

Sabato 17 febbraio 2024

GIORNATA DI APPROFONDIMENTO IN MICROCHIRURGIA LEZIONI MAGISTRALI

08.30	Apertura registrazioni
09.00	40 years of microsurgery Simon Kay (Leeds, UK)
09.20	Hand Transplantation: a realistic care option Simon Kay (Leeds, UK)
09.40	Breast reconstruction with DIEP flap: from breast analysis to microsurgical steps Marzia Salgarello (Roma)
10.00	The impact of reconstructive surgery with single or multiple free and pedicled flaps in salvage surgery for laryngopharyngeal tumors Marzia Salgarello (Roma)
10.20	Discussione
10.40	Coffee break
11.00	Orthoplastics in a tire trauma Umraz Khan (Bristol, UK)
11.20	Orthoplastics in bone infection Umraz Khan (Bristol, UK)
11.40	Nerve transfers vs end-to-side Bruno Battiston (Torino)
12.00	Bilateral nerve transfer in tetraplegia - 3 years follow up Paolo Titolo (Torino)
12.20	Discussione
12.40	Compilazione del test ECM 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>

QUESTA GIORNATA CONFERISCE CREDITI ECM

Docenti del Corso

C. Arrigoni
S. Artiaco
B. Battiston
T. Benigno
M. Bertolini
M. Borsetti
E. Boux
M. Cicirello
D. Ciclamini
E. Crosetti
A. Crosio
E. Dutto
M. Falcone
A. Fenoglio
M. Ferrero
F. Fissore
S. Germano
S. Geuna
F. Giacalone
M. Guzzini
E. Magistrone
E. Mijno
R. Piana
A. Poggetti
S. Raimondo
G. Succo
J. Teodori
M. Timpano
P. Titolo
P. Tos

Docenti Tutors

C. Arrigoni
E. Boux
M. Baronetti
T. Benigno
M. Cicirello
D. Ciclamini
G. Colzani
A. Crosio
F. Fissore
D. Ghargozloo
S. Germano
F. Giacalone
M. Guzzini
E. Mijno
A. Poggetti
J. Teodori
P. Titolo
F. Valenti
S. Vanni

Docenti della giornata di approfondimento:

Bruno Battiston
Umraz Khan
Simon Kay
Marzia Salgarello
Paolo Titolo

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

DIRETTORI DEL CORSO
Dott. Bruno BATTISTON
Dott. Davide CICLAMINI

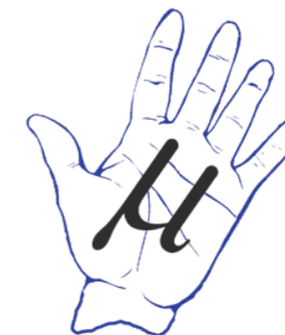
SEGRETERIA SCIENTIFICA
Dott.ssa Teresa BENIGNO
Dott.ssa Maddalena BERTOLINI
Dott.ssa Monica CICIRELLO
Dott.ssa Giulia COLZANI
Dott. Alessandro CROSIO
Dott.ssa Elisa DUTTO
Dott. Alessandro FENOGLIO
Dott. Matteo FERRERO
Dott.ssa Francesca FISSORE
Dott. Francesco GIACALONE
Dott.ssa Elisabetta MIJNO
Dott. Paolo TITOLO

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

Con il contributo non condizionante di:



CHIRURGIA DELLA MANO E DELL'ARTO SUPERIORE



CTO TORINO

27° CORSO TEORICO PRATICO DI
MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

TORINO, 12 - 16 FEBBRAIO 2024

Il corso conferisce 40 crediti ECM

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

TORINO, 12 - 16 febbraio 2024

27° 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 accreditata separatamente e dunque aperta anche 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 1.000,00 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).
- 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. Se non disponibili le forbici a molla, i discenti potranno portare in alternativa forbicine da unghia molto piccole.
- 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.

Tutti i tutor hanno completato un corso avanzato di microchirurgia riconosciuto dalla SIM SICM SICPRE.

