

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:

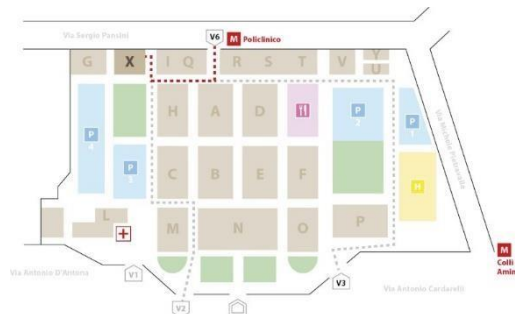
Scuola Medica Ospedaliera della Campania (SMOC)
c/o Studio Persico id.1434
Via G. Gigante 5/A - 80136 Napoli
Email: info@smoconline.org
Sito: www.smoconline.org
Cell: 3331813404



Scuola Medica
Ospedaliera
Della Campania

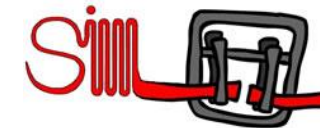
SEDE EVENTO:

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);