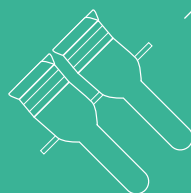


Via Bianchi, 9 - 25124 Brescia BS
Sperimentale della Lombardia
e dell'Emilia Romagna

Istituto Zooprofilattico



BRESCIA
3-5
DICEMBRE
2018



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

ON LIVE MODEL

CORSO MICROSCOPIA / MICROCHIRURGIA SU MODELLO ANIMALE

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



ASST Spedali Civili
Regione
Lombardia



SOCIETÀ ITALIANA
DI MICROCHIRURGIA

Con il Patrocinio di:

Quota di iscrizione

La quota è pari a € 850,00 + IVA 22%.

ECM

Il corso è accreditato per **13 partecipanti** Medici Chirurghi delle discipline di **Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Maxillo-Facciale, Otorinolaringoiatria, Ortopedia e Traumatologia, Chirurgia Vascolare**, e ha ottenuto **39,4 crediti ECM**. 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

Provider ECM

MZ Congressi S.r.l.

Provider accreditato ID 966



Con la sponsorizzazione
non condizionante di



Direttore del Corso

[Piero Nicolai](#)

Responsabili Scientifici

[Alberto Grammatica](#)

[Alberto Deganello](#)

Segreteria Scientifica

[Davide Lancini](#)

[Nausica Montalto](#)

Relatori

[Alberto Deganello](#) — Brescia

[Alberto Grammatica](#) — Brescia

[Ignazio Marcoccio](#) — Brescia

[Pierluigi Tos](#) — Milano

Tutor

[Davide Lancini](#)

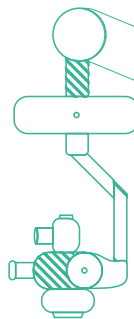
[Nausica Montalto](#)

[Daniela Tonni](#)

Segreteria Organizzativa

Servizi C.E.C. Srl — Katia Gissi

Mob +39.339.6339391



PROGRAMMA

Lunedì 3 Dicembre 2018

12.30 – 12.50

Registrazione dei partecipanti

12.50 – 13.10

Presentazione del corso

P. Nicolai, A. Grammatica, A. Deganello

13.10 - 13.20

Studio pilota su esercitazioni microchirurgiche: studenti, specializzandi e chirurghi a confronto

A. Deganello

13.20 – 13.30

Modelli d'insegnamento e progressione della didattica nell'insegnamento della microchirurgia

I. Marcoccolo

13.30 – 14.30

Teoria di base:

- Strumentazione (10')
- Setting e utilizzo del microscopio (10')
- Tecnica di sutura arteriosa (20')
- Tecnica di sutura venosa termino-terminale (20')

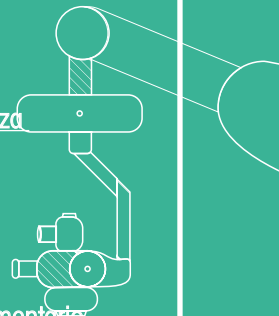
A. Grammatica

14.30 – 16.30

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

16.30 – 18.30

Esercitazioni al microscopio su modello sintetico con strumentario microchirurgico (garza, foglio silicone e tubo di silicone) e filo 8-0



Martedì 4 Dicembre 2018

08.20 – 08.30

Modelli d'insegnamento e progressione della didattica nell'insegnamento della microchirurgia

P. Tos

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:

- Modello animale, teoria delle 3R e organizzazione del laboratorio (10')

E. Tresoldi

- Preparazione del campo chirurgico e preparazione dei vasi (arteria e vena)
- Sutura di tipo termino-terminale arteriosa e venosa

A. Grammatica

13.00 – 13.30

Light lunch

13.30 – 14.30

Anatomia del modello animale vivente (ratto):

- Preparazione del campo chirurgico e anatomia arteria e vena femorale (20')
- Preparazione del campo chirurgico e anatomia arteria e vena carotide (20')
- Preparazione del campo chirurgico e anatomia aorta e vena cava (20')

N. Montalto

14.30 – 18.30

Esercitazione al microscopio su modello vivente (per i discenti che abbiano dimostrato una progressione soddisfacente, altrimenti prosecuzione su modello ex vivo come sopra):

- Anastomosi arteriosa femorale
- Anastomosi venosa femorale

D. Lancini, N. Montalto, D. Tonni

Mercoledì 5 Dicembre 2018

Esercitazione su modello animale (ratto)

08.30 – 12.30

Sutura arteria e vena femorale

12.30 – 13.00

Light lunch

13.00 – 16.30

Sutura arteria carotide e vena giugulare

16.30 – 18.30

Sutura aorta

18.30 – 18.45

Chiusura del corso

