



Società Italiana di
Microchirurgia



SOCIETÀ ITALIANA
di CHIRURGIA
della MANO

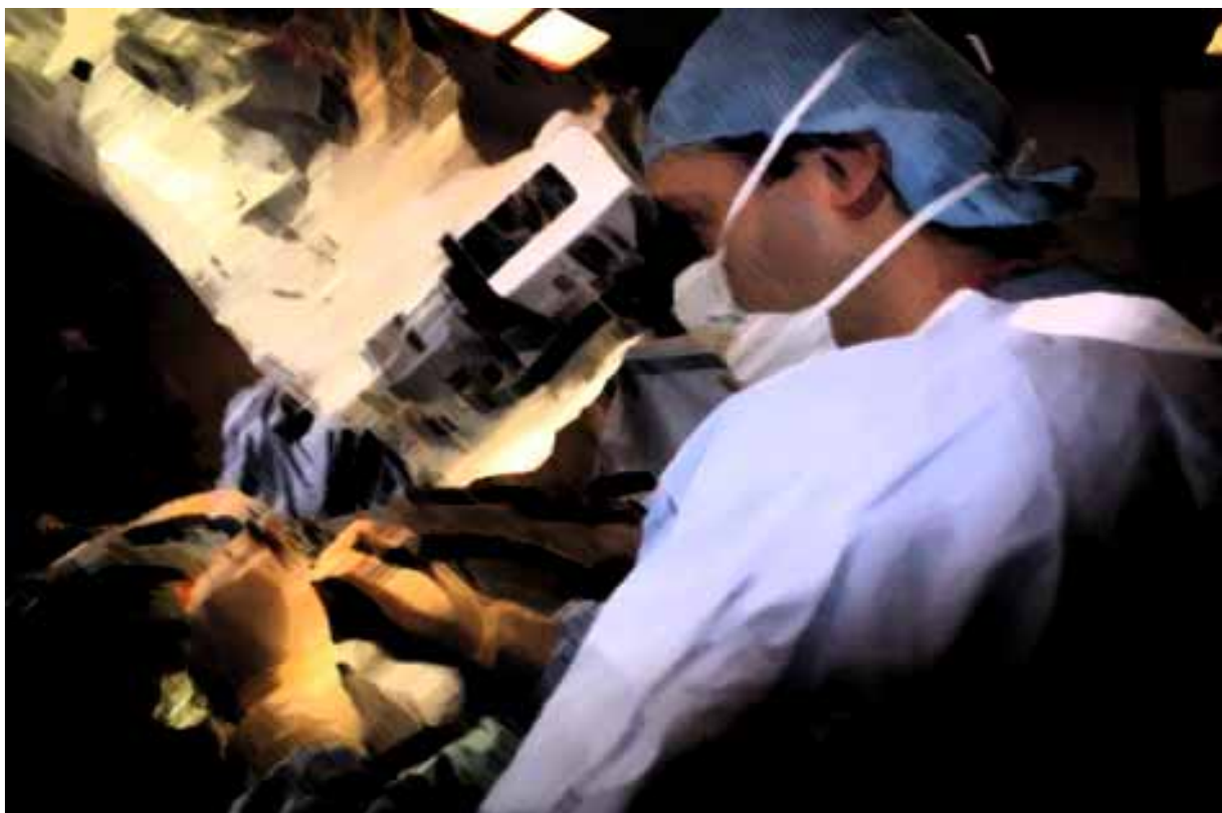


Società Italiana di
Chirurgia Plastica
Ricostruttiva ed Estetica



Antonio Cardarelli
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE

CORSO AVANZATO DI MICROCHIRURGIA OTTAVA EDIZIONE



In collaborazione con

Società Italiana di Microchirurgia – S.I.M.

Presidente: Pierluigi Tos

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

Presidente: Riccardo Luchetti

Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica – S.I.C.P.R.E.

