

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 microchirurgica 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

Segreteria Scientifica:

- Lorenzo Andreani *Università di Pisa*
- Andrea De Vito *Università di Pisa*
- Luigi Losco *Università di Pisa*
- Michela Schettino *Université Libre de Bruxelles*

Faculty:

- Alberto Bolletta *Università di Pisa*
- Emanuele Cigna *Università di Pisa*
- Nicola Felici *Ospedale San Camillo, Roma*
- Luigi Losco *Università di Pisa*
- Federico Lo Torto *Università "La Sapienza" di Roma*
- Michele Maruccia *Università di Bari*
- Antonella Puddu *Casa di Cura San Rossore*
- Grazia Salimbeni *Casa di Cura San Rossore*
- Michela Schettino *Université Libre de Bruxelles*

Sede:

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

Quote d'iscrizione (IVA 22% Inclusa):

- € 600,00 non soci
- € 400,00 soci SIM, SICPRE, SICM e SPIGC

Il corso è indirizzato a n. 4 chirurghi tra specialisti in formazione o 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.florentini@eventiinfiore.it

L'iscrizione è obbligatoria 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 novembre 2021
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.florentini@eventiinfiore.it
web: www.eventiinfiore.it

Patrocini



Università di Pisa



Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana



Con il supporto di
Integra / Medival / Otolab



Ritorno Al Futuro

3° Corso base di
microchirurgia tradizionale
e microchirurgia robotica

Direttore del corso:
Prof. Emanuele Cigna

20 | 22 Aprile 2022, Pisa

20 Aprile
2022

Aula Robotica

8.00 - 8.20

Presentazione del corso e Saluti

Dr. Nicola Felici, Dr.ssa Grazia Salimbeni

8.20 - 8.30

Storia della microchirurgia e applicazioni cliniche

Emanuele Cigna

8.30 - 8.40

Mezzi ottici e strumentario

Alberto Bolletta

8.40 - 8.50

Tecniche di base di sutura microchirurgica

Nicola Felici

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

Principali lembi microchirurgici e loro classificazione

Luigi Losco

15.00 - 18.00

Esercitazione micro (III)

- sutura su struttura tubulare

20.00

Cena Sociale

21 Aprile
2022

Aula Robotica

8.00 - 8.10

Anatomia dei modelli biologici e tecnica di dissezione

Alberto Bolletta

8.10 - 8.20

Anastomosi vascolare T-T

Federico Lo Torto

8.20 - 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 - 14.15

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

Michele Maruccia

14.15 - 15.00

Pausa Pranzo

15.00 - 15.10

Fisiopatologia della lesione e della rigenerazione nervosa

Michela Schettino

15.10 - 18.00

Esercitazione Micro (VI)

- riparazioni epineurali

22 Aprile
2022

Aula Robotica

8.00 - 8.10

Errori evitabili al microscopio e preparazione dei vasi

Alberto Bolletta

8.10 - 12.10

Esercitazione micro (VII)

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

12.10 - 12.20

Storia della chirurgia robotica a Pisa

Prof. Franca Melfi

12.20 - 12.30

Presentazione di EndoCas: Center for Computer Assisted Surgery

Prof. Mauro Ferrari

12.30 - 12.40

Applicazioni della chirurgia robotica in chirurgia plastica

Michela Schettino

12.40 - 13.30

Pausa Pranzo

13.30 - 17.30

Gli studenti verranno divisi in 3 gruppi alternando rispettivamente tra:

Gruppo A: Simulatore Robot

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

Gruppo C: Esercitazione libera: "Back 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