

## FACULTY

Andrea Antonini  
Roberto Baraziol  
Alessandro Baj  
Stefano Bastoni  
Matilde Cacianti  
Nunzio Catena  
Erica Cavalli  
Valentina Ceconato  
Davide Ciclamini  
Alessandro Crosio  
Rita De Bernardinis  
Sergio De Santis  
Gabriele Di Luca  
Guido Forini  
Cristina Garusi  
Francesco Locatelli  
Mario Loiero  
Mauro Magnani  
Andrea Marchesi  
Ignazio Marcocco  
Letizia Marenghi  
Ilaria Morelli  
Chiara Novelli  
Simona Odella  
Elisa Rosanda  
Carlo Rossello  
Cesare Tiengo  
Luigi Troisi  
Fabiana Zura Puntaroni



**Direttore del Corso**  
Pierluigi Tos

**Segreteria Scientifica**  
Valentina Ceconato, Mauro Magnani

**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

# 10° CORSO BASE di MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

**24-27 Febbraio 2026**

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



Corso accreditato SIM  
propedeutico al corso avanzato

Corso accreditato  
dalla SIM



Corso accreditato  
dalla SICM



## SEDE

**Aula Carmine**  
**Istituto Ortopedico Gaetano Pini Milano**  
**Via Cardinal A Ferrari 1 Milano**

## ISCRIZIONI

Presso StudioProgress snc

**15 POSTI** DISPONIBILI corso base

**Il Costo del Corso è di 550€ + iva**

Saranno messi a disposizione dei partecipanti  
i ferri chirurgici

I fili dovranno essere procurati dai partecipanti

**40 POSTI per GIORNATA DI APPROFONDIMENTO  
DI GIOVEDI' 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 (14 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 **550,00 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 MICRO2026 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 24 Febbraio 2026

### 08.30-13.00 - Presentazione autorità

Direttore Generale ASST Dr.ssa Paola Lattuada, Direttore Sanitario ASST Dr. Cesare Candela, Direttore di Dipartimento Dr. Antonio Memeo, 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, M. Magnani

### Ricostruzione del Sistema Nervoso Periferico

Fisiopatologia della lesione e della rigenerazione nervosa - M. Magnani

Semeiotica delle lesioni nervose: lesione acuta, inveterata, recupero delle lesioni - 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

Principali trasferimenti nervosi – E Cavalli

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 Magnani, V Ceconato

## Mercoledì 25 Febbraio 2026

### 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

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

Reimpianti di piccoli segmenti, tecnica e risultati - E. Rosanda

Reimpianti di grossi segmenti, arto superiore ed inferiore - P. Tos

Ortoplastica principi generali - G Forini, V Ceconato

La microchirurgia nelle ricostruzioni oncologiche degli arti – S

Bastoni, P Daolio

Ricostruzioni delle dita della mano con lembi liberi dal piede – A.

Crosio, P. Tos

Le complicanze in microchirurgia e la loro gestione – M. Magnani, V.

Ceconato

## Giovedì 26 Febbraio 2026

### 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”**

## Venerdì 27 Febbraio 2026

### 08.00-13.00

#### Microchirurgia ricostruttiva dei vari distretti corporei

La vascolarizzazione della cute, dei muscoli e principi di base del trasferimento dei tessuti – V Ceconato

La microchirurgia nelle infezioni ossee – A. Antonini, C. Rossello

Ricostruzioni microchirurgiche degli arti inferiori – V Ceconato, G.

Lembi liberi in urgenza, concetto di tessuto banca 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

Trattamento dei neuromi dolorosi – L Marengi, F Locatelli

### 14.00 – 18.30

#### Pratica al microscopio operatorio

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