

Direttore

Prof. P.L. Santi

Responsabile

Dott.ssa M. Muggianu, Dott. M. Cilli

Panel

Dott. B. Battiston, Dott. M. Bormioli, Prof. C. Campisi,
Dott.R. Cipriani

Segreteria Scientifica

P.Barabino, G. Perniciaro, E. Raposio, G. Robello

Segreteria Organizzativa

Sig.ra Anna Guida
U.O. di Chirurgia Plastica
Università degli Studi di Genova
Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro
L.go R. Benzi 10 - 16132 Genova
Tel. 010-5600881
Fax 010-5600882; 010-5600316

Contatti:

Raposio@unige.it

paolabarabino@yahoo.com

giacomo.robello@unige.it

Enti patrocinatori

Università degli Studi Genova



Società Italiana di Chirurgia Plastica,
Ricostruttiva ed Estetica



Società Italiana di Microchirurgia,

PROGRAMMA SCIENTIFICO**Martedì 10 Ottobre**

08.30 Inaugurazione del Corso
- Introduzione allo strumentario microchirurgico
- Principi di ottica e microscopia
- Anatomia del ratto
- Anestesia e controllo del dolore
- Tecniche di base in microchirurgia vascolare

13.00 Lunch.

14.30 Filmato su tecniche di sutura sperimentale
su topo in PVC
- Esercitazioni al microscopio su
modello artificiale (PVC) T-T su arteria
- Esercitazioni al microscopio su
modello biologico

Mercoledì 11 Ottobre

08.30 Tecniche di base in microchirurgia
nervosa
Fisiopatologia delle lesioni e della riparazione
nervosa
Interventi in diretta

13.00 Lunch

14.30 Esercitazioni pratiche su modello
animale: anastomosi T-T e T-L

Giovedì 12 Ottobre

08.30 Anastomosi T-T della vena femorale
Anastomosi T-L arteria epigastrica e a. femorale
e tra a. e v. femorale

- Filmato su tecniche di sutura
sperimentale su topo in PVC

13.00 Lunch.

14.30 Esercitazioni al microscopio su modello
biologico

Venerdì 13 Ottobre

08.30 Chirurgia dei linfatici
Interventi in diretta

13.00 Lunch

14.30 Esercitazioni pratiche su modello
biologico: innesti microvascolari
Es. innesto di vena femorale pro a. femorale
Es. innesto di vena epigastrica pro a. femorale.

INFORMAZIONI GENERALI

Corrispondenza

La corrispondenza dovrà essere inviata alla Segreteria Organizzativa.

Sede del corso

Servizi su modelli Animali - IST - Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro
S.S. Sperimentazione su modelli Animali
c/o CBA - Centro Biotecnologie Avanzate
Ospedale San Martino - Genova

Modalità di pagamento

Il pagamento dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario intestato a: Associazione per la ricerca e la didattica in chirurgia ricostruttiva

Banca Passadore & C.

c/c 919227 -ABI 03332 - CAB 01400 - CIN: G

Verrà rilasciata regolare fattura a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.

Si prega di specificare sulla scheda di iscrizione il numero di Partita IVA/Codice Fiscale.

Sede del Corso:

* aula "A" del Centro Congressi IST c/o il Centro Biotecnologie Avanzate (CBA)

* aula didattica IV piano

Largo Rosanna Benzi n° 10 - Genova

(all'interno del comprensorio ospedaliero San Martino)

Come raggiungere la sede del Corso:

* in auto: uscita autostradale di Genova Nervi; percorrere C.so Europa in direzione centro città e seguire le indicazioni per l'Ospedale San Martino

* in treno: stazione F. S. di Genova Brignole

* in autobus: dal centro città utilizzare le linee pubbliche n°17 o n°18 sino alle fermate per l'Ospedale San Martino. Servizio di bus/navetta interno all'ospedale sino alla fermata del CBA

Questo corso intende offrire ai partecipanti dettagliate nozioni teorico-pratiche di microchirurgia. Sono previste lezioni teoriche, sperimentazioni pratiche al microscopio su modelli in PVC e animali e interventi chirurgici teletrasmessi in diretta. Ogni iscritto avrà la possibilità di effettuare praticamente, con la guida di un tutor, le principali tecniche di sutura vascolare, nervosa e microchirurgia dei linfatici.

Iscrizione:

La quota di iscrizione è di € 1000,00

L'allegata scheda di iscrizione completa in ogni sua parte perfettamente leggibile e la copia del relativo versamento bancario dovranno essere spediti all'U.O. di Chirurgia Plastica o inviati via Fax +39-010-5600882 +39-010-5600316

L'iscrizione viene considerata ufficiale soltanto all'atto del ricevimento di copia del versamento.

La quota di iscrizione comprende: il materiale didattico e di consumo (camici, modelli sperimentali, fili di sutura), i coffee break, i lunch, la cena sociale e l'attestato di partecipazione.

Si consiglia munirsi di un set di ferri di base.

Ogni microscopio sarà a disposizione di n° 2 iscritti.

In corso di accreditamento ECM.

Numero massimo di partecipanti: 12

Lingua ufficiale: Italiano

Per eventuale prenotazione alberghiere contattare:

Azienda di promozione turistica - Genova:

Tel. 010- 24 62 633

Programma sociale per accompagnatori in via di definizione.



**U.O. di Chirurgia Plastica
DICMI
Università degli Studi di Genova**

**IST
Istituto Nazionale per la
Ricerca sul Cancro**

**CORSO
TEORICO-PRATICO
DI MICROCHIRURGIA
SPERIMENTALE
IN CHIRURGIA PLASTICA**

GENOVA



10-13 OTTOBRE 2006

PROGRAMMA