

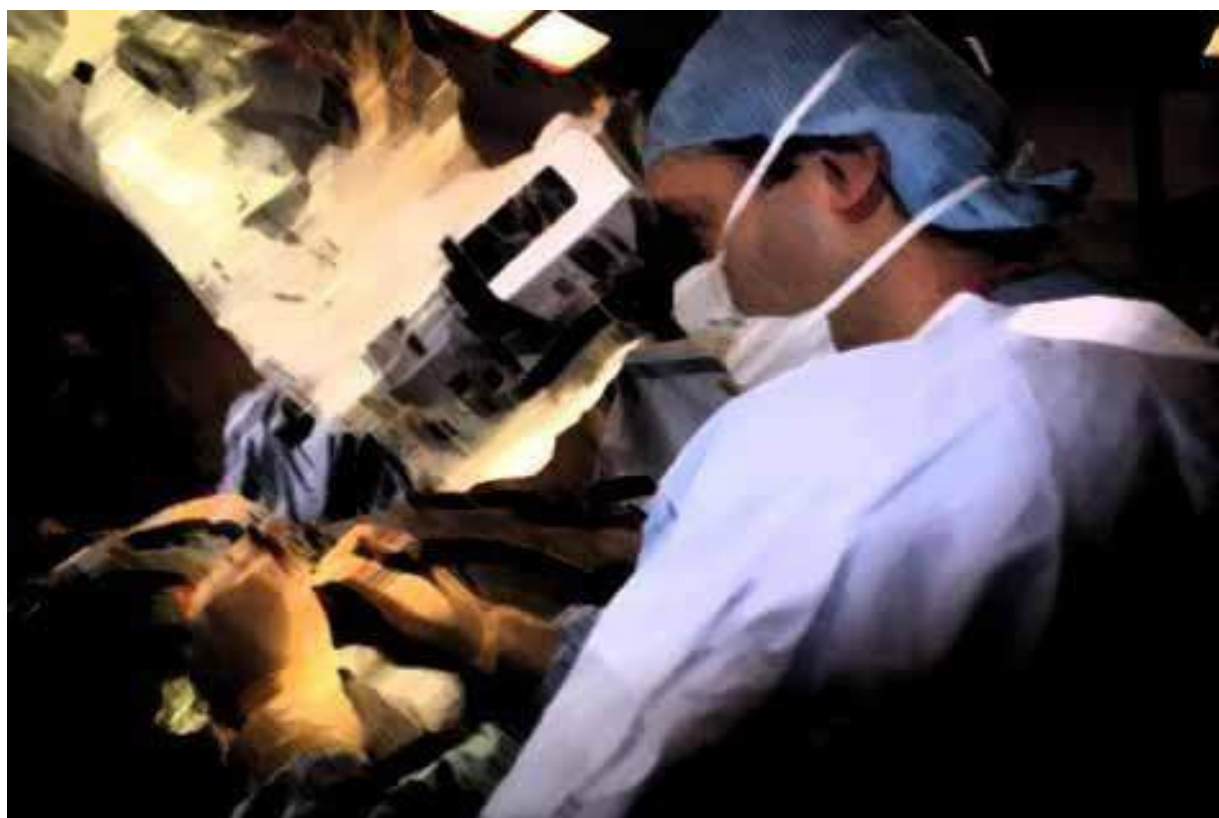


Società Italiana di
Microchirurgia



Antonio Cardarelli
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE

CORSO AVANZATO DI MICROCHIRURGIA **I edizione 2020**



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, 03 febbraio - 26 giugno 2020
U.O.C Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale
A.O.R.N. "A.CARDARELLI"

PROGRAMMA 2020

I SESSIONE 03-07 FEBBRAIO 2020

II SESSIONE 20 - 24 APRILE 2020

III SESSIONE 22- 26 GIUGNO 2020



<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)
- 09.00-17.00 Esercitazioni pratiche su modello animale
Sutura arteria femorale termino-terminale
- 17.00 - 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)
- 09.00-17.00 Esercitazioni pratiche su modello animale:
Sutura arteria e vena femorale termino-terminale
Sutura carotide termino-terminale
- 17.00-17.15 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)
09.00-17.00	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
17.00-17.15	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)
09.00-17.00	Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
17.00-17.15	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 termino-terminale
13.00-17.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Anastomosi termino-terminale della carotide e della vena giugulare esterna
17.00-17.15	Briefing sulle esercitazioni
17.15-17.30	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
13.00-17.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Anastomosi termino-laterale della vena femorale su arteria femorale
17.00-17.15	Briefing sulle esercitazioni
17.15-17.30	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
13.00-17.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Anastomosi termino-laterale della carotide sulla vena giugulare esterna
17.00-17.15	Briefing sulle esercitazioni
17.15-17.30	Presentazione di casi clinici

V GIORNO GIOVEDÌ

08.30-09.00	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
09.00-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Sutura termino-terminale di arteria femorale con innesto di vena epigastrica
13.00-17.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Dissezione e sutura dell'aorta sottorenale
17.00-17.15	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)
09.00-13.00	Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
16.00-17.00	Briefing sulle esercitazioni
17.00-17.15	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
13.00-17.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Pontage aorta con vena giugulare esterna
17.00-17.15	Briefing sulle esercitazioni
17.15-17.30	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
13.00-17.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Dissezione e sutura dell'aorta sottorenale o lembo inguinale
17.00-17.15	Briefing sulle esercitazioni
17.15-17.30	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
13.00-17.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Pontage della carotide con vena femorale
17.00-17.15	Briefing sulle esercitazioni
17.15-17.30	Presentazione di casi clinici

