

FACULTY

Andrea Antonini
Chiara Arrigoni
Stefano Artico
Bruno Battiston
Stefano Bastoni
Matilde Cacianti
Mario Cherubino
Davide Ciclamini
Alessandro Crosio
Ugo Dacatra
Primo Daolio
Paola Del Bò
Gabriele Di Luca
Guido Forini
Cristina Garusi
Mario Loiero
Ignazio Marcoccio
Chiara Novelli
Simona Odella
Federica Olivero
Bernardino Panero
Ilaria Papini Zorli
Fabiana Zura Puntaroni
Alessio Pedrazzini
Andrea Poggetti
Paolo Titolo
Luca Vaienti
Luigi Valdatta

SEDE

**Biblioteca – Padiglione Principe
Istituto Ortopedico Gaetano Pini Milano
Via Cardinal A Ferrari 1 Milano**

ISCRIZIONI

Presso StudioProgress snc

10 POSTI DISPONIBILI corso base

Il Costo del Corso è di 400€ + iva

Saranno messi a disposizione dei partecipanti
i ferri chirurgici

I fili dovranno essere procurati dai partecipanti

**40 POSTI per GIORNATA DI APPROFONDIMENTO
DI GIOVEDÌ Pomeriggio 21 MARZO**

Iscrizione gratuita ma obbligatoria



Direttore del Corso

Pierluigi Tos

Segreteria Scientifica

Alessandro Crosio, Simonetta Odella

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

StudioProgress snc

Via C.Cattaneo 51 - 25121 Brescia
Tel. 030290326 – Fax. 0302809839
e-mail info@studioprogress.it
<http://www.studioprogress.it>

Con il contributo incondizionato di :



a company of
Uriach



Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico
Gaetano Pini-CTO

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Gaetano Pini



**UOC CHIRURGIA della MANO e
MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA
Presidio Ospedaliero Gaetano Pini**

ASST Gaetano Pini - CTO Milano
Direttore – Dr Pierluigi TOS

4° CORSO BASE di MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

10-13 Marzo 2020

**20 ore di PRATICA al
MICROSCOPIO
20 ore di TEORIA**



Corso accreditato SIM
propedeutico al corso avanzato

Con il patrocinio richiesto della :

Società Italiana di Microchirurgia

Società Italiana di Chirurgia della Mano



Programma preliminare

Sono previste lezioni teoriche 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 Medici, Biologi e Veterinari (12 posti).

1. **Iscrizione al Corso** da formalizzare accedendo al sito <http://www.studioprogress.it>, alla voce **PROSSIMI CONVEGNI**. o al sito <https://www.studioprogress.it/it/home/332-4-corso-base-di-microchirurgia-ricostruttiva.htm>

È possibile effettuare 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. Se non viene effettuato il pagamento on line contestualmente all'iscrizione, inviare **copia del bonifico** della quota di **400,00 Euro + IVA** effettuato sul c/c 5235699 - UNICREDIT BANCA S.P.A. filiale di Brescia Corso Palestro 1R –

IBAN IT360020081120000005235699 intestato a StudioProgress Snc (specificare nella causale "CORSO MICRO MILANO PINI" ed il nome del partecipante).

3. **Accettazione scritta** della seguente clausola relativa ai fili di sutura e strumenti:

Si consiglia di portare una forbicina e una Adson per la dissezione macroscopica. **Non sono inclusi nel corso i fili di sutura; si consiglia di portare circa 3 fili 8/0 -9/0 per ogni sessione di 5 ore (tot 12 fili circa 8/0, 9/0, 10/0).**

La quota comprende: la fornitura del materiale (testi e CD-ROM di tecniche microchirurgiche e delle lezioni teoriche, camici, modelli animali, ecc.) e strumentario da microchirurgia base.

L'accettazione avviene secondo l'ordine cronologico delle domande.

Il corso non attribuisce crediti ECM.

