

## RESPONSABILI DEL CORSO

### Coordinatore

Schonauer Fabrizio

### Responsabili Scientifici

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'Angelo Dario  
D'Andrea Francesco  
Di Maro Eva  
Di Pasquali Camilla  
Fonzone Caccese Armando

La Padula Simone  
La Torre Francesca  
Manzi Ercole  
Moccia Luigi Stefano  
Mosillo Giuseppe  
Malzone Gerardo  
Nicoletti Gianfranco  
Pizza Chiara  
Pugliese Pierfrancesco  
Razzano Sergio  
Schonauer Fabrizio  
Smeraglia Francesco  
Soldati Alessandra  
Zamparelli Marcello

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SMOG Scuola Medica Ospedaliera della Campania c/o Studio Persico

Via G. Gigante 5/A - 80136 Napoli

C.F. e P. IVA 06035191219

Tel: 3331813404

Per informazioni: [info@smoconline.org](mailto:info@smoconline.org)

### SEDE EVENTO:

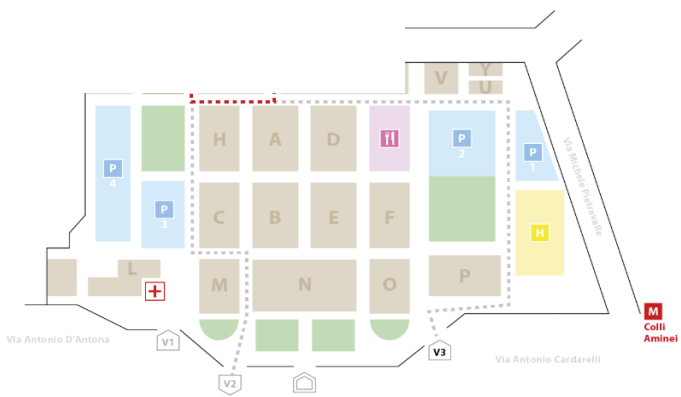
**In auto:** dell'autostrada

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 Linea1 stazione Garibaldi direzione Piscinola. Scendere alla fermata Policlinico.



Scuola Medica  
Ospedaliera  
Della Campania



# Corso Base Di Microchirurgia

## 05 - 08 Aprile 2022

UOC Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale  
A.O.R.N. "A. Cardarelli"

### In attesa di 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 biologico: Modello sperimentale

**16:30** Lesioni nervose periferiche *(F. Smeraglia)*

**16:45** Discussione prima giornata

## **MERCOLEDI'**

**8:00** Anatomia del modello sperimentale *(A. Crosio)*

**8:15** Tecniche di base di sutura microchirurgica: anastomosi T-T *(L.S. Moccia)*

**8:30** Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo) vie d'accesso ai vasi ed anastomosi

**12:15** Lunch

**13:15** Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo) anastomosi T-T dei vasi

**15:30** Ricostruzione microchirurgica : arti inferiori *(S. Razzano, D. d'Angelo)*

**15:45** Discussione di 3 casi clinici *(L.S. Moccia)*

**16:15** Discussione Seconda Giornata

**19:00** Aperitivo ai baretto

## **GIOVEDI'**

**8:15** Anastomosi: errori da non fare *(S. Artico)*

**8:30** Via di accesso e dissezione ai vasi del ratto *(S. La Padula)*

**8:45** Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo):

Anastomosi arteriosa T-L

**13:15** Lunch

**14:15** Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo):

Innesto di vena pro arteria

**16:15** La potenzialità della microchirurgia nei vari distretti operatori *(F. Schonauer)*

**17:00** Anestesia e benessere degli animali *(S. Castaldo)*

**17:30** Discussione Terza Giornata

## **VENERDI'**

**8:15** L'anatomia comparata del ratto:

- Identificazione pratica dei punti di repere chirurgici

- filmati anatomia del ratto *(T. Benigno)*

**08:45** Esercitazioni pratiche su modello animale in vivo: dissezione neurovascolare ed anastomosi T-T di arteria e vena femorale

**12:45** Lunch

**15:45** Esercitazioni pratiche su modello animale: Dissezione Vascolare ed Anastomosi T-T arteria femorale e vena femorale di ratto e dei vasi del collo

**16.15** Reimpianti arto superiore *(A. Fonzone)*

**16.30** Questionari di valutazione

**16.45** 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:

- 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.)