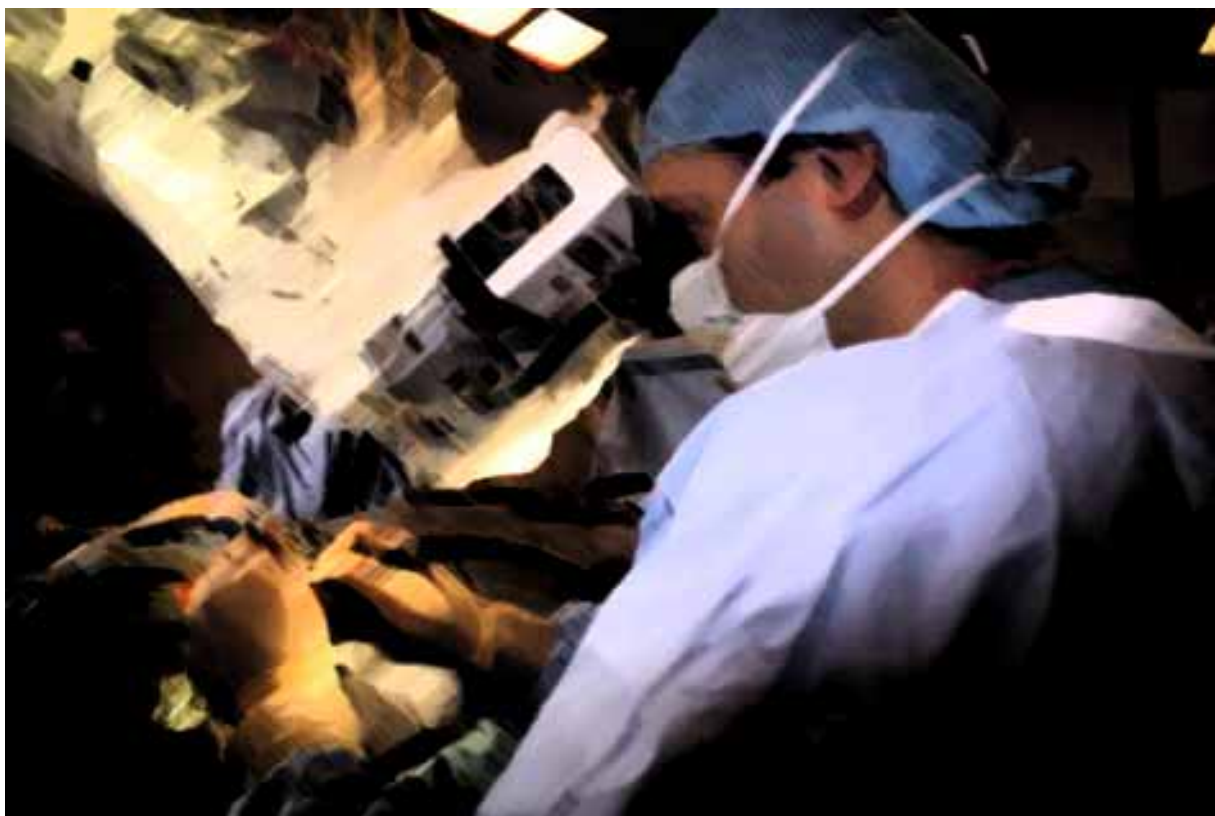


## CORSO AVANZATO DI MICROCHIRURGIA QUINTA EDIZIONE



*In collaborazione con*  
**Società Italiana di Microchirurgia – S.I.M.**  
*Presidente: Riccardo Cipriani*

**Società Italiana di Chirurgia della Mano – S.I.C.M.**  
*Presidente: Giorgio Pajardi*

*Napoli, 14 Maggio - 23 Novembre 2012*  
*Centro di Biotecnologie*  
**A.O.R.N. "A.CARDARELLI"**



# **PROGRAMMA 2012**

**I SESSIONE 14 - 18 MAGGIO 2012**

**II SESSIONE 24 - 28 SETTEMBRE 2012**

**III SESSIONE 19 - 23 NOVEMBRE 2012**



# 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 13 chirurghi interessati alle tecniche di microchirurgia vascolare e nervosa iscritti alle società SICM-SIM.

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.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Riccardo Cipriani  
Santolo Cozzolino  
Giorgio Pajardi

Presidente della Società Italiana di Microchirurgia - S.I.M.  
Coordinatore Centro di Biotecnologie A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli  
Presidente della Società Italiana di Chirurgia della Mano - S.I.C.M.

