# 3° CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI MICROVASCOLARI HEAD AND NECK CON TECNOLOGIE INNOVATIVE

25-26 NOVEMBRE 2024
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO WWW.ICLO.EU

QUOTE DI ISCRIZIONE
PARTECIPANTE: € 3.000,00 + IVA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

NR 1 CENA SOCIALE
SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO
MATERIALE DIDATTICO
NR.1 PREPARATO ANATOMICO
(OGNI 2 PARTECIPANTI)
ATTESTATO DI PRESENZA

#### COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Verona. (Via Evangelista Torricelli 15/a).

**QR POSITION** 







CON IL PATROCINIO DI

PROF. PIER FRANCESCO NOCINI

PROF. SILVANO FERRARI - PROF. GABRIELE MOLTENI
SEGRETERIA SCIENTIFICA
DOTT. ANDREA FERRI
PRESIDENTE ONORARIO
PROF. PIER FRANCESCO NOCINI

25-26 NOVEMBRE 2024
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA



## **LUNEDÌ 25 NOVEMBRE 2024**

- 08:00 Presentazione del corso e accesso alle sale anatomiche
- 08:30 Lembo libero di avambraccio: anatomia, tecnica e indicazioni
- 08:45 Lembo libero di avambraccio: dissezione guidata.
- 10:00 Lembo chimerico di angolo scapolare (angolo, latissimus e serrato): anatomia, tecnica e indicazioni
- 10:15 Lembo chimerico di angolo scapolare (angolo, latissimus e serrato): dissezione guidata
- 13:00 Light Lunch
- 13:45 Lembo libero di cresta iliaca: anatomia, tecnica e indicazioni.
- 14:30 Lembo libero di cresta iliaca: dissezione guidata.
- 17:00 Lembo libero di retto dell'addome: anatomia, tecnica e indicazioni
- 17:15 Lembo libero di retto dell'addome: dissezione guidata

## MARTEDI 26 NOVEMBRE 2024

08:00 Lembo libero di fibula: anatomia, tecnica e indicazioni, chiusura con lembo propeller

## Programmazione 3d Customizzata

- 08:30 Lembo libero di fibula: dissezione guidata, modellazione con guide di taglio, chiusura con lembo propeller.
- 11:30 Lembo libero anterolaterale di coscia: anatomia, tecnica e indicazioni
- 11:45 Lembo libero anterolaterale di coscia: dissezione guidata
- 13:00 Light Lunch
- 13:45 Lembo perforante surale mediale: anatomia, tecnica e indicazioni
- 14:00 Lembo perforante surale mediale: dissezione guidata
- 16:00 Lembo libero di gracile: anatomia, tecnica e indicazioni
- 16:15 Lembo libero di gracile: dissezione guidata
- 18:00 Chiusura del corso

PROF. SILVANO FERRARI - PROF. GABRIELE MOLTENI
SEGRETERIA SCIENTIFICA
DOTT. ANDREA FERRI

PRESIDENTE ONORARIO
PROF. PIER FRANCESCO NOCINI

#### FACULTY

DOTT. BERNARDO BIANCHI
PROF. SILVANO FERRARI
DOTT. ANDREA FERRI
DOTT. DAVIDE LANFRANCO
PROF. GABRIELE MOLTENI
DOTT. GIUSEPPE PERLANGELI

PRESIDENTE ONORARIO
PROF. PIER FRANCESCO NOCINI

### RAZIONALE

Il Corso si propone di fornire le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per l'allestimento dei principali lembi rivascolarizzati impiegati nella ricostruzione del distretto cervico-cefalico. Le indicazioni, i principi di anatomia e di tecnica saranno presentati in brevi lezioni frontali, seguite da sessioni di dissezione su cadavere fresh-frozen durante le quali ogni discente potrà allestire, sotto la guida step by step di tutor esperti, lembi ossei (angolo scapolare, ala iliaca e fibula) e lembi di tessuti molli (anterolaterale di coscia, avambraccio, gran dorsale, serrato, retto addominale, gracile). Una sessione sarà inoltre dedicata all'allestimento di alcuni lembi locoregionali particolarmente utili nella chirurgia ricostruttiva cervico-cefalica come il grande pettorale, il sovraclaveare e il trapezio inferiore. Il particolare che renderà unico nel suo genere il corso sarà l'applicazione pratica delle più recenti tecnologie in ambito ricostruttivo, ovvero l'uso dell'esoscopio VITOM® 3D, la programmazione customizzata per la fibula e la cresta iliaca, il piezosurgery per le osteotomie dei lembi ossei. I sostituti dermici per la gestione del sito Donatore.