

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
Crosio Alessandro
Cozzolino Santolo
d'Alessio Roberto
d'Angelo Dario
D'Andrea Francesco
Di Pasquali Camilla

Di Maro Eva
Fonzzone Cacciase Armando
Moccia Luigi Stefano
Mosillo Giuseppe
Nicoletti Gianfranco
Razzano Sergio
Rubino Corrado
Schonauer Fabrizio
Smeraglia Francesco
Soldati Alessandra
Zamparelli Marcello

Corso Base Di Microchirurgia

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

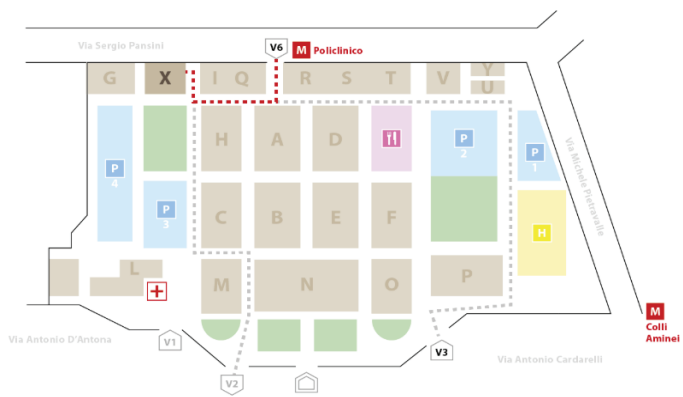
Per informazioni: info@smoconline.org



Scuola Medica
Ospedaliera
Della Campania

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 Linea 1 stazione Garibaldi direzione Piscinola. Scendere alla fermata Policlinico.



Napoli , 3 - 6 Novembre 2020
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

16.15 La potenzialità della microchirurgia nei vari distretti corporei *(F. Schonauer)*

16.30 Lesioni nervose periferiche *(F. Smeraglia)*

16.45 Discussione Prima Giornata

19.00 Aperitivo ai baretta Chiaia

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

GIOVEDI'

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

8:30 Anestesia e benessere degli animali *(E. Di Maro)*

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

16:45 Reimpianti arto superiore *(A. Fonzone)*

17:00 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 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 caodiuvati 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 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.)