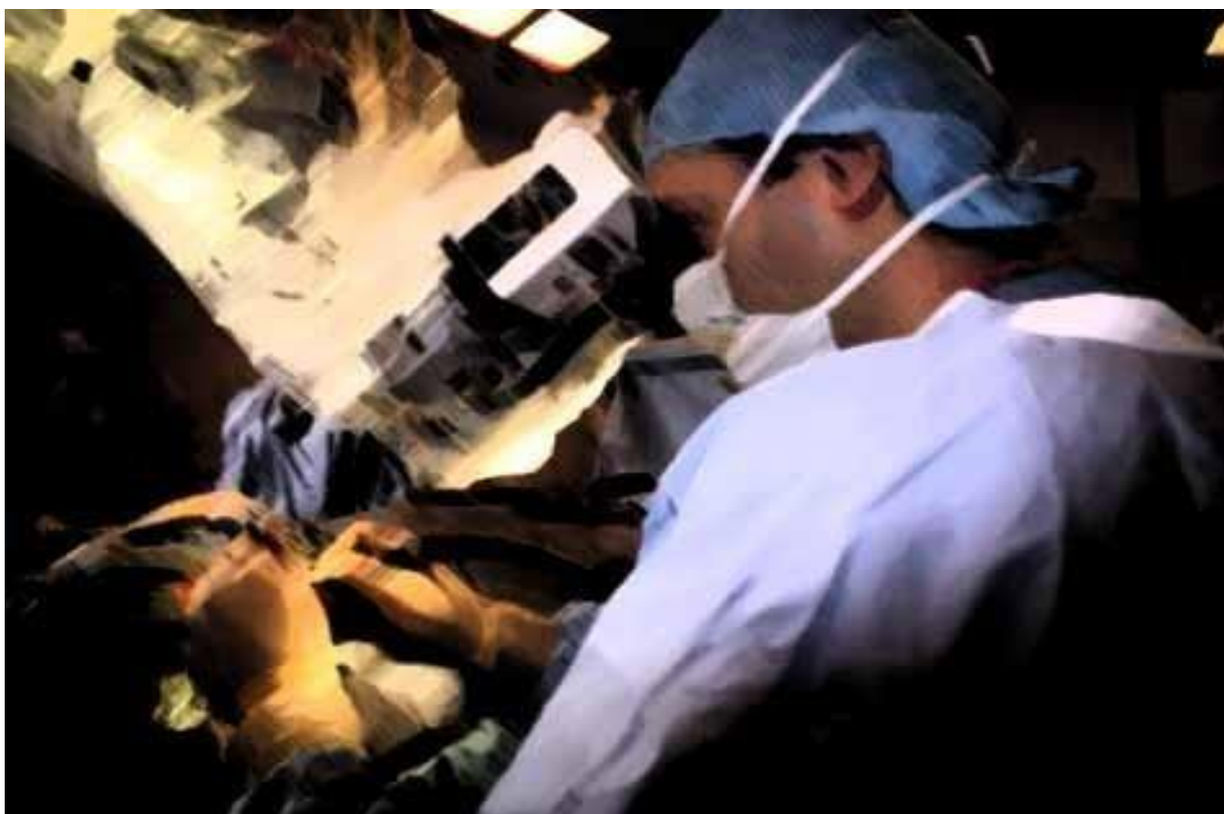


CORSO AVANZATO DI MICROCHIRURGIA XXV Edizione 2025



In collaborazione con

Società Italiana di Microchirurgia - S.I.M.

Presidente Attuale: Cristina Garusi

Società Italiana di Chirurgia della Mano - S.I.C.M.

Presidente Attuale: Michele Riccio

Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale - S.I.O.eCh.Cf.

