

**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



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

DIRETTORE DEL CORSO

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**



**3° CORSO DI DISSEZIONE
DI LEMBI MICROVASCOLARI HEAD AND NECK CON TECNOLOGIE INNOVATIVE
3D HD - CUSTOM MADE - PIEZOSURGERY
PROGRAMMA SCIENTIFICO**

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

MARTEDÌ 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

DIRETTORE 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.