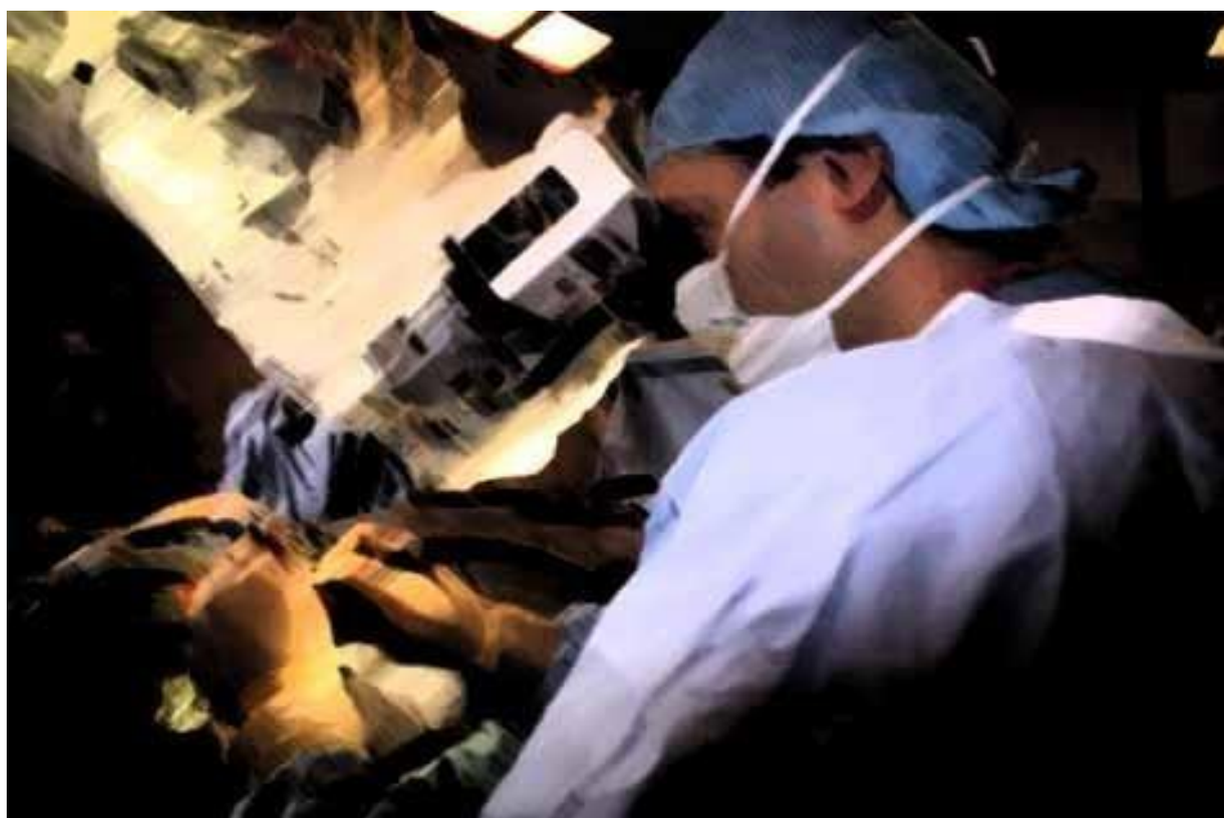


CORSO AVANZATO DI MICROCHIRURGIA XVIII edizione 2022



In collaborazione con
Società Italiana di Microchirurgia - S.I.M.
Presidente Attuale
Società Italiana di Chirurgia della Mano - S.I.C.M.
Presidente Attuale

Napoli, 23 Maggio - 18 Novembre 2022
U.O.C Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale
A.O.R.N. "A.CARDARELLI"

PROGRAMMA 2022

I SESSIONE 23-27 MAGGIO 2022

II SESSIONE 12-16 SETTEMBRE 2022

III SESSIONE 14-18 NOVEMBRE 2022



<http://www.corsomicrochirurgia.com>

I SESSIONE

I GIORNO LUNEDÌ

- 11.00- 11.15 Illustrazioni strumentariomicrochirurgico
- 11.15-11.30 Mezzi ottici e strumentario, ergonomia del gesto chirurgico
- 11.30- 17.00 Esercitazioni pratiche su materiale ex vivo iniziale con sutura a tempo di modellosintetico
- 17.00-17.15 Saluto dei Presidenti delle Società e del Corso
- 17.15-17.30 Introduzione al corso
- 17.30-17.45 Le linee guida sulla sperimentazione animale
- 17.45-18.00 L'anatomia comparata del ratto: identificazione dei punti di reperi chirurgici
Anestesia e terapia antalgica

