

## Faculty

Andrea Antonini  
Riccardo Budroni  
Maurizio Cappiello  
Sigismondo Castaldo  
Anna C. Cavaliere  
Davide Ciclamini  
Matteo d'Alessio  
Roberto d'Alessio  
Francesco D'Andrea  
Dario D'Angelo  
Francesco De Francesco  
Mario Faenza  
Armando Fonzone Caccese  
Silvia Germano  
Luigi Stefano Moccia  
Gabriele Molteni  
Giovanni Francesco Nicoletti  
Emanuele Pamelin  
Pier Francesco Pugliese  
Sergio Razzano  
Fabrizio Schonauer  
Francesco Smeraglia  
Alessandra Soldati  
Emilio Trignano  
Marcello Zamparelli  
Tatiana Zaporozhan

## Responsabili Scientifici

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

## 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, 8 - 11 APRILE 2024

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

Con 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



## LUNEDÌ 8 APRILE

- 08.20 Apertura e descrizione del corso  
*F. D'Andrea, R. d'Alessio, G.F. Nicoletti, M. Cappiello, F. Schonauer, D. D'Angelo, L.S. Moccia*
- 08.30 Microscopio operatorio; strumentario microchirurgico *A. Soldati*
- 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 La Microchirurgia nelle Osteomieli *A. Antonini*
- 16.30 Discussione Caso Clinico *S. Germano*
- 16.45 Discussione Caso Clinico *P. Pugliese*
- 17.00 Discussione della prima giornata

## MARTEDÌ 9 APRILE

- 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 Reimpianti digitali *E. Pamelin*
- 16.30 Discussione Caso Clinico *G. Molteni*
- 16.45 Discussione Caso Clinico *F. De Francesco*
- 17.00 Discussione della seconda giornata

## MERCOLEDÌ 10 APRILE

- 08.00 Errori da evitare nelle micro-anastomosi *M. Zamparelli*
- 08.15 Tecnica di sutura micro-vascolare in T-L *R. Budroni*
- 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 Nuovi lembi liberi nella ricostruzione testa collo *S. Razzano*
- 16.30 Discussione Caso Clinico *D. Ciclamini*
- 16.45 Discussione Caso Clinico *E. Trignano*
- 17.00 Le potenzialità della microchirurgia nei vari distretti anatomici *F. Schonauer*
- 17.15 Discussione del terzo giorno
- 20.00 Cena del Corso

## GIOVEDÌ 11 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 Lesioni nervose periferiche e neurorrafie *F. Smeraglia*
- 16.45 Reimpianti dell'arto superiore *A. Fonzone Caccese*
- 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'uso 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.

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  
La quota include materiale didattico, coffee break, lunch.

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)