

PRESIDENTE DEL CORSO

Prof. Mario Ronga

DIRETTORI DEL CORSO

Prof. Davide Ciclamini

Dott. Antonio Russo

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Davide Ciclamini

Dott. Antonio Russo

Dott. Mattia Rusconi

Dott. Gaia Maccario

Dott. Massimo Sgreccia

Dott. Francesco Codori

Dott. Antonio Taveggia

Dott. Liah Moalem

Dott. Igor Valtorta

Dott. Andrea Pezzana

Dott. Carlo Pasquali

Dott. Jessica Dellarossa

Dott. Ottavia Capellino

Dott. Asja Pashollari

DOCENTI DEL CORSO

Prof. Mario Ronga

Dott. Bruno Battiston

Dott. Pierluigi Tos

Dott. Paolo Titolo

Dott. Andrea Poggetti

Prof. Davide Ciclamini

Prof. Donato Casella

Dott. Antonio Russo

Dott. Andrea Pezzana

Dott. Francesca Fissore

Dott. Francesco Giacalone

Dott. Marco Falcone

Dott. Alessandro Crosio

Dott. Andrea Marchesi

Prof. Matteo Guzzini

Dott. Andrea Antonini

TUTOR DEL CORSO

Prof. Davide Ciclamini

Dott. Antonio Russo

Dott. Igor Valtorta

Dott. Paolo Titolo

Dott. Francesco Giacalone

Dott. Francesca Fissore

Dott. Alessandro Crosio

Dott. Andrea Antonini

Dott. Andrea Pezzana

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Ospedale Maggiore della Carità di Novara
Azienda Ospedaliero Universitaria
Corso Mazzini n.18 - Novara

Il Corso è riservato a **20 Medici Chirurghi**.

ISCRIZIONE

La quota d'iscrizione è di **500€ + IVA 22%** (610€).

L'iscrizione al Corso è da formalizzare direttamente dal sito www.studioprogress.it accedendo alla pagina dedicata al corso. L'accettazione delle iscrizioni avviene secondo l'ordine cronologico delle domande.

Per saldare la quota con bonifico bancario scegliere l'opzione sulla scheda d'iscrizione ed effettuare il bonifico di **610,00 Euro** sul c/c **5235699 - UNICREDIT BANCA S.P.A.** filiale di Brescia Corso Palestro 1R - IBAN **IT3600200811200000005235699** intestato a **StudioProgress Snc di Paola Valerio e C.** (specificare nella causale "CORSO MICRO 2026 NOVARA" ed il nome del partecipante).

In alternativa è possibile effettuare il pagamento diretto con carta di credito in ambiente protetto Banca Sella direttamente dalla scheda d'iscrizione. Si prega di specificare chiaramente i dati fiscali a cui si dovrà intestare la fattura.


La quota **NON COMPRENDE** né lo strumentario micro né i fili e bisogna attrezzarsi con:

- due pinzette
- un approssimatore
- 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) (acquistabili su AliExpress o da un orologiaio per le pinze, o se disponibili dal proprio ospedale).

SENZA FILI NON È POSSIBILE PRENDERE PARTE AL CORSO E NON È PREVISTO IL RIMBORSO DELLA QUOTA PER MANCANZA DI FILI

Il corso non attribuisce crediti ECM.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **StudioProgress Snc**
Via Cattaneo 51 - 25121 Brescia
030290326 - info@studioprogress.it

Con il Patrocinio di

 **UPO** UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Con il contributo non condizionante di

**ABIOTEN**
PHARMA

**B**
pharma

**INTEGRA**

**SmithNepew**

1° CORSO TEORICO PRATICO DI MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA

Ospedale Maggiore della Carità di Novara



NOVARA
20-22
MAGGIO
2026

Corso Base accreditato SIM e SICM - propedeutico al Corso Avanzato

 **SIM**
SOCIETÀ ITALIANA
di MICROCHIRURGIA

 **SICM**

 **SOCIETÀ ITALIANA
di CHIRURGIA
della MANO**



La microchirurgia costituisce oggi una competenza di crescente rilevanza in numerosi ambiti chirurgici e rappresenta un importante strumento di arricchimento del bagaglio tecnico del medico in formazione specialistica. Il presente corso è rivolto a specializzandi provenienti da differenti discipline chirurgiche e si propone di fornire un'introduzione strutturata e progressiva alle principali tecniche di microchirurgia applicata.

Il percorso formativo è concepito prevalentemente in chiave pratica, offrendo

ai partecipanti l'opportunità di esercitarsi direttamente su preparati anatomici dedicati, in un contesto controllato e didatticamente orientato. L'obiettivo è favorire l'apprendimento di gesti chirurgici fondamentali, riproducibili e trasferibili nella pratica clinica quotidiana, indipendentemente dallo specifico ambito di specializzazione.

OBIETTIVI FORMATIVI

Al termine del corso, gli specializzandi avranno acquisito le competenze di base necessarie per affrontare dissezioni anatomiche mirate, con particolare attenzione alla corretta gestione dei tessuti molli, all'identificazione e all'isolamento di strutture vascolari e nervose. I partecipanti saranno inoltre in grado di eseguire suture microvascolari su vasi di piccolo calibro e tecniche di neurografia di base.