II GIORNO MARTEDÌ

- 08.30-09.00 Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
- 09.00-16.30 Esercitazioni pratiche su modello animale
Sutura arteria femorale termino-terminale
- 16.30 - 17.15 Briefing sulle esercitazioni
- 17.15 - 17.30 Insegnamento in microchirurgia: esperienza francese dei diplomi universitari
- 17.30-17.45 Come impostare una ricerca scientifica -
Impostazione tesi Corso Avanzato di Microchirurgia

III GIORNO MERCOLEDÌ

- 08.30-09.00 Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
- 09.00-16.30 Esercitazioni pratiche su modello animale:
Sutura arteria e vena femorale termino-terminale
Sutura carotide termino-terminale
- 16.30-17.15 Briefing sulle esercitazioni
- 17.15-17.30 Modelli di studio del sistema nervoso periferico nel ratto e nel topo

IV GIORNO GIOVEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.30	Esercitazioni pratiche su modello animale: Sutura arteria e vena femorale termino-laterale a partenza posteriore (FBW) Anastomosi termino-terminale della carotide sulla vena giugulare esterna
16.30-17.15	Briefing sulle esercitazioni
17.15-17.30	Presentazione di casi clinici

V GIORNO VENERDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.30	Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
16.30-17.15	Briefing sulle esercitazioni
17.15-17.30	Presentazione di casi clinici

II SESSIONE

I GIORNO LUNEDÌ

- 08.30-09.00 Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
- 09.00-13.00 Esercitazioni pratiche su modello animale:
Anastomosi arteria e vena femorale
- 13.00-13.30 (PAUSA PRANZO)
- 13.30-16.30 Esercitazioni pratiche su modello animale:
Anastomosi termino-terminale della carotide e della vena
giugulare esterna
- 16.30-16.45 Briefing sulle esercitazioni
- 16.45-17.00 Presentazione di casi clinici

II GIORNO MARTEDÌ

- 08.30-09.00 Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
- 09.00-13.00 Esercitazioni pratiche su modello animale:
Innesto di vena epigastrica o femorale pro
arteria femorale
- 13.00-13.30 (PAUSA PRANZO)
- 13.30-16.30 Esercitazioni pratiche su modello animale:
Anastomosi termino-laterale della vena femorale su arteria
femorale
- 16.30-16.45 Briefing sulle esercitazioni
- 16.45-17.00 Presentazione di casi clinici

III GIORNO MERCOLEDÌ

- 08.30-09.00 Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
- 09.00-13.00 Esercitazioni pratiche su modello animale:
Anastomosi termino-laterale dell'arteria
femorale su vena femorale

13.00-13.30	(PAUSA PRANZO)
13.30-16.30	Esercitazioni pratiche su modello animale:
16.30-16.45	Anastomosi termino-laterale della carotide sulla vena giugulare esterna
16.45-17.00	Briefing sulle esercitazioni
17.00-17.15	Presentazione di casi clinici

IV GIORNO GIOVEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale: Sutura termico-terminale di arteria femorale con innesto di vena epigastrica
13.00-13.30	(PAUSA PRANZO)
13.30-16.30	Esercitazioni pratiche su modello animale: Dissezione e sutura dell'aorta sottorenale
16.30-17.00	Briefing sulle esercitazioni
17.00-17.15	Presentazione di casi clinici

V GIORNO VENERDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-13.00	Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
13.00-13.30	(PAUSA PRANZO)
13.30-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-16.45	Presentazione di casi clinici

III SESSIONE

I GIORNO LUNEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale: Lembo inguinale suturato ai vasi femorali in termino-terminale
13.00-13.30	(PAUSA PRANZO)
13.30-16.30	Esercitazioni pratiche su modello animale: Pontage aorta con vena giugulare esterna
16.30-16.45	Briefing sulle esercitazioni
16.45-17.00	Presentazione di casi clinici

II GIORNO MARTEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale: Lembo inguinale con sutura termino-laterale trasferito al lato opposto o al collo
13.00-13.30	(PAUSA PRANZO)
13.30-16.30	Esercitazioni pratiche su modello animale: Dissezione e sutura dell'aorta sottorenale o lembo inguinale
16.30-16.45	Briefing sulle esercitazioni
16.45-17.00	Presentazione di casi clinici