Presidente: Fabrizio Malan

Distrex®

Napoli, 18 Maggio - 20 Novembre 2015

*Centro di Biotecnologie
A.O.R.N. "A.CARDARELLI"*

PROGRAMMA 2015

I SESSIONE 18 - 22 MAGGIO 2015

II SESSIONE 21 - 25 SETTEMBRE 2015

III SESSIONE 16 - 20 NOVEMBRE 2015



<http://www.corsomicrochirurgia.com>

I SESSIONE

I GIORNO LUNEDÌ

11.00-11.30	Mezzi ottici e strumentario, ergonomia del gesto chirurgico
11.30-16.00	Esercitazioni pratiche su materiale ex vivo
16.00-16.15	Saluto dei Presidenti delle Società e del Corso
16.15-16.30	Introduzione al corso
16.30-17.00	Le linee guida sulla sperimentazione animale
17.00-17.15	L'anatomia comparata del ratto: identificazione dei punti di repere chirurgici
17.15-17.30	Anestesia e terapia antalgica

II GIORNO MARTEDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-16.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Sutura arteria femorale termino-terminale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.15	Insegnamento in microchirurgia: esperienza francese dei diplomi universitari
17.15-17.45	Come impostare una ricerca scientifica - Impostazione tesi Corso Avanzato di Microchirurgia

III GIORNO MERCOLEDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-16.00	Esercitazioni pratiche su modello animale: Sutura arteria e vena femorale termino-terminale Sutura carotide termino-terminale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.00	Modelli di studio del sistema nervoso periferico nel ratto e nel topo

IV GIORNO GIOVEDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-16.00	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
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

V GIORNO VENERDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-16.00	Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

II SESSIONE

I GIORNO LUNEDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Anastomosi arteria e vena femorale termino-terminale
13.00-16.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Anastomosi termino-terminale della carotide e della vena giugulare esterna
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

II GIORNO MARTEDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Innesto di vena epigastrica o femorale pro arteria femorale
13.00-16.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Anastomosi termino-laterale della vena femorale su arteria femorale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

III GIORNO MERCOLEDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Anastomosi termino-laterale dell'arteria femorale su vena femorale
13.00-16.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Anastomosi termino-laterale della carotide sulla vena giugulare esterna
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

V GIORNO GIOVEDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Sutura termino-terminale di arteria femorale con innesto di vena epigastrica
13.00-16.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Dissezione e sutura dell'aorta sottorenale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

V GIORNO VENERDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-13.00	Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

III SESSIONE

I GIORNO LUNEDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Lembo inguinale suturato ai vasi femorali in termino-terminale
13.00-16.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Anastomosi termino-laterale della carotide sulla giugulare
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

II GIORNO MARTEDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Lembo inguinale con sutura termino-laterale trasferito al lato opposto o al collo
13.00-16.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Dissezione e sutura dell'aorta sottorenale o lembo inguinale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

III GIORNO MERCOLEDÌ

08.30-08.45	Modalità di dissezione - tecniche di sutura (video)
08.45-13.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Lembo inguinale con sutura termino-laterale trasferito al lato opposto o al collo
13.00-16.00	Esercitazioni pratiche su modello animale Dissezione e sutura dell'aorta sottorenale o lembo inguinale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

IV GIORNO GIOVEDÌ

08.45-13.00	Esercizi a scelta su modello animale: Consolidamento individuale
16.00-16.30	Briefing sulle esercitazioni
16.30-17.30	Presentazione di casi clinici

V GIORNO VENERDÌ

08.30-14.30	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 in deroga all'art. 8 del DL 116/92 "uso dell'animale a scopi didattici" n. 113/2008-C.

Il corso è aperto a 20 chirurghi interessati alle tecniche di microchirurgia vascolare e nervosa iscritti alle società SICM-SIM-SICPRE.