L'apprendimento delle tecniche microchirurgiche rappresenta un elemento qualificante nel percorso di formazione specialistica, contribuendo allo sviluppo della manualità, della precisione tecnica e del rispetto biologico dei tessuti. Tali competenze risultano trasversali e utili in molteplici contesti chirurgici, favorendo una crescita professionale solida e consapevole sin dalle fasi iniziali della carriera specialistica.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Mercoledì 20 maggio 2026

ARGOMENTO DELLA GIORNATA

Microchirurgia negli arti e nel sistema nervoso periferico

08.00

Registrazione dei partecipanti

08.15

Presentazione del Corso

Dott. Stefano Scarpetta, *Direttore Generale AOU Maggiore della Carità di Novara*

Prof. Renzo Luciano Boldorini, *Presidente della Scuola di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale*

Prof. Mario Ronga, *Direttore Struttura Complessa Ortopedia e Traumatologia AOU Maggiore della Carità di Novara*

08.30

Introduzione alla microchirurgia

Dott. Bruno Battiston, *Direttore Struttura Complessa Ortopedia e Traumatologia 2 - Chirurgia della Mano, AOU Città della Salute e della Scienza - Presidio CTO (Torino)*

08.50

La microchirurgia nelle ricostruzioni complesse degli arti

Dott. Pierluigi Tos, *Direttore Struttura Complessa di Chirurgia della Mano e Microchirurgia Ricostruttiva dell'ASST Gaetano Pini- CTO (Milano)*

09.10

Lesioni e ricostruzioni nervose: dalle basi alle stelle

Dott. Paolo Titolo, *Responsabile Struttura Dipartimentale di Microchirurgia Ortopedica Traumatologica, AOU Città della Salute e della Scienza - Presidio CTO (Torino)*

09.30

Lesioni complesse della mano, amputazioni e reimpianti

Dott. Andrea Poggetti, *Chirurgia della Mano e Microchirurgia Ricostruttiva, AOU Careggi-CTO (Firenze)*

09.50

La gestione del dolore in microchirurgia: dolore neuropatico acuto e cronico, dolore post-chirurgico e sindromi algoneurodistrofiche

Prof. Davide Ciclamini, *SCDU Ortopedia e Traumatologia AOU Maggiore della Carità (Novara)*

10.10-10.30 • COFFEE BREAK

10.30-13.00

Esercitazioni pratiche al microscopio (sutura su garza e passaggio alla piastra) - rapidi video esplicativi prima e durante le sessioni pratiche

13.00-14.00 • PAUSA PRANZO

14.00-18.30

Esercitazioni pratiche al microscopio (sutura su tubulo sintetico - passaggio a sutura su materiale biologico - coscia di pollo) - rapidi video esplicativi prima e durante le sessioni pratiche

Giovedì 21 maggio 2025

ARGOMENTO DELLA GIORNATA

Microchirurgia della mammella, in oncologia degli arti e nelle ricostruzioni genitali / chirurgia di genere

08.00

La ricostruzione microchirurgica della mammella

Prof. Donato Casella, *Direttore UOC Chirurgia Oncologia della Mammella, AOU Città della Salute e della Scienza (Torino)*

08.20

Le ricostruzioni microchirurgiche del distretto cervico-cefalico

Dott. Antonio Russo, *UOC Chirurgia Plastica Ricostruttiva, AOU Maggiore della Carità (Novara)*

08.40

Lo studio CAD CAM nella preparazione del perone vascolarizzato per le ricostruzioni mandibolari in oncologia cervico-cefalica

Dott. Andrea Pezzana, *SCDU Chirurgia Maxillo-Facciale, AOU Maggiore della Carità (Novara)*

09.00

Ricostruzioni funzionali complesse in microchirurgia oncologica

Dott. Alessandro Crosio, *Struttura Dipartimentale di Microchirurgia Ortopedica Traumatologica, AOU Città della Salute e della Scienza - Presidio CTO (Torino)*

09.20

Ricostruzioni genitali e riassegnazione sessuale

Dott. Marco Falcone, *UOC Urologia Universitaria, AOU Città della Salute e della Scienza (Torino)*

09.40 • COFFEE BREAK

10.00-13.00

Esercitazioni pratiche al microscopio (sutura termino terminale di arteria e vena su coscia di pollo) - rapidi video esplicativi prima e durante le sessioni pratiche

13.00-14.00 • PAUSA PRANZO

14.00-18.00

Esercitazioni pratiche al microscopio (sutura termino laterale di arteria e vena su coscia di pollo) - rapidi video esplicativi prima e durante le sessioni pratiche

Venerdì 22 maggio 2025

ARGOMENTO DELLA GIORNATA

Microchirurgia in Ortoplastica

08.00

La microchirurgia in ortoplastica

Dott. Francesca Fissore / Dott. Francesco Giacalone, *Struttura Complessa Ortopedia e Traumatologia 2 - Chirurgia della Mano, AOU Città della Salute e della Scienza - Presidio CTO (Torino)*

08.20

Il trattamento ortoplastico delle fratture esposte complesse della gamba e del piede

Dott. Andrea Marchesi, *Direttore FF SC Chirurgia Plastica, Ospedale San Gerardo (Monza)*

08.40

Il condilo femorale vascolarizzato nelle pseudoartrosi ossee

Prof. Matteo Guzzini, *Direttore Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia Università Unicamillus (Roma)*

09.00

Ricostruzioni ortoplastiche complesse del tronco

Dott. Andrea Antonini, *ricercatore universitario - Clinica di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Ospedale San Martino (Genova)*

09.20

La gestione delle perdite di sostanza in ortoplastica: il ruolo della pressione negativa, dei sostituti dermici e delle medicazioni avanzate

Prof. Davide Ciclamini, *SCDU Ortopedia e Traumatologia AOU Maggiore della Carità, (Novara)*

09.30 COFFEE • BREAK

10.00-13.00

Esercitazioni pratiche al microscopio (suture su coscia di pollo)

13.00-14.00 • PAUSA PRANZO

14.00-17.00

Esercitazioni pratiche al microscopio (suture su coscia di pollo)

17.00-18.00

Esame pratico finale (anastomosi TT di arteria di coscia di pollo)

PROGRAMMA