

FACULTY

Bruno Battiston
Stefano Bastoni
Matilde Cacianti
Mario Cherubino
Davide Ciclamini
Alessandro Crosio
Ugo Dacatra
Primo Daolio
Sergio De Santis
Gabriele Di Luca
Alessandra Fin
Cristina Garusi
Francesco Locatelli
Mario Loiero
Ignazio Marcoccio
Letizia Marenghi
Chiara Novelli
Simona Odella
Luca Vaienti
Fabiana Zura Puntaroni



Direttore del Corso
Pierluigi Tos

Segreteria Scientifica
Alessandro Crosio, Alessandra Fin,
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 :



**UOC CHIRURGIA della MANO e
MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA**
Presidio Ospedaliero Gaetano Pini
ASST Gaetano Pini - CTO Milano
Direttore - Dr Pierluigi TOS

6° CORSO BASE di MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA 15-18 Marzo 2022

20 ore di PRATICA al
MICROSCOPIO
20 ore di TEORIA



Corso accreditato SIM
propedeutico al corso avanzato

Con il patrocinio della:

Società Italiana di Microchirurgia



Società Italiana di Chirurgia della Mano



Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia



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 500€ + 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

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 (10 posti totali).

1. **Iscrizione al Corso** da formalizzare accedendo al sito <http://www.studioprogress.it>, alla voce **PROSSIMI CONVEGNI**.

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 **500,00 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 15 Marzo 2022

08.30-13.00 - Presentazione autorità

Direttore Generale ASST Dr.ssa Paola Lattuada, Direttore Sanitario ASST Dr.ssa Paola Giuliani, 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. Fin
- Mezzi ottici e strumentario - F. Zura Puntaroni
- Tecnica di sutura vascolare - S. Odella, U. Dacatra
- Tecniche di sutura nervosa - S. De Santis, L. Marenghi
- Strumenti didattici - M. Cacianti

Ricostruzione del Sistema Nervoso Periferico

Fisiopatologia della lesione e della rigenerazione nervosa - A. Crosio

Diagnostica strumentale nelle lesioni traumatiche dei nervi periferici - M. Loiero, S. Odella, F. Locatelli

Principi di riparazione nervosa, indicazioni e tecniche chirurgiche ricostruttive - P. Tos

Semeiotica delle lesioni nervose: lesione acuta, inveterata, recupero delle lesioni - A. Crosio, F. Locatelli

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 - L. Marenghi

Mercoledì 16 Marzo 2022

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 grossi segmenti - A. Crosio

Lembi liberi in urgenza, concetto di tessuto banca e timing delle coperture nei traumi complessi degli arti - P. Tos

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. Fin

Giovedì 17 Marzo 2022

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 - ZOOM MEETING

"LE POTENZIALITÀ DELLA MICROCHIRURGIA NELLE RICOSTRUZIONI DI DIVERSI DISTRETTI CORPOREI" – ZOOM LECTURES

Invited speakers

Federico Biglioli, Nicola Felici, Duccio Fonzone, Alberto Grammatica, Davide Ciclamini, Francesca Toia

Venerdì 18 Marzo 2022

08.00-13.00

Microchirurgia ricostruttiva dei vari distretti corporei

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

La ricostruzione mammaria con lembi liberi autologhi - C. Garusi

Ricostruzioni microchirurgiche degli arti inferiori - L. Vaienti, A. Fin, P. Tos

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

La microchirurgia nelle malformazioni della mano - C. Novelli

L'osso vascularizzato 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.