Lunedì 12 febbraio 2024

- 13.00 Presentazione del corso e rapida storia e applicazioni cliniche **B. Battiston**
- 13.10 Modelli di insegnamento e valutazione in microchirurgia. Standardizzazione dei corsi base **A. Crosio**

TECNICHE DI BASE IN MICROCHIRURGIA

- 13.20 Mezzi ottici, strumentario, posizione al microscopio **T. Benigno, M. Cicirello**
- 13.30 Tecniche di sutura **F. Giacalone**
- 14.00 - 18.00 ESERCITAZIONE garza e piastra (4 ore)**

Martedì 13 febbraio 2024

- 08.30 Tecniche di sutura
- 08.30 - 12.30 Esercitazioni al microscopio su piastra e tubulo (4 ore)**
- 12.30 - 13.30 *Pausa*
- 13.30 Modelli ex vivo per la pratica microchirurgica **C. Arrigoni**
- 14.00 - 18.00 Esercitazioni al microscopio su pollo (Sutura TT su arteria e vena) (4 ore)**

Mercoledì 14 febbraio 2024

RICOSTRUZIONE NERVOSA

- 08.30 Fisiopatologia della rigenerazione nervosa **S. Artiaco**
- 08.50 Esame clinico delle lesioni nervose e timing di ricostruzione **E. Mijno, M. Cicirello**
- 09.10 Valutazione elettromiografica **E. Magistroni**
- 09.30 Tecniche di riparazione nervosa: sutura diretta, tubulizzazione e innesti nervosi **F. Fissore**

- 10.00 *Pausa*
- 10.30 Lesioni del plesso brachiale: esame clinico, indicazioni, tecniche ricostruttive **P. Titolo**
- 11.00 Le neurotizzazioni nelle lesioni del S.N.P. e nel tetraplegico **P. Titolo**
- 11.30 La rieducazione nelle lesioni nervose **E. Magistroni**
- 12.00 La ricerca nella riparazione delle lesioni nervose **S. Geuna, S. Raimondo**
- 12.30-13.00 VIDEO RELIVE
- 13.00-14.00 *Pausa*
- 14.00 Errori da non fare al microscopio **J. Teodori**
- 14.15 Tecniche di sutura **F. Fissore**
- 14.30-18.30 Esercitazioni al microscopio su pollo (Sutura TL e innesto) (4 ORE)**

Giovedì 15 febbraio 2024

ORTOPLASTICA

- 08.30 Concetti base di vascolarizzazione della cute e concetti base dei lembi **D. Ciclamini**
- 09.00 Principali lembi pedunculati e liberi **F. Fissore**
- 09.30 Principi base lembi ossei e applicazioni **P. Tos**
- 10.00 Trattamento ortoplastico delle lesioni degli arti - principi generali linee guida **F. Giacalone**
- 10.30 *Pausa*
- 11.00 Microchirurgia e pseudoartrosi ossee **M. Guzzini**
- 11.30 Microchirurgia in oncologia degli arti **E. Boux, R. Piana**
- 12.00-12.30 VIDEO RELIVE

- 12.30-13.30 *Pausa*
- 14.00-18.00 Esercitazioni al microscopio (4 ORE)**
- 18.00 VALUTAZIONE ECM

Venerdì 16 febbraio 2024

MICROCHIRURGIA PER ARTI/GENITALI/TESTA E COLLO

- 09.00 I reimpianti di arto superiore: mano e grandi segmenti **M. Bertolini**
- 09.15 I reimpianti di pollice e dita lunghe **A. Poggetti**
- 09.30 I reimpianti di arto inferiore **B. Battiston**
- 09.45 I reimpianti in età pediatrica **E. Dutto**
- 10.00 *Pausa*
- 10.20 Tissue Banking nelle amputazioni **M. Ferrero**
- 10.35 Ricostruzioni digitali secondarie **B. Battiston**
- 11.00 Terapia farmacologica vascolare e di trattamento del dolore acuto post operatorio e del dolore neuropatico cronico in microchirurgia **A. Fenoglio**
- 11.20 La terapia rigenerativa nelle lesioni complesse degli arti: sostituti dermici e pressione negativa **T. Benigno, M. Cicirello**
- 11.40 Microchirurgia in urologia - falloplastica e transgender **M. Falcone, M. Timpano**
- 12.00 Microchirurgia in oncologia mammaria **S. Germano, Borsetti**
- 12.20 Microchirurgia in head and neck **E. Crosetti, G. Succo**
- 12.45 FINE LAVORI