

4° EDIZIONE

Con il Patrocinio di:



SOCIETÀ ITALIANA  
DI MICROCHIRURGIA



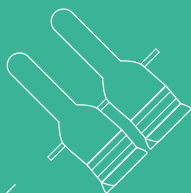
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

# 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.

### Segreteria Organizzativa

Servizi C.E.C. Srl — Bergamo  
Mob +39.366.7541661  
info@servizicec.it  
www.servizicec.it

### Sede del Corso

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

### Direttore del Corso

[Cesare Piazza](#)

### Responsabile Scientifico

[Alberto Grammatica](#)

### Segreteria Scientifica

[Davide Lancini](#)

### Relatori e tutor

[Francesca Battioni](#) — Brescia

[Andrea Ferri](#) — Parma

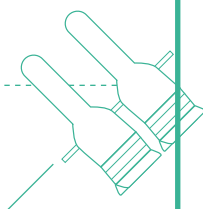
[Alberto Grammatica](#) — Brescia

[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**.

## 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.

## ECM

La partecipazione al corso dà diritto ai Crediti di Educazione Continua in Medicina.

Il corso sarà accreditato per **10 partecipanti** Medici Chirurghi delle discipline di **Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Maxillo-Facciale, Otorinolaringoiatria, Ortopedia e Traumatologia, Chirurgia Vascolare**. Per l'ottenimento dei crediti formativi sarà necessario rispettare gli orari come da programma. La presenza effettiva dei partecipanti verrà rilevata con elenchi da firmare a cura dei discenti. Saranno certificati i crediti solo con il 90% di presenza in aula delle ore accreditate. Sarà obbligatoria la compilazione e riconsegna del materiale ECM comprendente la scheda anagrafica, il questionario di valutazione dell'apprendimento e la scheda di valutazione dell'evento formativo, pena l'impossibilità da parte del Provider di conferire i crediti ECM al partecipante.

A seguito di controllo delle ore effettive di presenza e previo superamento del test

di valutazione, il Provider comunicherà tramite e-mail entro 3 mesi dal termine del corso il link per scaricare il proprio attestato, il quale certifica l'acquisizione dei crediti ECM previsti. Si informa che l'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

## Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

## Prenotazione alberghiera

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

# 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 (10')

**F. Battioni**

— Strumentazione (10')

**D. Lancini**

— Setting e utilizzo del microscopio (10')

**A. Paderno**

— Tecnica di sutura arteriosa (20')

**A. Grammatica**

— Tecnica di sutura venosa termino-terminale (20')

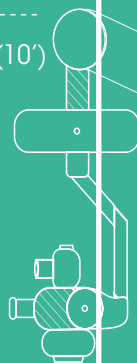
**A. Grammatica**

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**

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