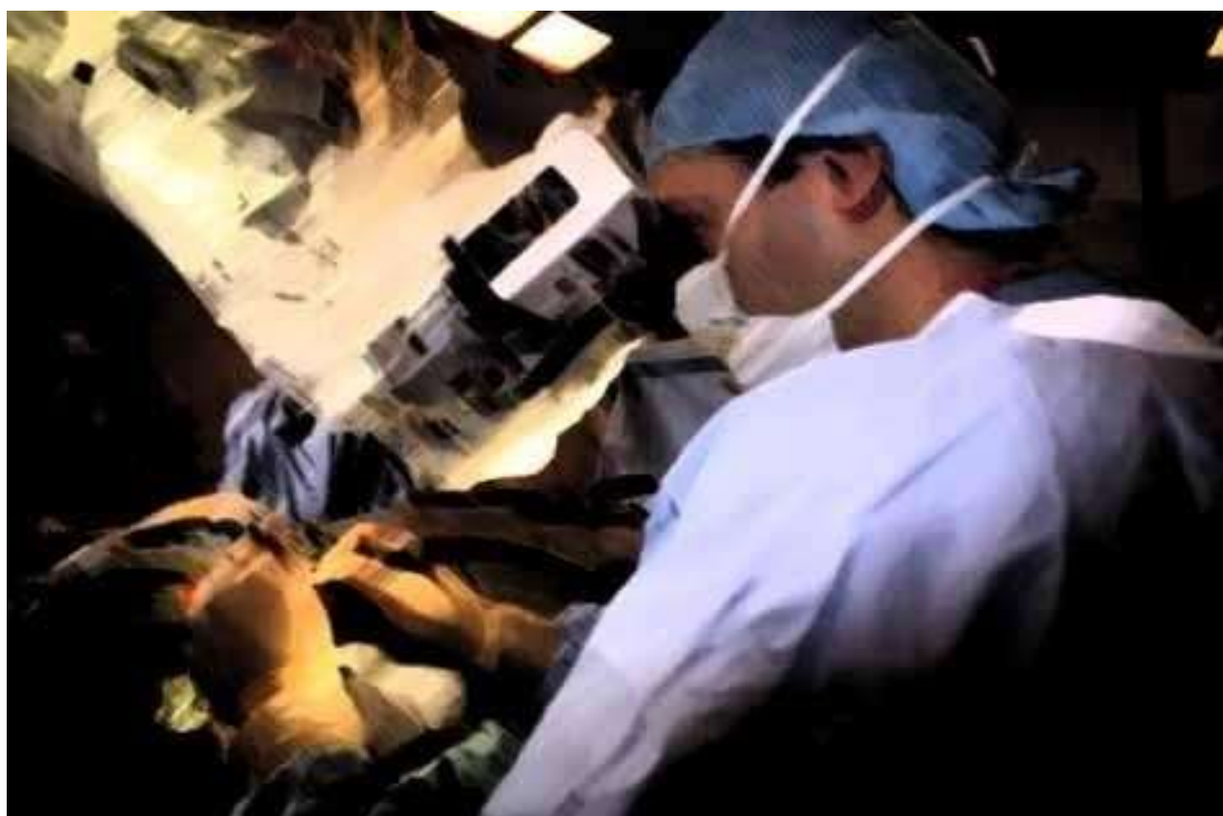


CORSO AVANZATO DI MICROCHIRURGIA XIX edizione 2023



In collaborazione con
Società Italiana di Microchirurgia - S.I.M.
Presidente Attuale: Nicola Felici
Società Italiana di Chirurgia della Mano - S.I.C.M.
Presidente Attuale: Alberto Lazzerini

Napoli, 5 Giugno 2023 - 1 Dicembre 2023
U.O.C Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale
A.O.R.N. "A.CARDARELLI"

