

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

## FACULTY

Apolito Antonio  
Artiaco Stefano  
Benigno Teresa  
Castaldo Sigismondo  
Crosio Alessandro  
Cozzolino Santolo  
d'Alessio Roberto  
D'Andrea Francesco  
Di Maro Eva  
Di Pasquali Camilla  
Fonzzone Caccese Armando  
La Padula Simone  
La Torre Francesca  
Manzi Ercole  
Mosillo Giuseppe  
Malzone Gerardo  
Nicoletti Gianfranco  
Pizza Chiara  
Pugliese Pierfrancesco  
Zamparelli Marcello



Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

# CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA

## 05 - 08 Aprile 2022

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Scuola Medica Ospedaliera della Campania (SMOC)  
c/o Studio Persico id.1434  
Via G. Gigante 5/A - 80136 Napoli  
Email: [info@smoconline.org](mailto:info@smoconline.org)  
Sito: [www.smoconline.org](http://www.smoconline.org)  
Cell: 3331813404



Scuola Medica  
Ospedaliera  
Della Campania

### SEDE EVENTO:

In auto: dall'autostrada imboccare tangenziale e uscire in Zona ospedaliera direzione Cardarelli. dopo la rampa della tangenziale imboccare il varco di accesso auto dall'Ospedale alla vostra destra. Entrare nel varco auto, parcheggiare nel parcheggio P1.

Dalla stazione: uscire dalla stazione Napoli centrale e prendere la metro Linea 1 stazione Garibaldi direzione Piscinola. Scendere alla fermata Policlinico.



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

Con il patrocinio di:



## MARTEDI'

08.00 Apertura e descrizione del corso

(F. D'Andrea, R. d'Alessio, G.F. Nicoletti, S. Cozzolino)

08.15 La Microchirurgia oggi:

- Presentazione dello strumentario microchirurgico (L.S. Moccia)  
- Il Microscopio operatorio: un "approccio diretto" per la migliore ergonomia

- Tecniche di base di microchirurgia (A. Soldati)

8.30 Approccio al microscopio operatorio:

- Esercitazioni pratiche su modello non biologico: esercizi con garza/tubo di silicone e autovalutazione della sutura vista dall'interno

13.00 Lunch

14.00 Esercitazioni pratiche su modello non biologico:  
Modello sperimentale

16.30 Lesioni nervose periferiche (F. Smeraglia)

17.00 Discussione prima giornata

## MERCOLEDI'

08.00 Anatomia del modello sperimentale (A. Crosio)

08.15 Tecniche di base di sutura microchirurgica: anastomosi T-T (L.S. Moccia)

08.30 Esercitazioni pratiche su modello ex vivo (coscia di pollo)  
vie d'accesso ai vasi ed anastomosi

13.00 Lunch

14.00 Esercitazioni pratiche su modello ex vivo (coscia di pollo)  
anastomosi T-T dei vasi

16.30 Ricostruzione microchirurgica : arti inferiori (S. Razzano, D. d'Angelo)

16.50 Discussione di 3 casi clinici (L.S. Moccia)

17.10 Discussione Seconda Giornata

19.00 Aperitivo ai baretto

## GIOVEDI'

08.15 Anastomosi: errori da non fare (S. Artiaco)

08.30 Via di accesso e dissezione ai vasi (S. La Padula)

08.45 Esercitazioni pratiche su modello ex vivo (coscia di pollo):  
Anastomosi arteriosa T-L

13.15 Lunch

14.15 Esercitazioni pratiche su modello ex vivo (coscia di pollo):  
Innesto di vena pro arteria

16.30 Le potenzialità della microchirurgia nei vari distretti anatomici  
(F. Schonauer)

16.50 Anestesia e benessere degli animali (S. Castaldo)

17.10 Discussione Terza Giornata

## VENERDI'

08.00 L'anatomia comparata del ratto:

- Identificazione pratica dei punti di reperi chirurgici  
- Filmati esplicativi del ratto (T. Benigno)

08.30 Esercitazioni pratiche su modello animale: dissezione  
neurovascolare ed anastomosi T-T di arteria e vena femorale

13.00 Lunch

14.00 Esercitazioni pratiche su modello animale: Dissezione Vascolare  
ed Anastomosi T-T arteria femorale e vena femorale di ratto e dei  
vasi del collo

16.30 Reimpianti arto superiore (A. Fonzone)

16.50 Questionari di valutazione

17.10 Discussione quarta giornata

## DESCRIZIONE DEL CORSO E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il corso della durata di quattro giorni, è caratterizzato da lezioni teoriche e pratiche su 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 16:30. 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. 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, di euro 700,00 + IVA. La quota include materiale didattico e di consumo, coffee break, lunch.

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

- 2 micropinzette n.3 e n.5;
- approssimatori (con microclamp singole);
- 1 paio di forbici da microchirurgia;
- fili di sutura (8/0, 9/0, 10/0 e 11/0);
- 1 microportaghi;

Il pagamento va effettuato tramite bonifico bancario intestato a:  
Scuola Medica Ospedaliera della Campania (S.M.O.C.)