

# RESPONSABILI DEL CORSO

Schonauer Fabrizio ( coordinatore)  
Moccia Luigi Stefano  
Smeraglia Francesco  
Soldati Alessandra

# FACULTY

Apolito Antonio  
Artiaco Stefano  
Aveta Achille  
Benigno Teresa  
Crosio Alessandro  
Cozzolino Santolo  
d'Alessio Roberto  
d'Angelo Dario  
D'Andrea Francesco  
Di Pasquali Camilla

Di Napoli Daniele  
Fonzzone Armando  
Moccia Luigi Stefano  
Mosillo Giuseppe  
Nicoletti Gianfranco  
Rubino Corrado  
Schonauer Fabrizio  
Smeraglia Francesco  
Soldati Alessandra  
Zamparelli Marcello

# SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**SMOC Scuola Medica Ospedaliera della Campania c/o Studio Persico –**

**Via G. Gigante 5/A – 80136 Napoli**

**C. F e P. IVA 06035191219**

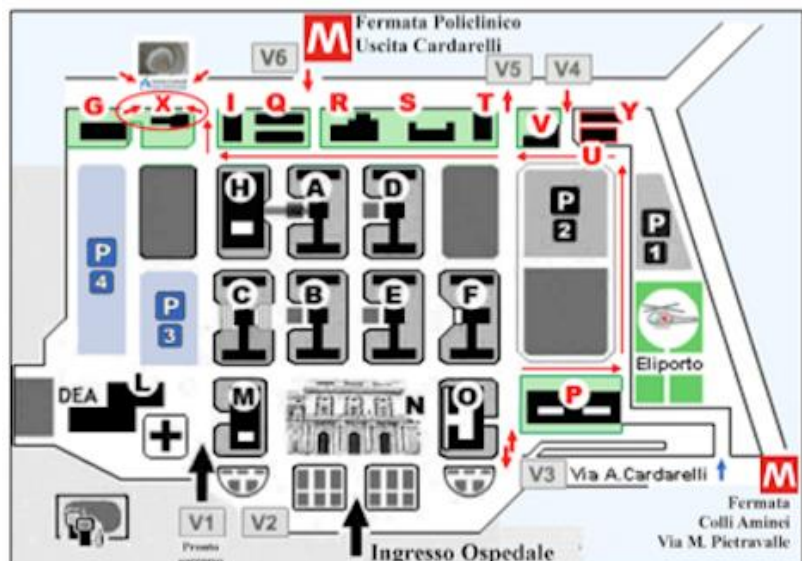
**Tel: 3331813404**

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



**In auto:** dall'autostrada imboccare tangenziale e uscire in Zona ospedaliera direzione Cardarelli. Dopo la rampa della tangenziale imboccare il varco di accesso auto dell'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. Seguire all'interno della stazione le indicazioni per l'uscita Cardarelli. Entrare dal varco 6 (V6) indicato sulla mappa. Il centro di Biotecnologie è all'ultimo edificio sulla sinistra in fondo al viale.



# CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA



**NAPOLI, 02- 05 APRILE 2019**

*UOC Formazione Ricerca e Cooperazione  
Internazionale*

**A.O.R.N. "A.CARDARELLI"**

Con il patrocinio di



Società Italiana di Chirurgia  
Plastica Ricostruttiva ed Estetica



Società Italiana di  
Microchirurgia



Società Italiana  
di Otorinolaringologia  
e Chirurgia  
Cervico-Facciale

## MARTEDÌ 02 APRILE 2019

- 08.00 Apertura del Corso *F.D'Andrea, R.d'Alessio, G.F. Nicoletti*  
Descrizione del Corso *A. Apolito*
- 08.15 La Microchirurgia oggi:  
- Presentazione dello strumentario microchirurgico *L.S. Moccia*  
- Il microscopio operatorio: un "approccio diretto"  
per la migliore ergonomia *A. Soldati*  
- Tecniche di base di microchirurgica *A. Soldati*
- 08.30 Esercitazioni pratiche su modello non biologico (garza): Tecniche di sutura  
Approccio al Microscopio operatorio. Esercizi con garza e piastra
- 13.00 Lunch
- 14.00 Esercizi con tubo di silicone e autovalutazione della sutura vista dall'interno.  
Sutura a partenza posteriore
- 16.15 La ricostruzione post-oncologica del cavo orale *F.Schonauer*
- 16.30 Lesioni nervose periferiche *F.Smeraglia*
- 16.45 Discussione I giornata
- 19.00 Aperitivo ai baretti

## MERCOLEDÌ 03 APRILE 2019

- 08.45 Anatomia del modello sperimentale *A. Crosio*
- 09.00 Tecniche di base di sutura microchirurgia: anastomosi T-T *L.S. Moccia*
- 09.15 Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo ) via d'accesso ai vasi ed  
anastomosi
- 13.00 Lunch
- 14.00 Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo) anastomosi T-T dei vasi
- 16.15 Discussione di 3 casi clinici *L.S. Moccia*
- 16.30 Ricostruzione della mammella con lembi microchirurgici *C. Rubino*
- 16.45 Discussione II giornata

## GIOVEDÌ 04 APRILE 2019

- 08.00 Anastomosi: errori da non fare *S. Artiacco*
- 08.15 Anestesia e benessere degli animali *D.di Napoli*
- 08.30 Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo): Anastomosi arteriosa T-L
- 13.00 Lunch
- 14.00 Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo): Innesto di vena pro arteria
- 16.30 Reimpianti *A. Fonzone*
- 16.45 Arti inferiori *D.d'Angelo*
- 17.00 Discussione III giornata

## VENERDÌ 05 APRILE 2019

- 08.30 L'anatomia comparata del ratto: identificazione pratica dei punti di repere chirurgici *T.Benigno*  
Filmati su anatomia del ratto *T. Benigno*
- 09.00 Esercitazioni pratiche su modello animale (ratto) : anastomosi termino-terminale arteria e vena femorale - video dimostrativi seguiti dalle procedure chirurgiche
- 13.00 Lunch
- 14.00 Esercitazioni pratiche su modello animale: anastomosi termino-terminale arteria femorale / vena femorale di ratto e dei vasi del collo
- 16.00 Questionario di valutazione

## DESCRIZIONE DEL CORSO E MODALITÀ 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. 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 € 650,00 + IVA. La quota include materiale didattico e di consumo, coffee break, lunch.

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

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

- 2 micropinzette n. 3 e n. 5;
- 1 paio di forbici da microchirurgia;
- 1 microportaghi;
- approssimatori;
- fili di sutura