

Sabato 22 Febbraio 2020

GIORNATA DI APPROFONDIMENTO IN MICROCHIRURGIA

LEZIONI MAGISTRALI

- 08.30 Registrazione
09.00 The hand and microsurgery in art **M. Merle**
09.20 New trends in brachial plexus surgery
J. Bahm
09.40 Ortho plastic surgery: basic technical rules
U. Khan
10.00 Free vascularized tissue transfer to preserve
upper extremity amputation level
A. Baccarani
10.20 The treatment of painful neuromas **L. Vaienti**
10.40 Break
11.00 New approaches in thoracic outlet syndrome
M. Merle
11.20 Ortho plastic surgery: setting up an effective
service **U. Khan**
11.40 Treatment of shoulder sequelae in OBPP
J. Bahm
12.00 Perforator flaps for lower limb defects
L. Vaienti
12.20 Face transplantation: surgical options and
open problems **A. Baccarani**
12.40 New techniques for functional reconstruction
of oromandibular malignancies **G. Succo**
13.00 Discussione e chiusura 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>

VERRÀ INOLTRE RICHIESTA DI CREDITI ECM
ANCHE PER QUESTA GIORNATA

Al termine verrà rilasciato regolare attestato
di partecipazione.

Docenti del Corso Docenti Tutors

A. Antonini	A. Antonini
S. Artiaco	C. Arrigoni
B. Battiston	E. Boux
T. Benigno	M. Baronetti
M. Bertolini	T. Benigno
M. Borsetti	M. Cicirello
E. Boux	D. Ciclamini
M. Cherubino	G. Colzani
D. Ciclamini	A. Crosio
E. Crosetti	E. Gennari
A. Crosio	D. Ghargozloo
E. Dutto	S. Germano
M. Falcone	F. Giacalone
A. Fenoglio	P. Pugliese
M. Ferrero	P. Titolo
S. Germano	S. Vanni
S. Geuna	
F. Giacalone	
E. Magistroni	
R. Piana	
S. Raimondo	
I. da Rold	
G. Succo	
M. Timpano	
P. Titolo	
P. Tos	

Docenti della giornata di approfondimento

Alessio Baccarani (Italy)
Jorg Bahm (Germany)
Umraz Khan (UK)
Michel Merle (France)
Giovanni Succo (Italy)
Luca Vaienti (Italy)

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

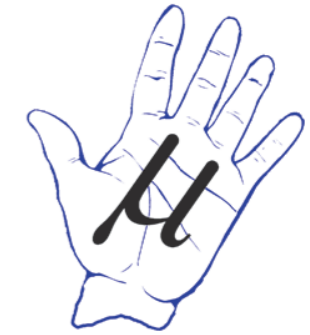
DIRETTORI DEL CORSO
Dott. Bruno BATTISTON
Dott. Davide CICLAMINI

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

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


23° CORSO TEORICO PRATICO DI
MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

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

TORINO, 17 - 22 FEBBRAIO 2020

TOTALE N°48,1 CREDITI ECM
CONFERITI NEL 2019

Richiesto patrocinio di:

 (Società Italiana di Microchirurgia)
S.I.C.M. (Società Italiana di Chirurgia della Mano)

TORINO, 17 - 20 Febbraio 2020

23° 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.

1. **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.
2. Inviare copia del bonifico della quota di 1.000,00 Euro + IVA (500,00 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).
3. STRUMENTARIO CHIRURGICO: L'organizzazione fornirà a tutti i discenti un approssimatore, una pinza n°3 e 5 microchirurgica e i fili di sutura. Tutti i discenti dovranno invece essere muniti di una forbice da dissezione macroscopica e una forbice a molla microchirurgica.
4. Coloro i quali non avranno a disposizione lo strumentario completo non potranno prendere parte al corso e non avranno diritto a rimborso.

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 17 febbraio 2020

13.00 Presentazione del corso
Dott. B. Battiston e Dott. D. Ciclamini

TECNICHE DI BASE IN MICROCHIRURGIA

13.15 La microchirurgia: storia e applicazioni cliniche **S. Artiacò**
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 18 febbraio 2020

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 19 febbraio 2020

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 20 febbraio 2020

MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO

9.00 Fisiopatologia della rigenerazione nervosa **S. Artiacò**
9.20 Esame clinico delle lesioni nervose e timing di ricostruzione **M. Cicirello**
9.50 Valutazione elettromiografica **E. Magistrini**
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 21 febbraio 2020

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 **M. Ferrero**
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**
12.00 Pranzo
13.30 Concetti di vascularizzazione della cute **D. Ciclamini**
13.40 La terapia rigenerativa nelle lesioni complesse degli arti: sostituti dermici e pressione negativa **M. Cherubino**
14.00 Ricostruzioni con lembi ossei **B. Battiston**
14.20 Ricostruzioni con lembi cutanei e perforanti **P. Tos**
14.40 Trattamento orto plastico delle lesioni degli arti **M. Cherubino**
15.00 Microchirurgia e infezioni **A. Antonini**
15.20 Microchirurgia in urologia - falloplastica e transgender **M. Falcone - M. Timpano**
15.40 Microchirurgia in oncologia degli arti **E. Boux - R. Piana**
16.00 Microchirurgia in oncologia mammaria **S. Germano - M. Borsetti**
16.20 Microchirurgia in head and neck **E. Crosetti - G. Succo**
16.40 Test ECM e consegna attestati