 Esercitazioni al microscopio su pollo (Sutura TT su arteria e vena)

Mercoledì 20 febbraio 2019

8.00 **SALA OPERATORIA**
Interventi chirurgici in diretta e re-live: riparazioni di lesione del plesso brachiale/SNP o lembo libero
13.00 Pausa

13.40 Gli errori da non fare al microscopio **G. Colzani**
13.50 L'utilizzo dei Coupler in microchirurgia - presentazione teorica e "hands on" su modello animale (pollo) **M. Cicirello**
14.00 - 18.30 Esercitazioni al microscopio su pollo (Sutura TL arteria, vena e innesto di vena su arteria)

Giovedì 21 febbraio 2019

MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO

9.00 Fisiopatologia della rigenerazione nervosa **S. Artiaco**
9.20 Esame clinico delle lesioni nervose e timing di ricostruzione **M. Cicirello**
9.50 Valutazione elettromiografica **E. Magistroni**
10.10 Tecniche di riparazione nervosa: sutura diretta, tubulizzazione e innesti nervosi **M. Ferrero**
10.30 Pausa
11.00 Lesioni del plesso brachiale: esame clinico, indicazioni, tecniche ricostruttive **B. Battiston**
11.30 Le neurotizzazioni nelle lesioni del S.N.P. e nel tetraplegico **P. Titolo**
11.50 La rieducazione nelle lesioni nervose **I. Da Rold**
12.10 La ricerca nella riparazione delle lesioni nervose **S. Geuna - S. Raimondo**
12.30 Pranzo
13.30 - 18.30 Esercitazioni al microscopio (sutura su pollo e valutazione finale)

Venerdì 22 febbraio 2019

MICROCHIRURGIA VASCOLARE: REIMPIANTI D'ARTO E LEMBI LIBERI

9.00 I reimpianti di arto superiore: mano e grandi segmenti **M. Bertolini**
9.20 I reimpianti di pollice, dita lunghe e piccoli segmenti **D. Ciclamini**
9.35 I reimpianti di arto inferiore **B. Battiston**
10.00 I reimpianti in età pediatrica **E. Dutto**
10.20 Pausa
10.40 Tissue Banking nelle amputazioni **A. Sard**
11.00 Ricostruzioni digitali secondarie **B. Battiston**
11.20 Terapia farmacologica vascolare e di trattamento del dolore neuropatico e post operatorio in microchirurgia **A. Fenoglio**
11.40 Monitoraggio post operatorio e complicanze **P. Titolo**
12.00 Pranzo
13.30 I lembi liberi cutanei, muscolari e perforanti - concetti anatomici e applicazione diretta in chirurgia della mano, oncologia e traumatologia **M. Navissano - M. Stella - B. Battiston - E. Boux - D. Ciclamini - G. Succo - E. Crosetti - S. Germano - A. Antonini**
14.30 I lembi liberi ossei - basi anatomiche e applicazioni **B. Battiston - P. Tos - E. Boux - G. Succo - E. Crosetti**
15.30 Protocolli a confronto: trattamento classico vs ortoplastico delle lesioni complesse degli arti **F. Boriani**
15.30 Lembi liberi in urgenza **P. Tos**
16.00 I trapianti compositi **M. Falcone - M. Ferrero**
16.30 Discussione di casi clinici **B. Battiston - D. Ciclamini**