

### 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

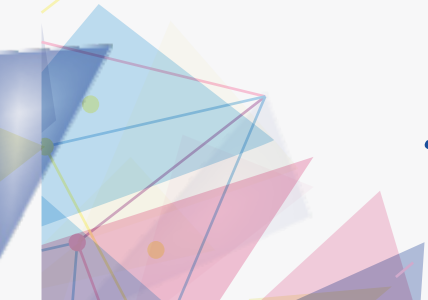
**Napoli, 23-24-25-26 Giugno 2026**

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

E' stato richiesto patrocinio a:



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



## MARTEDI 23 GIUGNO

- 08.20 Apertura e descrizione del corso  
*F. D'Andrea, 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 *L.S. Moccia*  
Esercitazioni pratiche su modello non biologico:  
Esercizi con garza, piastra e tubulo di silicone
- 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 *R. Salzillo*
- 16.45 Presentazione di un caso clinico *L.S. Moccia*
- 17.00 Discussione della prima giornata

## MERCOLEDI 24 GIUGNO

- 08.15 Modello sperimentale biologico ex vivo:  
Vie di accesso e tecniche di dissezione dei vasi femorali di pollo *P. Pugliese*
- 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
- 16.15 Discussione Caso Clinico *C. Di Pasquali*
- 16.30 Discussione Caso Clinico *S. Razzano*
- 16.45 Discussione Caso Clinico *P. Pugliese*
- 17.00 Discussione della seconda giornata

## GIOVEDI 25 GIUGNO

- 08.00 Errori da evitare nelle micro-anastomosi *F. La Torre*
- 08.15 Tecnica di sutura micro-vascolare in T-L *A. Antonini*
- 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. Razzano*
- 16.30 Discussione Caso Clinico *P. Pugliese*
- 16.45 Discussione Caso Clinico *D. Ciclamini*
- 17.00 Innovazioni tecnologiche in microchirurgia ricostruttiva *D. D'Angelo*
- 17.15 Discussione della terza giornata
- 20.00 Cena del Corso

## VENERDI 26 GIUGNO

- 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 Innovazioni tecnologiche in microchirurgia ricostruttiva *D. D'Angelo*
- 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)