## COMITATO SCIENTIFICO

### COORDINATORI DEL CORSO

Pierluigi Tos A.O. "CTO - Maria Adelaide" – Torino  
Francesco Croce A.O. "V. Monaldi" – Napoli

Guglielmo Lanni  
Ignazio Marcoccio  
Antonio Apolito

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

Maurizio Altissimi  
Roberto Adani

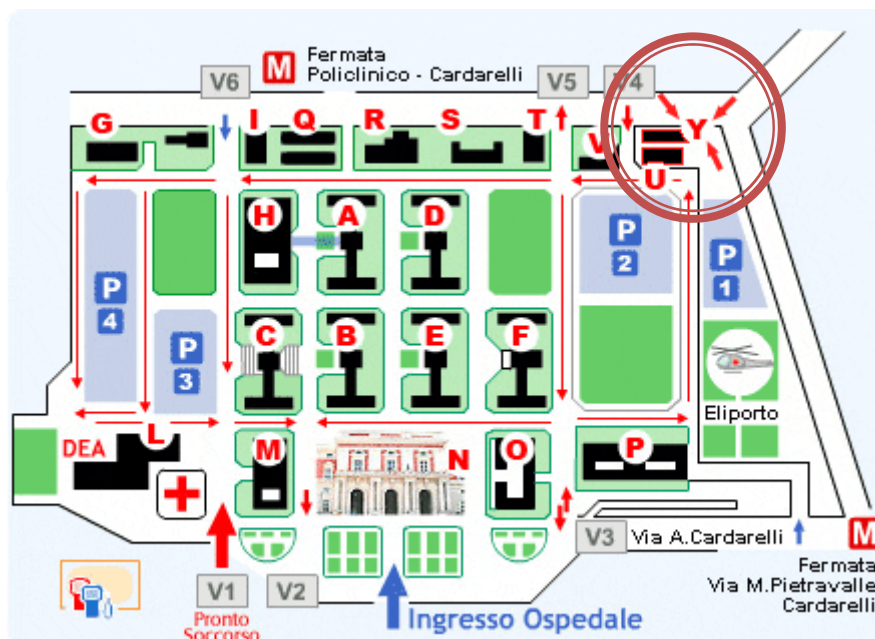
già Presidente Società Italiana di Chirurgia della Mano  
già Presidente Società Italiana di Microchirurgia

## DOCENTI - TUTORS

Abate Massimo	Policlinico di Modena
Baccarani Alessio	Policlinico di Modena
Baldrighi Carla	A.O. CTO Firenze
Baronetti Marco	A.O. di Lecce
Bedogni Alberto	Università degli Studi di Verona
Bellan Monia	Ospedale Casal Maggiore – Cremona
Boux Elena	A.O. "CTO - Maria Adelaide" – Torino
Braghiroli Luca	A.O. Santa Maria - Terni
Castaldo Sigismondo	Centro di Biotecnologie A.O.R.N. "A. Cardarelli" - Napoli
Cherubino Mario	Università dell'Insubria - Varese
Ciclamini Davide	A.O. "CTO - Maria Adelaide" - Torino
D'Arpa Salvatore	Università di Palermo
Delia Gabriele	Università di Messina
Di Napoli Daniele	Centro di Biotecnologie A.O.R.N. "A. Cardarelli" - Napoli
Felici Nicola	Ospedale "San Camillo-Forlanini" - Roma
Fonzone Armando	Ospedale Pellegrini - Napoli
Fraccalanza Eurgenio	Santa Maria della Misericordia – Udine
Geuna Stefano	Università di Torino - Dip. Scienze Cliniche Biologiche
Giesen Thomas	Chirurgia della Mano - Zurigo
Guzzini Matteo	Università "La Sapienza" - Roma
Lagagnaux Josette	Ecole de Chirurgie - Paris
Lazzaro Lara	Università di Udine
Moccia Luigi	Ospedale Pellegrini - Napoli
Molteni Gabriele	Università di Modena
Novelli Chiara	Policlinico Multimedica - Milano
Pagnotta Alessia	Ospedale Israelitico - Roma
Pamellin Emanuele	Ospedale San Paolo - Savona
Panero Bernardino	A.O. "CTO - Maria Adelaide" – Torino
Pangrazi Pier Paolo	Ospedali Riuniti - Umberto I - Ancona
Pivato Giorgio	Policlinico Multimedica - Milano
Spingardi Ombretta	Ospedale San Paolo - Savona
Taglieri Elena	Ospedale Israelitico - Roma
Tiengo Cesare	A.O. di Padova



## COME RAGGIUNGERCI



### Metropolitana

**Linea 1** - Direzione Piscinola e/o Dante - Fermata Policlinico, utilizzare sottopassaggio per attraversare ed entrare nel Cardarelli, girare a sinistra, percorrere interamente il viale alla fine del quale si trova il cancello d'ingresso del Padiglione Y – Centro di Biotecnologie.

**Linea 2** - Direzione Pozzuoli e/o Garibaldi - Fermata Piazza Cavour, prendere le metro Linea 1 (Direzione Piscinola) - Fermata Policlinico, utilizzare sottopassaggio per attraversare ed entrare nel Cardarelli, girare a sinistra, percorrere interamente il viale alla fine del quale si trova il cancello d'ingresso del Padiglione Y – 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. Percorrere tutto il viale che costeggia l'eliporto alla fine del quale troverete il cancello d'ingresso del Padiglione Y – 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**  
Tel/Fax 0817473433 – 2037 – 2158 - 3526  
email: [biotecnologie@aocardarelli.it](mailto:biotecnologie@aocardarelli.it)