

FACULTY

Alessandro Baj
Matilde Cacianti
Erica Cavalli
Davide Ciclamini
Alessandro Crosio
Ugo Dacatra
Primo Daolio
Sergio De Santis
Gabriele Di Luca
Nicola Felici
Andrea Figus
Cristina Garusi
Francesco Locatelli
Mario Loiero
Mauro Magnani
Ignazio Marcocco
Letizia Marenghi
Luciana Marzella
Gabriele Molteni
Chiara Novelli
Simona Odella
Andrea Poggetti
Elisa Rosanda
Carlo Rossello
Francesca Toia
Fabiana Zura Puntaroni



Direttore del Corso

Pierluigi Tos

Segreteria Scientifica

Alessandro Crosio, Mauro Magnani,
Francesco Locatelli, 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 :



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

7° CORSO BASE di MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

14-17 Marzo 2023

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

Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia



SEDE

Aula Carmine

*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**

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 IT3600200811200000005235699 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 14 Marzo 2023

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 – P Tos
- Mezzi ottici e strumentario - F. Zura Puntaroni
- Tecnica di sutura vascolare - S. Odella, M Cacianti
- Tecniche di sutura nervosa - S. De Santis, L. Marengi
- Strumenti didattici - M. Cacianti

Ricostruzione del Sistema Nervoso Periferico

Fisiopatologia della lesione e della rigenerazione nervosa -

A. Crosio

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

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

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. Marengi, M Magnani

Mercoledì 15 Marzo 2023

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

Paralisi plesso brachiale alla nascita - N. Catena

I trasferimenti nervosi - E. Cavalli

Reimpianti d'arto: indicazioni e controindicazioni - P. Tos

Reimpianti digitali - E. Rosanda

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

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

Le complicanze in microchirurgia e la loro gestione - M. Magnani

Giovedì 16 Marzo 2023

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

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

Moderatori : Cristina Garusi – Pierluigi Tos

TBD F. Toia

Le nuove tecnologie applicate alla ricostruzione del distretto cervicocefalico - A. Baj

TBD Gabriele Molteni

TBD Davide Ciclamini

TBD Nicola Felici

TBD Andrea Figus

TBD Andrea Poggetti

Venerdì 17 Marzo 2023

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 - P. Tos

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

La microchirurgia nelle malformazioni della mano - C. Novelli

La microchirurgia nelle infezioni ossee - C. Rossello

L'osso vascularizzato nei vari distretti corporei - P. Tos

La microchirurgia nelle ricostruzioni oncologiche degli arti - P. Daolio

Trattamento dei neuromi dolorosi - L. Marengi

14.00 – 18.30

Pratica al microscopio operatorio

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