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 fornito un kit di ferri da microchirurgia e un numero definito di fili di sutura, l'eccedenza sarà a carico del partecipante. Qualora il partecipante avesse la necessità di utilizzare strumenti e fili diversi da quelli in dotazione dovrà provvedere personalmente.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Pierluigi Tos	Presidente della Società Italiana di Microchirurgia - SIM
Fabrizio Malan	Presidente della Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica SICPRE
Riccardo Luchetti	Presidente della Società Italiana di Chirurgia della Mano - SICM
Santolo Cozzolino	Coordinatore Centro di Biotecnologie A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli

COMITATO SCIENTIFICO

COORDINATORE DEL CORSO

Ignazio Marcoccio	Società Italiana di Microchirurgia
Antonio Apolito	A.O.R.N. "A. Cardarelli" - Napoli
Francesco Croce	A.O.R.N. Ospedale dei Colli - Napoli
Francesco D'Andrea	Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva Ed Estetica
Guglielmo Lanni	Società Italiana di Chirurgia della Mano
Alessia Pagnotta	Società Italiana di Microchirurgia

DOCENTI - TUTORS

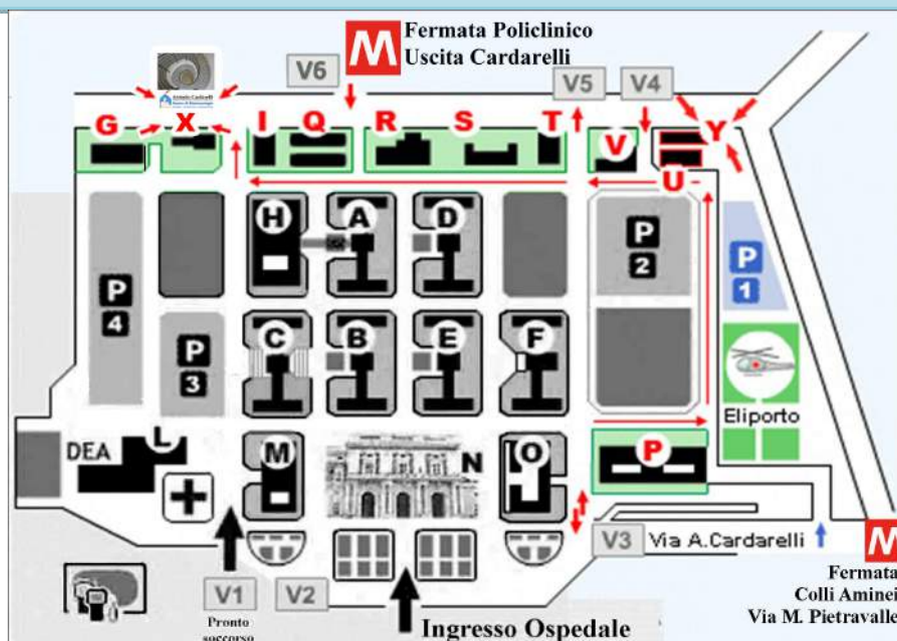
Baccarani Alessio, Modena
Baldrighi Carla, Firenze
Baraziol Roberto, Udine
Baronetti Marco, Lecce
Bedogni Alberto, Verona
Bellan Monia, Cremona
Berto Giorgio Matteo, Milano
Braghiroli Luca, Terni
Boux Elena, Torino
Castaldo Sigismondo, Napoli
Cherubino Mario, Varese
Ciclamini Davide, Torino
Colzani Giulia, Torino
Cortese Paolo, Milano
De Vitis Rocco, Roma
D'Arpa Salvatore, Palermo
Delia Gabriele, Messina
Felici Nicola, Roma
Fonzzone Caccese Armando, Napoli
Fraccalanza Eugenio, Udine
Frontero Laura, Milano
Giesen Thomas, Zurigo
Grammatica Alberto, Brescia
Grella Roberto, Napoli
Guzzini Matteo, Roma
Lancerotto Luca, Padova

Lazzaro Lara, Udine
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, Napoli
Rossello Carlo, Savona
Russomando Antonia, Modena
Santorelli Adriano, Napoli
Sartore Leonardo, Como
Spingardi Ombretta, Savona
Taglieri Elena, Roma
Tamborini Federico, Milano
Tos Pierluigi, Torino

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

Tel/Fax 0817473433 – 2037 – 2158 - 3526

email: smoc@email.it



ECM

Commissione Nazionale Formazione Continua