PROGRAMMA 2023

I SESSIONE 5 - 9 GIUGNO 2023

II SESSIONE 25 - 29 SETTEMBRE 2023

III SESSIONE 27 NOVEMBRE -1 DICEMBRE 2023



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- 15.30*	Presentazione Staff Camera Operatoria - Esercitazioni pratiche su materiale ex vivo iniziale con sutura a tempo di modellosintetico
15.30-15.45	Saluto dei Presidenti delle Società e del Corso
15.45-16.00	Introduzione al corso
16.00-16.30	Le linee guida sulla sperimentazione animale
16.30-17.00	L'anatomia comparata del ratto: identificazione dei punti di reperere chirurgici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

II GIORNO - MARTEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.00*	Esercitazioni pratiche su modello animale Sutura arteria femorale termino-terminale
16.00 - 16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30 - 16.45	Insegnamento in microchirurgia: esperienza francese dei diplomi universitari
16.45 - 17.00	Come impostare una ricerca scientifica - Impostazione tesi Corso Avanzato di Microchirurgia

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

III GIORNO - MERCOLEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.00*	Esercitazioni pratiche su modello animale: Sutura arteria e vena femorale termino-terminale Sutura carotide termino-terminale
16.00-16.45	Briefing sulle esercitazioni
16.45-17.00	Modelli di studio del sistema nervoso periferico nel ratto e nel topo

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

IV GIORNO GIOVEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.00*	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
16.00-16.45	Briefing sulle esercitazioni
16.45-17.00	Presentazione di casi clinici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

V GIORNO VENERDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.00*	Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
16.00-16.45	Briefing sulle esercitazioni
16.45-17.00	Presentazione di casi clinici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

II SESSIONE

I GIORNO - LUNEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.00*	Esercitazioni pratiche su modello animale: anastomosi arteria e vena femorale; Esercitazioni pratiche su modello animale: anastomosi termino - terminale della carotide e della vena giugulare esterna;
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.00	Presentazione di casi clinici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

II GIORNO - MARTEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.00*	Esercitazioni pratiche su modello animale: innesto di vena epigastrica o femorale pro arteria femorale; Esercitazioni pratiche su modello animale: anastomosi termino-laterale della vena femorale su arteria femorale;
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.00	Presentazione di casi clinici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

III GIORNO - MERCOLEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.00*	Esercitazioni pratiche su modello animale: anastomosi termino-laterale dell'arteria femorale su vena femorale; Esercitazioni pratiche su modello animale: anastomosi termino-laterale della carotide sulla vena giugulare esterna;
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.00	Presentazione di casi clinici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

IV GIORNO - GIOVEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.00*	Esercitazioni pratiche su modello animale: sutura termico-terminale di arteria femorale con innesto di vena epigastrica; Esercitazioni pratiche su modello animale: dissezione e sutura dell'aorta sottorenale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.00	Presentazione di casi clinici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

V GIORNO - VENERDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-16.00*	Esercitazioni pratiche su modello animale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.00	Presentazione di casi clinici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

III SESSIONE

I GIORNO - LUNEDÌ

- 08.30-09.00 Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
- 09.00-16.00* Esercitazioni pratiche su modello animale:
lembo inguinale suturato ai vasi femorali in termino-terminale;
Esercitazioni pratiche su modello animale:
pontage aorta con vena giugulare esterna;
- 16.00-16.30 Briefing sulle esercitazioni
- 16.30-17.00 Presentazione di casi clinici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

II GIORNO - MARTEDÌ

- 08.30-09.00 Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
- 09.00-16.00* Esercitazioni pratiche su modello animale:
lembo inguinale con sutura termino-laterale trasferito al lato opposto o al collo;
Esercitazioni pratiche su modello animale:
dissezione e sutura dell'aorta sottorenale o lembo inguinale;
- 16.00-16.30 Briefing sulle esercitazioni
- 16.30-17.00 Presentazione di casi clinici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

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; Esercitazioni pratiche su modello animale: pontage della carotide con vena femorale;
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.00	Presentazione di casi clinici

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

IV GIORNO GIOVEDÌ

09.00 - 13.00	Esercizi a scelta su modello animale: consolidamento individuale
13.00 - 13.30	Pausa pranzo
13.30 - 14.00	Prova scritta a risposta multipla
14.00 - 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)
15.00-17.00	Discussione della prova scritta ed esposizione tesi in power point (da 5 a 10 min. di presentazione)

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso della durata di quindici giorni, è caratterizzato da lezioni teoriche e pratiche su modello animale, per un numero complessivo di 133 ore.

