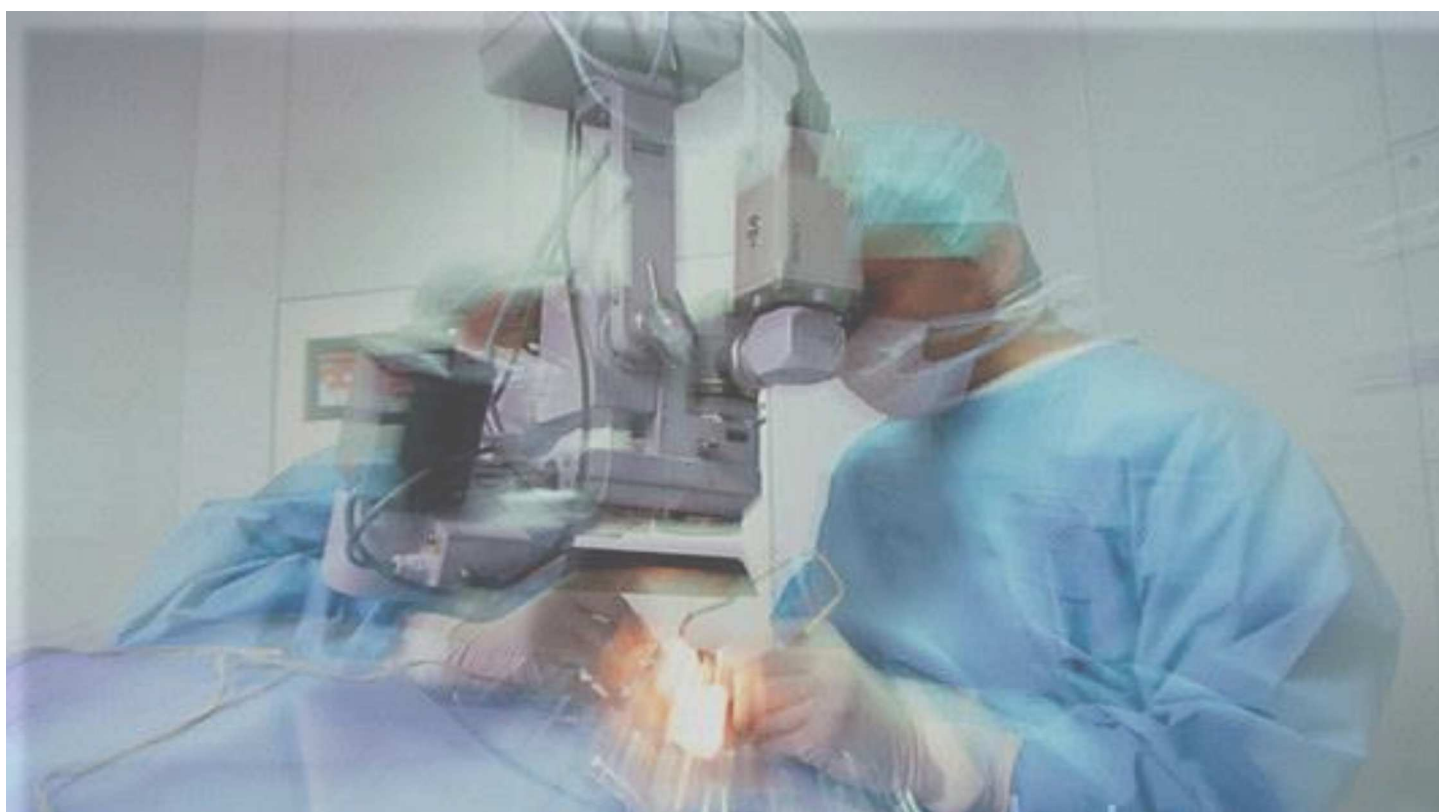


## CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA



**NAPOLI, 10-13 APRILE 2018**  
***Centro di Biotecnologie A.O.R.N. "A.CARDARELLI"***

In attesa del patrocinio di



Scuola Italiana di Chirurgia  
Plastica Ricostruttiva ed Estetica



Scuola Italiana di Microchirurgia

## MARTEDÌ 10 APRILE 2018

- 08.30 Apertura del Corso *F.Croce, F.D'Andrea, R.d'Alessio, G.F. Nicoletti*  
Descrizione del Corso *L.S. Moccia*
- 09.00 La Microchirurgia oggi:  
- Presentazione dello strumentario microchirurgico *A. Apolito*  
- Il microscopio operatorio: un "approccio diretto"  
per la migliore ergonomia *A.Soldati*  
- Tecniche di base di microchirurgica *A. Soldati*
- 09.30 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
- 16.00 Classificazione lembi micro *C.Rubino*
- 16.30 La ricostruzione post-oncologica del cavo orale *D.d'Angelo*
- 17.00 Discussione I giornata

## MERCOLEDÌ 11 APRILE 2018

- 08.30 - Anatomia del modello sperimentale *A.Crosio*
- 09.00 Tecniche di base di sutura microchirurgia: anastomosi T-T *L.S. Moccia*
- 09.30 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
- 16.00 Le potenzialità della microchirurgia nelle ricostruzioni di diversi distretti  
corporei *F.Schonauer*
- 16.15 Neuroraffie *P. De Marinis*
- 16.30 Discussione di 3 casi clinici *L.S. Moccia*
- 17.00 Discussione II giornata
- 19.00 Aperitivo ai baretti

## GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

- 08.30 Anastomosi: errori da non fare *A.Aveta*
- 09.30 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
- 15.30 -Anestesia e benessere degli animali *D.di Napoli*  
-L'anatomia comparata del ratto: identificazione pratica dei punti di repere chirurgici *F.Smeraglia*
- 16.00 Reimpianti *A.Fonzone*
- 16.30 Discussione di 3 casi clinici *A.Apolito*
- 17.00 Discussione III giornata

## VENERDÌ 13 APRILE 2018

- 08.30 Filmati su anatomia del ratto *F.Smeraglia*
- 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

## RESPONSABILI DEL CORSO

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

## FACULTY

Apolito Antonio  
Aveta Achille  
Croce Francesco  
Crosio Alessandro  
Cozzolino Santolo  
d'Alessio Roberto  
D'Andrea Francesco  
d'Angelo Dario  
De Marinis Pasqualino  
Di Pasquali Camilla

Di Napoli Daniele  
Fonzone Armando  
Moccia Luigi Stefano  
Mosillo Giuseppe  
Nicoletti Gianfranco  
Razzano Sergio  
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 Linea1 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.

