

Faculty

Andrea Antonini
Riccardo Budroni
Maurizio Cappiello
Sigismondo Castaldo
Annachiara Cavaliere
Davide Ciclamini
Francesco D'Andrea
Dario D'Angelo
Camilla Di Pasquali
Silvia Germano
Vincenzo Manfellotto
Luigi Stefano Moccia
Pier Francesco Pugliese
Sergio Razzano
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



Segreteria Organizzativa *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
mpcongress@mpcongress.it - www.mpcongress.it



CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA

Napoli, 23-24-25-26 Giugno 2026

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

Con il Patrocinio di:

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 *G. Mosillo*
- 16.30 Discussione Caso Clinico *S. Germano*
- 16.45 Discussione Caso Clinico *E. Ciclamini*
- 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 Discussione Caso Clinico *R. Budroni*
- 17.15 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

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)