

**Sabato 20 Febbraio 2016**

**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

**Giorgio De Santis** Indicazioni estese all'uso del lembo di perone nelle maxillectomie coinvolgenti la regione orbitaria. 15

**Kadir Bacakoglu** Fibula flap for mangled extremity reconstruction / problems and solution 25

**Adriana Cordova** I lembi Propeller e perforanti peduncolati di vari distretti 15

**Massimo Del Bene** La microchirurgia in urgenza nei traumi dell'arto superiore 25

**Marzia Salgarello** Ricostruzione dei difetti massivi post exeresi oncologica della testa e del collo con lembi perforanti e non, multipli e simultanei 15

Break

**Massimo Del Bene** La ricostruzione del primo raggio 15

**Adriana Cordova** Lembi dal sistema dell'arteria circonflessa femorale per il distretto testa collo 25

**Kadir Bacakoglu** Experience in microsurgical training program in turkey (introducing our microsurgical simulation device) 15

**Giorgio De Santis** Algoritmi ricostruttivi per la ricostruzione dei mascellari con lembo di perone. 25

**Marzia Salgarello** Il lembo DIEP nella ricostruzione mammaria: prelievo, strategie ricostruttive ed insetting 25

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 LA GIORNATA DI SABATO**

Al termine verrà rilasciato regolare attestato di partecipazione.

TOTALE n° 3 CREDITI ECM CONFERITI NEL 2014

**Docenti del Corso**

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

**Docenti Tutors**

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

**Docenti della giornata  
di approfondimento**

Kadir Bacakoglu  
Adriana Cordova  
Massimo Del Bene  
Giorgio De Santis  
Marzia Salgarello



**SEDE DEL CORSO:**

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

**DIRETTORI DEL CORSO**

Dott. Bruno BATTISTON  
Dott. Pierluigi TOS

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Dott.ssa Maddalena BERTOLINI  
Dott. Davide CICLAMINI  
Dott. Matteo FERRERO  
Dott. Dino PANERO  
Dott. Paolo TITOLO

Presidio C.T.O. - Torino

Tel. 0116933191

[pierluigi.tos@unito.it](mailto:pierluigi.tos@unito.it)

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

StudioProgressSnc  
Via Cattaneo 51 - 25121 Brescia  
Tel. 030290326 - Fax. 0302809839  
e-mail [info@studioprogress.it](mailto:info@studioprogress.it)  
<http://www.studioprogress.it>



**G.I.M.**

GRUPPO INTERDIVISIONALE  
DI MICROCHIRURGIA



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

**19° CORSO TEORICO PRATICO  
DI  
MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA**

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

**TORINO, 15- 20 Febbraio 2016**

TOTALE n°50 CREDITI ECM  
CONFERITI NEL 2015

Richiesto patrocinio di:

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

**TORINO, 15 - 20 Febbraio 2016**

## 19° 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

1. **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.

2. **Certificato di Laurea** in Medicina e Chirurgia (carta semplice) da inviare entro il 31/01/2015 presso StudioProgress via posta (via C. Cattaneo 51, 25121 Brescia) o via fax (0302809839).

3. Se non viene effettuato il pagamento on line contestualmente all'iscrizione, **inviare copia del bonifico** della quota di 1.200,00 Euro + IVA (700 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 Cavour 4 - IBAN IT46J0200811200000001761589 intestato a StudioProgress Snc (specificare nella causale il nome del partecipante).

4. **Accettazione scritta** 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° 50 crediti conferiti nel 2015).

**Lunedì 15 febbraio 2016**

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

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

**Martedì 16 febbraio 2016**

## TECNICHE BASE IN MICROCHIRURGIA ESERCITAZIONE AL MICROSCOPIO

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

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

**Mercoledì 17 febbraio 2016**

08.00	<b>SALA OPERATORIA/VIDEO RELIVE</b> 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) <b>Tutors: M. Baronetti, E. Boux, F. Catalano, S. Germano, A. Soldati, E. Gennari</b>

**Giovedì 18 febbraio 2016**  
**REIMPIANTI D'ARTO**

08.30	Storia e definizione del reimpianto <b>E. Dutto</b>
08.40	Indicazioni al reimpianto di arto superiore e di arto inferiore <b>P. Tos</b>
09.10	Principi di tecnica chirurgica nei reimpianti di grossi e piccoli segmenti <b>A. Fenoglio, M. Bertolini</b>
09.30	Reimpianti di grossi segmenti dell'arto superiore: risultati clinici <b>M. Bertolini, I. Pontini</b>
10.00	Reimpianti delle dita lunghe e ricostruzioni digitali atipiche - concetto di banca dei tessuti <b>M. Ferrero, A. Sard</b>
10.20	Reimpianti del pollice <b>D. Ciclamini</b>
10.40	Pausa
11.00	Reimpianti di arto inferiore <b>I. Pontini, B. Battiston</b>
11.30	Rieducazione nei reimpianti <b>I. Da Rold</b>
12.15	Terapia Farmacologica <b>T. Benigno, M. Navissano</b>
12.30	Prevenzione, valutazione e trattamento delle complicanze nelle ricostruzioni microchirurgiche <b>P. Titolo, P.F. Pugliese</b>
13.00	Pausa
14.30-18.30	Esercitazioni al microscopio (tecniche di sutura vascolare: termino-laterale) <b>Tutors: A. Antonini - A. Fonzone Caccese, M. Guzzini, M. Cillino, V. Camilleri</b>

**Venerdì 19 febbraio 2016**

## MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA/LEMBI LIBERI

08.30	Vascularizzazione della cute, classificazione dei lembi <b>D. Ciclamini</b>
09.00	Lembi cutanei, fascio-cutanei e lembi venosi <b>M. Navissano, M. Pisani, F. Malan</b>
9.20	Lembi perforanti locali, liberi e applicazioni cliniche <b>A. Antonini, P. Tos</b>
09.40	Lembi muscolari <b>L. G. Conforti</b>
10.00	Lembi ossei microvascolari semplici e composti <b>B. Battiston</b>
10.30	Pausa
11.00	Lembi liberi nell'ustionato <b>M. Stella, F. Catalano</b>
11.15	Ricostruzioni microchirurgiche nelle resezioni oncologiche degli arti <b>E. Boux, R. Piana</b>
11.40	Il ruolo della microchirurgia nella Breast Unit <b>S. Germano, P.F. Pugliese, F. Malan, S. Bruschi</b>
12.00	Lembi liberi in urgenza <b>P. Tos</b>
12.20	Trapianti composti: up to date <b>B. Panero, M. Ferrero</b>
13.00	Pausa
14.00	L'organizzazione di un modello piemontese nella ricostruzione del distretto cervico-cefalico (GIRO) <b>E. Crosetti, G. Succo</b>
14.30	Ricostruzioni in chirurgia cervico-facciale <b>G. Succo, E. Crosetti</b>
15.15	Ricostruzione degli arti superiori con lembi liberi <b>B. Battiston</b>
15.40	Ricostruzione degli arti inferiori con lembi liberi <b>D. Ciclamini, P.F. Pugliese</b>
16.20	Discussione
17.30	<b>CASI CLINICI – COSA FARESTI?</b> Esercitazione a gruppi, esame teorico pratico
18.00	Conclusione dei lavori e consegna degli attestati di partecipazione

Cena Sociale