Martedì 10 Marzo

08.30 -13.00 – Presentazione autorità

Direttore Generale ASST Dr. Francesco Laurelli, Direttore Sanitario ASST Dr.Valentino Lembo, Direttore di Dipartimento Dr. Primo Daolio, Direttore Clinica Ortopedica e Direttore Scientifico IO G Pini Prof. Pietro Randelli

Tecniche di base in microchirurgia ricostruttiva

- **Progressione didattica della Società Italiana di Microchirurgia** ed offerta formativa SIM - A. Crosio
- **Mezzi ottici e strumentario** - S. Artiaco
- **Tecnica di sutura vascolare** - S. Odella, U Dacatra
- **Tecniche di sutura nervosa** - F. Olivero, P Del Bò, M Cacianti
- **Strumenti didattici** - A. Pedrazzini

Ricostruzione del Sistema Nervoso Periferico

Fisiopatologia della lesione e della rigenerazione nervosa - A. Crosio

Diagnostica elettrofisiologica nelle lesioni traumatiche dei nervi periferici – M. Loiero

Indicazioni e tecniche chirurgiche nelle ricostruzioni nervose – P. Tos
Semeiotica delle lesioni nervose: lesione acuta, inveterata, recupero delle lesioni – P. Titolo

Lesione del plesso brachiale: diagnosi e tempistica della riparazione – I. Marcoccio

14.00-19.30

Pratica al microscopio operatorio

Come dare i punti, come sistemare il microscopio, garza, piastra, tubicino in silicone - M. Cacianti

Mercoledì 11 Marzo

08.00 – 13.00

Pratica al microscopio operatorio

Pratica su modello animale – coscia di pollo
Sutura termino-terminale, arteria e vena, sutura nervosa

14.00-18.00

Microchirurgia e traumatologia

Reimpianti d'arto: indicazioni e controindicazioni – P. Tos
Reimpianti di piccoli segmenti e concetto di tessuto-banca - D. Ciclamini

Reimpianti di grossi segmenti – B. Panero

Lembi liberi in urgenza e timing delle coperture nei traumi complessi – M. Cherubino, L. Valdatta

La microchirurgia nelle ricostruzioni oncologiche degli arti - P. Daolio, S. Bastoni

Ricostruzioni delle dita della mano con lembi liberi dal piede - P. Tos

Le complicanze in microchirurgia e la loro gestione - A. Poggetti

Giovedì 12 marzo

08.00 – 13.00

Pratica al microscopio operatorio

Pratica su modello animale – coscia di pollo
Sutura termino-laterale, innesto di vena, innesto nervoso, muscolo in vena

14.00-18.00

POMERIGGIO DI APPROFONDIMENTO IN MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA CON ESPERTI APERTO A TUTTI - GRATUITO

“LE POTENZIALITA’ DELLA MICROCHIRURGIA NELLE RICOSTRUZIONI DI DIVERSI DISTRETTI CORPOREI”

Invited speakers

Zoran Arnez, Alessandro Baj, Federico Biglioli,
Franco Benazzo, Nicola Felici, Alessia Pagnotta,
Pierluigi Tos, Luigi Troisi

18.30 aperitivo “al Pini”

Venerdì 13 Marzo

08.00 – 13.00

Microchirurgia ricostruttiva dei vari distretti corporei

La vascolarizzazione della cute, dei muscoli e principi di base del trasferimento dei tessuti – A. Crosio

Lembi perforanti e microchirurgia nelle infezioni – A. Antonini

La ricostruzione mammaria con lembi liberi autologhi – C. Garusi

Ricostruzioni microchirurgiche degli arti inferiori – L. Vaienti, P Tos

Tecniche di sutura vascolare dei grossi tronchi – G. Di Luca

La microchirurgia nelle malformazioni della mano – C. Novelli

L'osso vascolarizzato nei vari distretti corporei – P. Tos

14.00 – 18.30

Pratica al microscopio operatorio

Pratica su modello animale – coscia e ala di pollo, suture termino terminali e termino laterali.