Il percorso didattico proposto è suscettibile di variazioni in considerazione della curva di apprendimento di ogni singolo discente. Le esercitazioni pratiche su modello animale saranno eseguite in sala chirurgica sotto la guida di docenti. L'utilizzo dei modelli animali 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.

Ad ogni partecipante verrà fornito 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. 15 partecipanti aventi le seguenti specialità: 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 UOC Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale -
A.O.R.N. "A. Cardarelli", Napoli

Responsabili scientifici: Presidente attuale SIM - Direttore UOC Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale -
Presidente attuale SICM

Coordinatori del corso: Alessia Pagnotta, Pierluigi Tos

Comitato Scientifico:, Roberto d'Alessio, Duccio Fonzone, Lara Lazzaro

COMITATO SCIENTIFICO

COORDINATORI DEL CORSO

Alessia Pagnotta
Pierluigi Tos

Società Italiana di Microchirurgia
Società Italiana di Microchirurgia

Roberto d'Alessio
Duccio Fonzone
Lara Lazzaro

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

DOCENTI - TUTORS

Baldrighi Carla

Baraziol Roberto

Baronetti Marco

Castaldo Sigismondo

Ciclamini Davide

Delcroix Luca

Franchi Alberto

Grammatica Alberto

Lanaro Luca

Lazzaro Lara

Malzone Gerardo

Moccia Luigi Stefano

Monticelli Andrea

Pagnotta Alessia

Pantaleoni Filippo

Poggetti Andrea

Pugliese Pierfrancesco

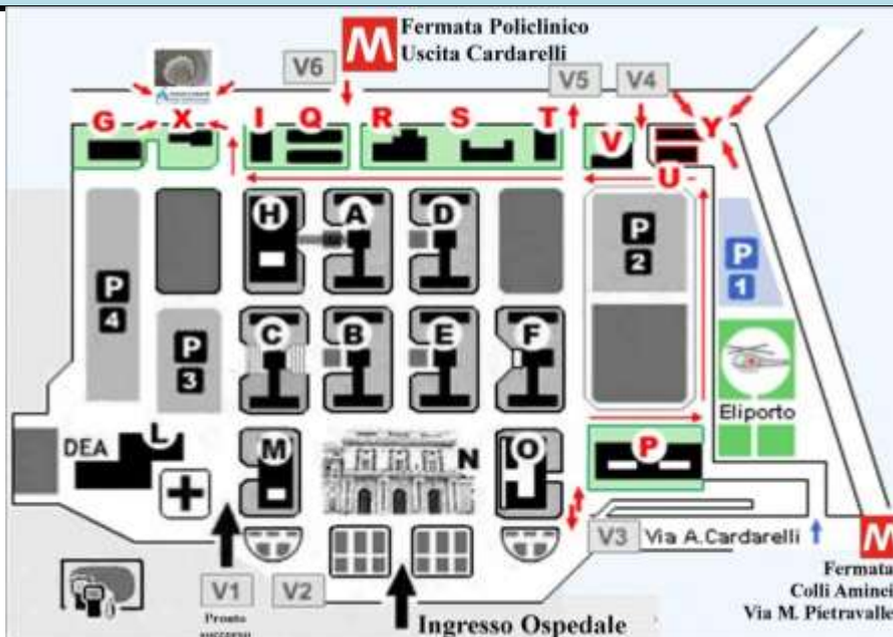
Rauso Raffaele

Odella Simonetta

Sartore Leonardo

Tos Pierluigi

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 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 Padiglione X - Centro di Biotecnologie.

Auto

Dall'autostrada di provenienza imboccare la Tangenziale di Napoli, prendere uscita "Zona Ospedaliera" e seguire le indicazioni per l'ospedale A.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, poiché non esiste un collegamento diretto per/dall'aeroporto.