

4° EDIZIONE

Con il Patrocinio di:



Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ASST Spedali Civili

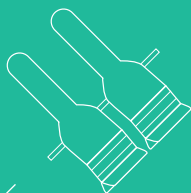


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

CORSO MICROSCOPIA / MICROCHIRURGIA SU MODELLO ANIMALE

ON LIVE MODEL

Fini educativi Alta Professionalità medica:
Corso pratico base di anastomosi vascolare microchirurgica



BRESCIA
5-7
DICEMBRE
2023



Istituto Zooprofilattico
Sperimentale della Lombardia
e dell'Emilia Romagna
Via Cremona, 284 – 25124 Brescia

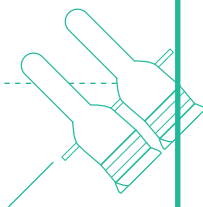
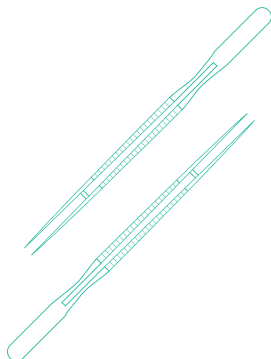
Scopo del progetto è di presentare, insegnare e affinare la tecnica di sutura vascolare in ambito microchirurgico. Il corso è rivolto a medici in formazione e neospecialisti (under 40) in discipline chirurgiche che possano beneficiarne (otorinolaringoiatria, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia plastica, ortopedia e chirurgia vascolare), al fine di formare tecnicamente e teoricamente un sempre maggior numero di giovani chirurghi dediti alla disciplina della microchirurgia.

Direttore del Corso
[Cesare Piazza](#)

Responsabile Scientifico
[Alberto Grammatica](#)

Segreteria Scientifica
[Davide Lancini](#)

Relatori e tutor
[Francesca Battioni](#) — Brescia
[Andrea Ferri](#) — Parma
[Alberto Grammatica](#) — Brescia
[Davide Lancini](#) — Brescia
[Gabriele Molteni](#) — Verona
[Alberto Paderno](#) — Brescia
[Cesare Piazza](#) — Brescia



Quota di iscrizione

Il corso è rivolto a **10 iscritti** per la sola professione di Medico Chirurgo e per le discipline:

- **Chirurgia Plastica e Ricostruttiva;**
- **Chirurgia Maxillo-Facciale;**
- **Otorinolaringoiatria;**
- **Ortopedia e Traumatologia;**
- **Chirurgia Vascolare.**

La quota è pari a **€ 1.200,00 IVA inclusa** e dà diritto alla fornitura dello strumentario chirurgico, guanti, camici, mascherina e cuffia chirurgica monouso, all'attestato di partecipazione ai light lunches e al manuale di microchirurgia della SIM in formato elettronico.

L'iscrizione potrà essere effettuata online sul sito **www.servizicec.it** nella sezione corsi fino ad esaurimento posti ed entro il **5 novembre 2023**.

CLICCA QUI

Termini di rimborso

Eventuali cancellazioni dovranno pervenire via mail a **info@servizicec.it** entro e non oltre il 5 novembre per avere un rimborso del 70% dell'importo della quota di iscrizione, oltre tale data non sarà più possibile ottenere nessun rimborso in caso di cancellazione. Sono tuttavia accettati cambi nominativi entro la settimana antecedente. Tutti i rimborsi saranno effettuati dopo il termine del corso.

Termini di cancellazione

Qualora circostanze eccezionali impediscano lo svolgimento del Corso, la Segreteria Organizzativa darà comunicazione entro le due settimane antecedenti il Corso e la quota di iscrizione sarà interamente restituita. Gli organizzatori non saranno in alcun modo responsabili per le spese sostenute dagli iscritti relative a viaggi o pernottamenti.

Prenotazione alberghiera

Per informazioni relative alle strutture alberghiere ubicate nei pressi della sede congressuale contattare la Segreteria Organizzativa.

Segreteria Organizzativa

Katia Gissi
Servizi C.E.C. Srl
Mob +39.339.6339391
k.gissi@servizicec.it
www.servizicec.it

Sede del Corso

Istituto Zooprofilattico Sperimentale
della Lombardia e dell'Emilia Romagna
Via Cremona, 284 – 25124 Brescia



PROGRAMMA

Martedì 5 dicembre

14.00 – 14.10

Accoglienza e registrazione dei partecipanti

14.10 – 14.20

Presentazione del corso

C. Piazza

14.20 – 14.40

La ricostruzione dei difetti oncologici testa e collo con tecnica microchirurgica: nostra esperienza

C. Piazza

14.40 – 15.50

Teoria di base:

— Modello animale, teoria delle 3R e organizzazione del laboratorio

F. Battioni

— Strumentazione

D. Lancini

— Setting e utilizzo del microscopio

A. Paderno

— Tecnica di sutura arteriosa

A. Grammatica

— Tecnica di sutura venosa termino-terminale

A. Grammatica

15.50 – 17.00

Esercitazione in macro su garza con strumentario microchirurgico e filo 5-0

17.00 – 19.30

Esercitazione in micro su modello sintetico con strumentario microchirurgico (garza, foglio silicone e tubo di silicone)

Mercoledì 6 dicembre

08.30 – 09.30

Anatomia e preparazione del modello ex vivo (coscia di pollo)

D. Lancini

09.30 – 13.00

Esercitazione al microscopio su modello ex vivo (coscia di pollo):

— Preparazione del campo chirurgico e preparazione dei vasi (arteria e vena femorale)

— Sutura di tipo termino-terminale arteriosa e venosa

13.00 – 13.30

Pausa pranzo

13.30 – 17.00

Esercitazione al microscopio su modello ex vivo (coscia di pollo)

17.00 – 18.00

Anatomia del modello animale vivente (ratto norvegese)

— Preparazione del campo chirurgico e anatomia arteria e vena femorale

G. Molteni

— Preparazione del campo chirurgico e anatomia arteria carotide e vena giugulare

A. Grammatica

— Preparazione del campo chirurgico e anatomia aorta

A. Ferri

18.00 – 18.30

La ricostruzione mandibolare mediante CAD-CAM

A. Grammatica

Giovedì 7 dicembre

Esercitazione su modello animale (ratto)

08.30 – 13.00

Sutura arteria e vena femorale

13.00 – 13.30

Pausa pranzo

13.30 – 16.30

Sutura arteria carotide e vena giugulare

16.30 – 18.30

Sutura aorta

18.30 – 18.45

Chiusura del corso