IV GIORNO GIOVEDÌ

09.00-13.00	Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
16.30-17.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	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. 20 partecipanti alle seguenti specialità MEDICO CHIRUGO (Ortopedia e Traumatologia, Chirurgia Plastica, Otorinolaringoiatria, Neurochirurgia, Chirurgia Generale, Chirurgia Maxillo-Facciale e Chirurgia Vascolare) e sono stati attribuiti 50 crediti formativi

OBIETTIVO FORMATIVO:

INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (29)

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: Ignazio Marcoccio, Pierluigi Tos

Comitato Scientifico:, Roberto d'Alessio, Guglielmo Lanni, Alessia Pagnotta.

COMITATO SCIENTIFICO

COORDINATORE DEL CORSO

Ignazio Marcoccio
Pierluigi Tos

Società Italiana di Microchirurgia
Società Italiana di Microchirurgia

Roberto d'Alessio
Guglielmo Lanni
Alessia Pagnotta

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

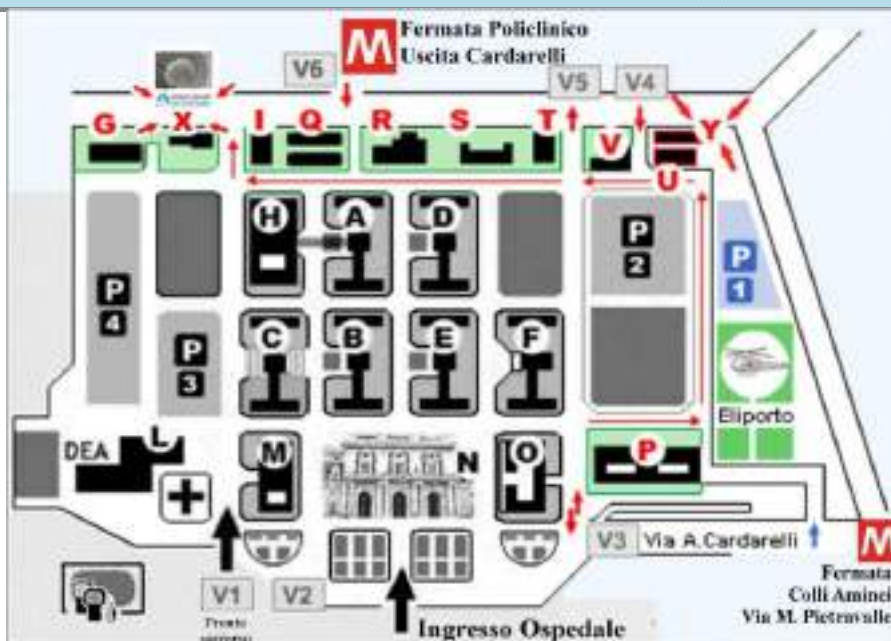
DOCENTI - TUTORI

Baccarani Alessio, Modena	Lancerotto Luca, UK
Baldrighi Carla, Firenze	Lazzaro Lara, MOnza
Baraziol Roberto, Udine	Maggiulli Francesca, Varese
Baronetti Marco, Lecce	Malzone Gerardo, Londra
Bedogni Alberto, Verona	Marcoccio Ignazio, Brescia
Bellan Monia, Cremona	Morandini Eleonora, Verona
Berto Giorgio Matteo, Milano	Moccia Luigi Stefano, Napoli
Braghiroli Luca, Terni	Molteni Gabriele, Modena
Boux Elena, Torino	Novelli Chiara, Milano
Catena Nunzio, Genova	Pagnotta Alessia, Roma
Cherubino Mario, Varese	Pamelin Emanuele, Savona
Cicirello Monica, Torino,	Panero Bernardino, Torino
Ciclamini Davide, Torino	Pangrazi Pier Paolo, Ancona
Colzani Giulia, Torino	Penco Sara, Genova
Cortese Paolo, Milano	Pivato Giorgio, Milano
Crosio Alessandro, Torino	Poggetti Andrea, Pisa
De Vitis Rocco, Roma	Pugliese Pierfrancesco, Torino
D'Arpa Salvatore, Palermo	Rauso Raffaele, Roma
Delia Gabriele, Messina	Rossello Carlo, Savona
Dell'Antonia Francesco, Treviso	Russomando Antonia, Modena
Di Giovanna Danilo, Varese	Odella Simonetta, Milano
Felici Nicola, Roma	Santorelli Adriano, Napoli
Franchi Alberto, Trieste	Sartore Leonardo, Como
Fonzone Caccese Armando, Napoli	Segreto Francesco, Roma
Fraccalanza Eugenio, Udine	Spingardi Ombretta, Savona
Frontero Laura, Milano	Taglieri Elena, Roma
Gennari Elisa, Torino	Taglietti Valentina, Brescia
Grammatica Alberto, Brescia	Tamborini Federico, Milano
Guzzini Matteo, Roma	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.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA DELLA CAMPANIA
ID. 1434

Cell. 3331813404
email: info@smoconline.org