

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

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 20-22 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
web: www.eventiinfiore.it



Patrocini

Università di Pisa



Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana



Con il supporto di
Medival / Otolab



Ritorno al Futuro

10° Corso base di
microchirurgia
tradizionale e robotica

Direttore del corso:
Prof. Emanuele Cigna

20|22 Aprile 2026, Pisa

20 Aprile
2026

21 Aprile
2026

22 Aprile
2026

Aula Robotica

8.00 - 8.10

Presentazione del corso e Saluti

8.10 - 8.30

Storia della microchirurgia e applicazioni cliniche

Prof. Emanuele Cigna

8.30 - 8.40

Mezzi ottici e strumentario

Davide di Seclì

8.40 - 8.50

Tecniche di base di sutura microchirurgica

Mirco Pozzi

9.00 - 11.00

Esercitazione micro (I)

- sutura su garza

11.00 - 14.00

Esercitazione micro (II)

- sutura su piastra

14.00 - 14.45

Pausa Pranzo

14.45 - 15.00

Anastomosi vascolare T-T

Mirco Pozzi

15.00 - 18.00

Esercitazione micro (III)

- sutura su struttura tubulare

Aperitivo di benvenuto

Aula Robotica

8.00 - 8.10

Anatomia dei modelli biologici e tecnica di dissezione

Mirco Pozzi

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

14.40 - 14.50

La anastomosi linfatiche

Davide di Seclì

14.50 - 15.00

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

Rossella Elia

15.00 - 17.50

Esercitazione micro (VI)

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

17.50 - 18.00

Il trattamento della lesione nervosa

Pierfrancesco Pugliese

Aula Robotica

8.00 - 8.10

L'utilizzo del coupler nelle anastomosi

Alberto Bolletta

8.10 - 12.10

Esercitazione micro (VII)

- riparazione epineurali

- utilizzo del coupler

12.10 - 12.20

Principali lembi microchirurgici e loro classificazione

Luigi Losco

12.20 - 12.30

Applicazioni della chirurgia robotica in chirurgia plastica

Emanuele Cigna

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

20.00

Cena Sociale