Presidente Attuale: Marco Radici

Napoli, 9 Giugno 2025 - 5 Dicembre 2025

U.O.C Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale

A.O.R.N. "A.CARDARELLI"

PROGRAMMA 2025

I SESSIONE 9 - 13 GIUGNO 2025

II SESSIONE 3 - 7 NOVEMBRE 2025

III SESSIONE 1 - 5 DICEMBRE 2025



I SESSIONE

I GIORNO - LUNEDÌ

11.00- 11.30	Introduzione al Corso
11.30-11.45	Mezzi ottici e strumentario, ergonomia del gesto chirurgico, Illustrazioni strumentariomicrochirurgico
11.45- 15.30*	Presentazione Staff Camera Operatoria - Esercitazioni pratiche su materiale ex vivo iniziale con sutura a tempo di modellosintetico - valutazione sutura in 20 minuti
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-16.45	Le linee guida sulla sperimentazione animale
16.45-17.00	L'anatomia comparata del ratto: identificazione dei punti di repere 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 termino-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)
09.00-16.00*	Esercitazioni pratiche su modello animale: lembo inguinale con sutura termino-laterale trasferito al lato opposto o al collo; Esercitazioni pratiche su modello animale: 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 - 16.00*	Esercizi a scelta su modello animale: consolidamento individuale
16.00 - 17.00	Prova scritta a risposta multipla

*pausa pranzo prevista dalle ore 13.00 alle ore 13.30

V GIORNO VENERDÌ

09.00-15.00*	Esame finale pratico (due prove a tempo)
15.00-18.00	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 120 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. 08/2022-UT.

I partecipanti dovranno dotarsi di uno strumentario di base (2 micropinzette n. 3 e n. 5, un paio di forbici da microchirurgia, porta aghi di microchirurgia), 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. 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 iscritti alle tre Società.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Presidente Attuale della Società Italiana di Microchirurgia - SIM

Presidente Attuale della Società Italiana di Chirurgia della Mano - SICM

Presidente Attuale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale - SIOeChCf

Direttore UOC Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale -
A.O.R.N. "A. Cardarelli", Napoli

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

Coordinatori del corso: Alessia Pagnotta, Pierluigi Tos, Sigismondo Castaldo

Comitato Scientifico: Roberto d'Alessio, Armando Fonzone, Lara Lazzaro, Gabriele Molteni

COMITATO SCIENTIFICO

COORDINATORI DEL CORSO

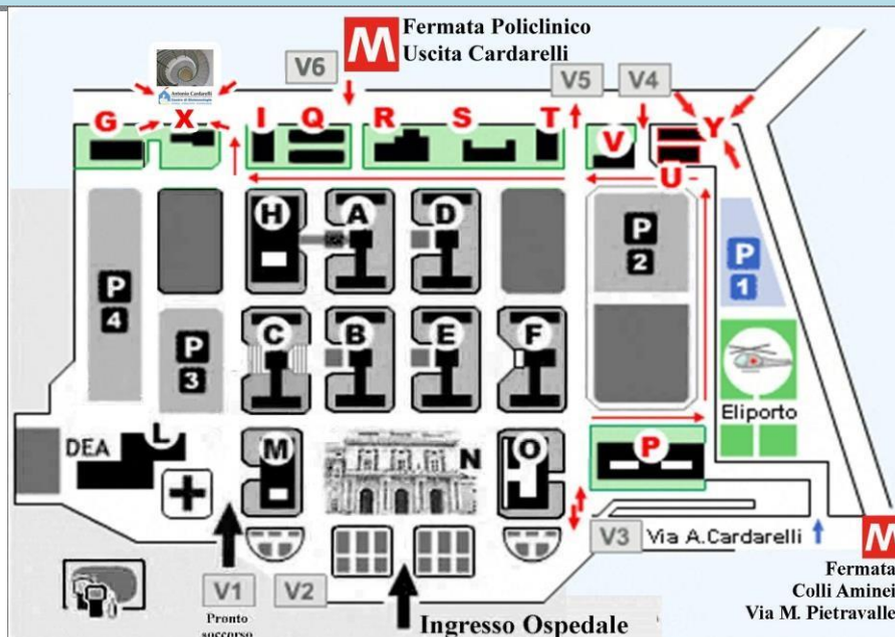
Alessia Pagnotta
Pierluigi Tos
Sigismondo Castaldo

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

Roberto d'Alessio
Armando Fonzone
Lara Lazzaro
Gabriele Molteni

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

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.