

## Faculty

Andrea Antonini  
Riccardo Budroni  
Maurizio Cappiello  
Sigismondo Castaldo  
Annachiara Cavaliere  
Davide Ciclamini  
Alessandro Crosio  
Matteo d'Alessio  
Roberto d'Alessio  
Francesco D'Andrea  
Dario D'Angelo  
Francesco De Francesco  
Camilla Di Pasquali  
Silvia Germano  
Vincenzo Manfellotto  
Luigi Stefano Moccia  
Marco Morelli Coppola  
Emanuele Pamelin  
Pier Francesco Pugliese  
Sergio Razzano  
Carlo Rossello  
Rosa Salzillo  
Fabrizio Schonauer  
Francesco Smeraglia  
Tatiana Zaporozhan

## Responsabili Scientifici

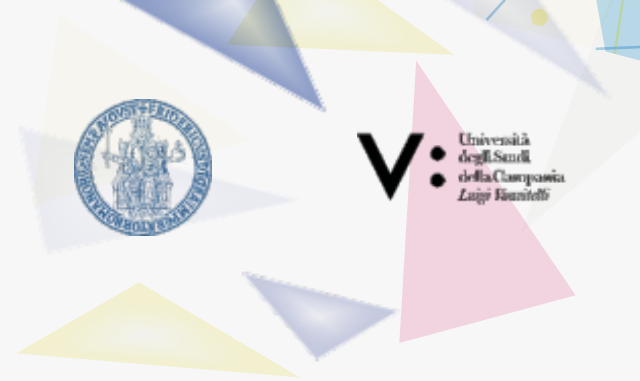
Schonauer Fabrizio (Coordinatore)  
d'Angelo Dario  
Moccia Luigi Stefano  
Razzano Sergio  
Smeraglia Francesco

## Informazioni generali

Sede Evento  
Centro di Biotecnologie A.O.R.N. Cardarelli

**In Auto:** dall'autostrada proseguire per la tangenziale ed uscire in Zona Ospedaliera, direzione Cardarelli. Appena usciti dalla tangenziale troverete il varco di accesso auto dall'Ospedale Cardarelli alla vostra destra.

**Dalla Stazione:** uscire dalla stazione Napoli centrale e prendere la metro Linea1 stazione Garibaldi direzione Piscinola. Scendere alla fermata Policlinico



# CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA

Napoli, 31 Marzo | 1-2-3 Aprile 2025

U.O.C. Formazione, Ricerca, Cooperazione Internazionale  
A.O.R.N. A. Cardarelli

è stato richiesto il patrocinio di:



Albo Nazionale Provider ECM n. 1263  
Via Posillipo, 66/5 - 80123 Napoli  
Tel. +39 081.575.34.32 - +39 081.246.64.59  
345 9445117  
info@mpcongressi.com - mpcongressi@gmail.com - www.mpcongressi.it



## LUNEDI 31 MARZO

- 08.20 Apertura e descrizione del corso  
*F. D'Andrea, R. d'Alessio, M. Cappiello, F. Schonauer, D. D'Angelo, L.S. Moccia*
- 08.30 Microscopio operatorio; strumentario microchirurgico *L.S. Moccia*
- 08.45 Tecniche di base: suture micro-vascolari *L.S. Moccia*
- 09.00 Approccio al microscopio operatorio:  
Esercitazioni pratiche su modello non biologico:  
Esercizi con garza, piastra e tubulo di silicone con valutazione della sutura
- 13.30 Lunch
- 14.00-16.00 Esercitazioni pratiche su modello non-biologico:  
Modello sperimentale standardizzato su piastra e tubulo di silicone
- 16.15 Presentazione di un caso clinico *A. Antonini*
- 16.30 Presentazione di un caso clinico *M. Morelli Coppola*
- 16.45 Presentazione di un caso clinico *L.S. Moccia*
- 17.00 Discussione della prima giornata

## MARTEDI 1 APRILE

- 08.15 Modello sperimentale biologico ex vivo:  
Vie di accesso e tecniche di dissezione dei vasi femorali di pollo *A. Crosio*
- 08.30 Esercitazioni al microscopio su modello biologico ex vivo (coscia di pollo):  
dissezione ed anastomosi T-T di arteria femorale
- 13.30 Lunch
- 14.00-16.00 Esercitazioni al microscopio su modello biologico ex vivo (coscia di pollo):  
anastomosi T-T vena femorale
- 16.30 Discussione Caso Clinico *A. Crosio*
- 16.45 Discussione Caso Clinico *F. De Francesco*
- 17.00 Discussione della seconda giornata

## MERCOLEDI 2 APRILE

- 08.00 Errori da evitare nelle micro-anastomosi *C. Di Pasquali*
- 08.15 Tecnica di sutura micro-vascolare in T-L *S. Germano*
- 08.30 Esercitazioni al microscopio su modello biologico ex vivo (coscia di pollo):  
anastomosi T-L di arteria/vena femorale
- 13.30 Lunch
- 14.00-16.00 Esercitazioni al microscopio su modello biologico ex vivo (coscia di pollo):  
innesto di vena femorale pro arteria femorale; Neurorrafia del nervo femorale
- 16.15 Presentazione di un caso clinico *S. Rozzano*
- 16.30 Discussione Caso Clinico *P. Pugliese*
- 16.45 Innovazioni tecnologiche in microchirurgia ricostruttiva *D. D'Angelo*
- 17.15 Discussione della terza giornata
- 20.00 Cena del Corso

## GIOVEDI 3 APRILE

- 08.15 Anatomia comparata del ratto e Vie di accesso dei vasi femorali e cervicali  
*F. Smeraglia*
- 08.30 Esercitazioni al microscopio su modello biologico in vivo (ratto): anastomosi  
T-T arteria/vena femorale
- 13.30 Lunch
- 14.00-16.00 Esercitazioni al microscopio su modello biologico in vivo (ratto): anastomosi  
T-T o T-L dei vasi cervicali
- 16:15 Anestesia e benessere degli animali *S. Castaldo*
- 16.30 Reimpianti microchirurgici nell'arto superiore *D. Ciclamini*
- 16.45 Caso clinico di innesto nervoso *F. Smeraglia*
- 17.00 Questionari di valutazione e chiusura del corso

## DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso della durata di quattro giorni, è caratterizzato da lezioni teoriche e pratiche sul modello animale. Le esercitazioni pratiche svolte su animali opportunamente anestetizzati saranno eseguite in sala chirurgica sotto la guida dei docenti coadiuvati da tutor che finiranno rigorosamente alle ore 16.00. L' utilizzo degli animali è reso possibile a seguito di apposita autorizzazione ministeriale.

Il corso è aperto a chirurghi interessati alle tecniche di microchirurgia vascolare e nervosa.

## ISCRIZIONI

Il numero dei partecipanti è limitato a 15.  
La priorità sarà stabilita in base alla data d'iscrizione e al pagamento della quota di partecipazione, € 800,00 + iva 22% Totale € 976,00  
Per iscrizioni online [www.corsomicrochirurgia.it](http://www.corsomicrochirurgia.it)

I partecipanti dovranno necessariamente dotarsi di uno strumentario microchirurgico composto da almeno:

- 2 micropinzette n. 3 e n. 5
- 1 paio di forbici da microchirurgia
- 1 microportaghi
- approssimatori con microclamp
- fili di sutura (8/0, 9/0, 10/0)