III GIORNO MERCOLEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale: Lembo inguinale con sutura termino-laterale trasferito al lato opposto o al collo
13.00-13.30	(PAUSA PRANZO)
13.30-16.30	Esercitazioni pratiche su modello animale: Pontage della carotide con vena femorale
16.30-16.45	Briefing sulle esercitazioni
16.45-17.00	Presentazione di casi clinici

IV GIORNO GIOVEDÌ

09.00-13.00	Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
13.00-13.30	(PAUSA PRANZO)
13.30-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-16.45	Presentazione di casi clinici

V GIORNO VENERDÌ

09.00-15.00	Esame finale pratico (due prove a tempo)
15.30-16.00	Prova scritta a risposta multipla
16.00-18.00	Discussione della prova scritta ed esposizione tesi in power point (da 5 a 10 min. di presentazione)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso della durata di quindici giorni, è caratterizzato da lezioni teoriche e pratiche su modello animale per complessive 137 ore. Il percorso didattico proposto è suscettibile di variazioni in considerazione della curva di apprendimento di ogni singolo discente. Le esercitazioni pratiche su ratto opportunamente anestetizzato saranno eseguite in sala chirurgica sotto la guida di docenti. L'utilizzo dei ratti è reso possibile a seguito di apposita autorizzazione ministeriale del DL 26/2014 n. 01/2014-UT

I partecipanti dovranno dotarsi di uno strumentario di base (2 micropinzette n. 3 e n. 5 e un paio di forbici da microchirurgia) e di fili di sutura (fili 9/0, 10/0, 11/0) e di approssimatori che integreranno quello fornito dall'organizzazione.

Ad ogni partecipante verrà un numero definito di fili di sutura, l'eccedenza sarà a carico del partecipante. Qualora il partecipante avesse la necessità di fili diversi da quelli in dotazione dovrà provvedere personalmente.

Il Corso è rivolto a n. 12 partecipanti alle seguenti specialità MEDICO CHIRUGO (Ortopedia e Traumatologia, Chirurgia Plastica, Otorinolaringoiatria, Neurochirurgia, Chirurgia Generale, Chirurgia Maxillo-Facciale e Chirurgia Vascolare)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Presidente Attuale della Società Italiana di Microchirurgia - SIM
Presidente Attuale della Società Italiana di Chirurgia della Mano - SICM
Direttore del UOC Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale A.O.R.N. "A. Cardarelli" - Napoli

Responsabili scientifici: Presidente attuale SIM, Santolo Cozzolino, Presidente attuale SICM

Coordinatore del corso: Alessia Pagnotta, Pierluigi Tos

Comitato Scientifico:, Roberto d'Alessio, Guglielmo Lanni, Lara Lazzaro

COORDINATORE DEL CORSO

Alessia Pagnotta
Pierluigi Tos

Società Italiana di Microchirurgia
Società Italiana di Microchirurgia

Roberto d'Alessio
Guglielmo Lanni
Lara Lazzaro

A.O.R.N. "A. Cardarelli" - Napoli
Società Italiana di Chirurgia della Mano
Società Italiana di Microchirurgia

DOCENTI - TUTORS

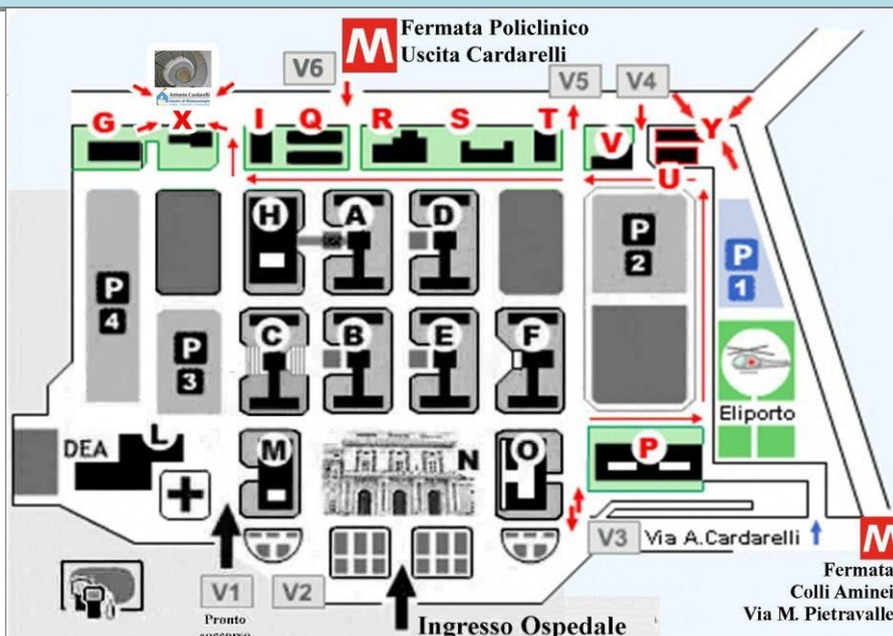
Baccarani Alessio, Modena
Baldrighi Carla, Firenze
Baraziol Roberto, Udine
Baronetti Marco, Lecce
Bedogni Alberto, Verona
Bellan Monia, Cremona
Berto Giorgio Matteo, Milano
Braghiroli Luca, Terni
Boux Elena, Torino
Catena Nunzio, Genova
Cherubino Mario, Varese
Cicirello Monica, Torino,
Ciclamini Davide, Torino
Colzani Giulia, Torino
Cortese Paolo, Milano
Crosio Alessandro, Torino
De Vitis Rocco, Roma
D'Arpa Salvatore, Palermo
Delia Gabriele, Messina
Dell'Antonia Francesco, Treviso
Di Giovanna Danilo, Varese
Felici Nicola, Roma
Franchi Alberto, Svizzera
Fonzone Caccese Armando, Napoli
Fraccalanza Eugenio, Udine
Frontero Laura, Milano
Gennari Elisa, Torino
Grammatica Alberto, Brescia
Guzzini Matteo, Roma

