

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

## FACULTY

Antonini Andrea  
Castaldo Sigismondo  
Cavaliere Annachiara  
Clemente Alessandra  
Cozzolino Santolo  
D'Andrea Francesco  
d'Alessio Roberto  
De Francesco Francesco  
Ferraro Giuseppe  
Fonzone Armando  
Nicoletti Gianfranco  
Pizza Chiara  
Pugliese Pierfrancesco  
Zamparelli Marcello



Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

# CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA

## 28 - 31 Marzo 2023

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

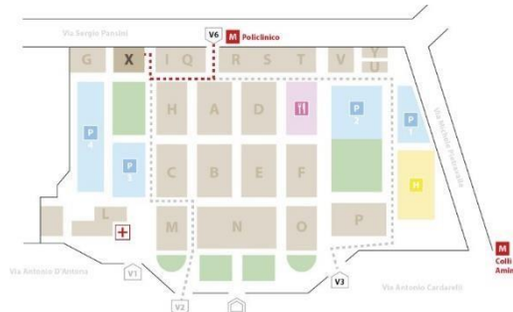
Scuola Medica Ospedaliera della Campania (SMOC)  
c/o Studio Persico id.1434  
Via G. Gigante 5/A - 80136 Napoli  
Email: [info@smoconline.org](mailto:info@smoconline.org)  
Sito: [www.smoconline.org](http://www.smoconline.org)  
Cell: 3331813404



Scuola Medica  
Ospedaliera  
Della Campania

### SEDE EVENTO:

In auto: dall'autostrada 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.



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

**14.00-16.00** Esercitazioni pratiche su modello non biologico: Modello sperimentale

**16.15** La Microchirurgia nelle Osteomieliti (A. Antonini)

**16.30** Discussione Caso Clinico (A. Soldati)

**16.45** Discussione Caso Clinico (L.S. Moccia)

## MERCOLEDI'

**08.00** Vie di accesso e dissezione dei vasi nel modello sperimentale (P. Pugliese)

**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

**14.00-16.00** Esercitazioni pratiche su modello ex vivo (coscia di pollo) anastomosi T-T dei vasi

**16.15** Discussione Caso Clinico (P. Pugliese)

**16.30** Discussione Caso Clinico (F. De Francesco)

**16.45** Discussione Seconda Giornata

## GIOVEDI'

**08.15** Anastomosi: errori da non fare (M. Zamparelli; A. Antonini)

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

**13.00** Lunch

**14.00-16.00** Esercitazioni pratiche su modello ex vivo (coscia di pollo): Innesto di vena pro arteria

**16.15** Ricostruzione microchirurgica degli arti inferiori (S. Razzano; D. d'Angelo)

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

**16.45** Discussione Terza Giornata

## VENERDI'

**08.00** L'anatomia comparata del ratto:

- Identificazione pratica dei punti di repere chirurgici

Filmati esplicativi del ratto (F. Smeraglia)

**08.30** Anestesia e benessere degli animali (S. Castaldo)

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

**13.00** Lunch

**14.00-16.00** Esercitazioni pratiche su modello animale: Dissezione Vascolare ed Anastomosi T-T arteria femorale e vena femorale di ratto e dei vasi del collo

**16.15** Principi di riparazione nervosa, indicazioni e tecniche chirurgiche ricostruttive, Lesioni nervose periferiche (F. Smeraglia)

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

**16.45** Questionari di valutazione

## 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 16:00. 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. 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 800,00 + IVA.

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 e 11/0);