

## Presentazione del corso:

La tradizione di microchirurgia a Pisa risale al 1976. Da allora, molte tecniche sono state descritte e l'avvento della chirurgia robotica sta, nuovamente, rivoluzionando questo campo, in continua evoluzione.

Il corso è rivolto a chirurghi in formazione o neo-specialisti in discipline chirurgiche che possano beneficiare della conoscenza delle tecniche microchirurgiche. Al termine del corso ogni partecipante avrà preso confidenza con il microscopio operatorio e la strumentazione microchirurgia ed avrà eseguito personalmente microanastomosi vascolari su modello animale "ex vivo" il cui funzionamento verrà accertato in collaborazione con un tutor esperto di microchirurgia. Il corso prevede più di 20 ore di attività pratica al microscopio e con la progressione didattica prevista dalla Società Italiana di Microchirurgia. Visto il successo della prima edizione, anche questo secondo corso include una breve introduzione alle tecniche di anastomosi assistite dal robot Da Vinci XI.

Per strutturazione del corso, viste le diverse tecniche mostrate, sarà presente più di un tutor per discente. Verrà inoltre fornito uno strumentario congruo comprensivo di ferri microchirurgici di alta qualità adeguato allo svolgimento del corso

**Direttore:**  
Emanuele Cigna

**Coordinatore:**  
Alberto Bolletta

## Tutor:

- Davide di Seclì *Università di Pisa*
- Rossella Elia *Università di Bari*
- Luigi Losco *Università di Salerno*
- Mirco Pozzi *Università di Pisa*
- Pierfrancesco Pugliese *AOOR Villa Sofia Palermo*
- Michela Schettino *Université Libre de Bruxelles*
- Emilio Trignano *Università di Sassari*

## Sede:

Centro di Chirurgia Robotica Avanzata  
Ospedale di Cisanello  
Via Pietro Trivella, 56124 Pisa

## Quote d'iscrizione (IVA 22% inclusa):

- € 610,00 non soci
- € 488,00 soci SIM, SICPRE, SICM e SPIGC

Il corso è indirizzato a n. 4 chirurghi tra specialisti in formazione e neo-specialisti in Chirurgia Plastica, Ortopedia, Otorinolaringoiatria, Chirurgia Vascolare, Chirurgia Maxillo-facciale, Neurochirurgia. L'iscrizione al corso può essere effettuata inviando una mail a [f.fiorentini@eventiinfiore.it](mailto:f.fiorentini@eventiinfiore.it)

L'iscrizione è obbligatoria entro il 30 marzo 2026 e dà diritto a partecipazione alle sessioni scientifiche, coffee break, cena sociale ed attestato di partecipazione.

## Bonifico bancario intestato a:

Eventi in Fiore - IBAN: IT83C0200814006000101274524  
Causale: Iscrizione corso Microchirurgia 22-24 apr. 2026  
Per ogni iscrizione verrà rilasciata regolare fattura

## Segreteria Organizzativa

Eventi in Fiore sas di Francesca Fiorentini & C.  
Via Santa Cecilia 28, 56127 Pisa  
Tel. +39 346 7202625  
e-mail: [f.fiorentini@eventiinfiore.it](mailto:f.fiorentini@eventiinfiore.it)  
web: [www.eventiinfiore.it](http://www.eventiinfiore.it)



## Patrocini

Università di Pisa



Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana



Con il supporto di  
Medival / Otolab



# Ritorno al Futuro

11° Corso base di  
microchirurgia  
tradizionale e robotica

Direttore del corso:  
Prof. Emanuele Cigna

22 | 24 Aprile 2026, Pisa

**22** Aprile  
2026

*Aula Robotica*

**8.30 - 8.40**

**Presentazione del corso e Saluti**

**8.40 - 8.50**

**Storia della microchirurgia e applicazioni cliniche**

Prof. Emanuele Cigna

**8.50 - 9.10**

**Mezzi ottici, strumentario e tecniche di base di sutura microchirurgica**

Alberto Bolletta

**9.10 - 11.00**

**Esercitazione micro (I)**

- sutura su garza

**11.00 - 14.00**

**Esercitazione micro (II)**

- sutura su piastra

**14.00 - 14.30**

*Pausa Pranzo*

**14.30 - 14.40**

**Anastomosi vascolare T-T**

Alberto Bolletta

**14.40 - 17.40**

**Esercitazione micro (III)**

- sutura su struttura tubulare

**17.40 - 18.00**

**Principali lembi microchirurgici e loro classificazione**

Luigi Losco

**20.00**

*Cena Sociale*

**23** Aprile  
2026

*Aula Robotica*

**8.00 - 8.10**

**Anatomia dei modelli biologici e tecnica di dissezione**

Davide di Seclì

**8.10 - 11.00**

**Esercitazione micro (IV)**

- sutura T-T su arteria di modello biologico

**11.00 - 14.00**

**Esercitazione micro (V)**

- sutura T-T su vena di modello biologico

**14.00 - 14.30**

*Pausa Pranzo*

**14.30 - 14.40**

**La anastomosi linfatiche**

Alberto Bolletta

**14.50 - 15.00**

**Anastomosi T-L su arteria e vena di modello biologico e innesto di vena**

Emilio Trignano

**15.00 - 17.40**

**Esercitazione micro (VI)**

- sutura T-L su arteria e vena di modello biologico

**17.45 - 18.00**

**Fisiopatologia della lesione e della rigenerazione nervosa**

Michela Schettino

**24** Aprile  
2026

*Aula Robotica*

**8.10 - 8.20**

**L'utilizzo del coupler nelle anastomosi**

Alberto Bolletta

**8.20 - 12.10**

**Esercitazione micro (VII)**

- riparazione epineurali

- utilizzo del coupler

**12.20 - 12.30**

**Applicazioni della chirurgia robotica in chirurgia plastica**

Mirco Pozzi

**12.30 - 13.30**

*Pausa Pranzo*

**13.30 - 17.30**

Gli studenti verranno divisi in 3 gruppi alternando rispettivamente:

**Gruppo A:** Simulatore Robot

**Gruppo B:** Test finale di tecnica microchirurgica al microscopio operatorio con tutor indipendente

**Gruppo C:** Esercitazione libera: "Posterior Wall First Technique" e innesto di vena su arteria

**17.30 - 18.00**

**Premiazione e Conclusione**

- consegna video del test finale di microchirurgia

- consegna Diploma del corso

*Aperitivo di saluto*