Lancerotto Luca, UK
Lazzaro Lara, Monza
Maruccia Michele, Bari
Maggiulli Francesca, Varese
Malzone Gerardo, Londra
Marcoccio Ignazio, Brescia
Morandini Eleonora, Verona
Moccia Luigi Stefano, Napoli
Molteni Gabriele, Modena
Novelli Chiara, Milano
Pagnotta Alessia, Roma
Pamelin Emanuele, Savona
Panero Bernardino, Torino
Pangrazi Pier Paolo, Ancona
Penco Sara, Genova
Pivato Giorgio, Milano
Poggetti Andrea, Pisa
Pugliese Pierfrancesco, Torino
Rauso Raffaele, Roma
Rossello Carlo, Savona
Russomando Antonia, Modena
Odella Simonetta, Milano
Santorelli Adriano, Napoli
Sartore Leonardo, Como
Segreto Francesco, Roma
Spingardi Ombretta, Savona
Taglieri Elena, Roma
Taglietti Valentina, Brescia
Tamborini Federico, Milano
Tos Pierluigi, Torino
Vigato Enrico, Padova

CONSULENTI ESTERNI

Geuna Stefano, Torino
Ghanem Ali - Londra
Talal Dashti, Kuwait
Legagneux Josette, Parigi
Yelena Akelina - New York

COME RAGGIUNGERCI



Metropolitana

Linea 1 - Direzione Piscinola e/o Dante - Fermata Policlinico, seguire all'interno della stazione le indicazioni per l'uscita Cardarelli. Si entra attraverso il varco n° 6 (V6) indicato sulla mappa, entrare nel Cardarelli, girare a destra, percorrere una parte del viale. Superato il padiglione I alla vostra destra troverete il cancello d'ingresso del nuovo Padiglione X - Centro di Biotecnologie. .

Linea 2 - Direzione Pozzuoli e/o Garibaldi - Fermata Piazza Cavour, prendere la metro Linea 1 (Direzione Piscinola) - Fermata Policlinico, seguire all'interno della stazione le indicazioni per l'uscita Cardarelli. Si entra attraverso il varco n° 6 (V6) indicato sulla mappa, entrare nel Cardarelli, girare a destra, percorrere una parte del viale. Superato il padiglione I alla vostra destra troverete il cancello d'ingresso del nuovo Padiglione X - Centro di Biotecnologie.

Auto

Dall'autostrada di provenienza imboccare la Tangenziale di Napoli, prendere uscita "Zona Ospedaliera" e seguire le indicazioni per il Cardarelli.

All'uscita, sulla destra, troverete il Varco n. 3 di ingresso all'Ospedale. Seguite le indicazioni sulla cartina fino a raggiungere il cancello d'ingresso del Padiglione X- Centro di Biotecnologie.

Aeroporto

Il modo più comodo per raggiungere l'Ospedale Cardarelli dall'aeroporto è con un taxi, in quanto non esiste un collegamento diretto per dall'aeroporto.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA DELLA CAMPANIA
ID. 1434

Cell. 3331813404
email: info@smoconline.org