

**1° CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI MICROVASCOLARI
HEAD AND NECK CON TECNOLOGIE INNOVATIVE:
3D HD, CUSTOM MADE E PIEZOSURGERY**

VERONA, 21-23 MARZO 2019

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).

AUTO

Prendere l'uscita Verona Sud. Continuare in direzione di Via Flavio Gioia a Verona, mantenere la destra, svoltare leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni. Svoltare a sinistra in Via Torricelli.

TRENO

Dalla Stazione ferroviaria (4,5 Km)
Sono 10 minuti in taxi (045 532666) oppure 18 minuti in autobus, prendendo il n. 61 da Alpo-Via Don Melotti
(Biglietti e informazioni Azienda Trasporti Verona Srl - 045 805 7922)

AEREO

Dall'Aeroporto Valerio Catullo di Verona (7 Km)
Procedere in Direzione Sud, imboccare la Tangenziale Sud e prendere l'uscita 6-Alpo e svoltare a sinistra per Strada dell'Alpo in Direzione Verona Centro, dopo circa 2 km svoltare a destra in Via Torricelli.

QR POSITION



INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QR PER
AVVIARE IL NAVIGATORE



SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales
Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO Arezzo srl
Ph. +39 0575 1948501
Fax. +39 0575 1948500
info@iclo.eu - www.iclo.eu

CON IL PATROCINIO DI



**1° CORSO
DI DISSEZIONE
DI LEMBI
MICROVASCOLARI
HEAD AND NECK
CON TECNOLOGIE
INNOVATIVE**

3D HD - CUSTOM MADE - PIEZOSURGERY

PRESIDENTE DEL CORSO

PROF. PIER FRANCESCO NOCINI

DIRETTORE DEL CORSO

PROF. SILVANO FERRARI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

DOTT. ANDREA FERRI, DOTT. GABRIELE MOLTENI

**VERONA, 21-23 MARZO 2019
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER**



1° CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI MICROVASCOLARI HEAD AND NECK CON TECNOLOGIE INNOVATIVE 3D HD - CUSTOM MADE - PIEZOSURGERY PROGRAMMA PRELIMINARE

GIOVEDÌ 21 MARZO 2019

- 08.30 *Presentazione del corso*
- DIDATTICA FRONTALE**
09.00 - 09.20 Sistema toracodorsale: lembo libero di angolo scapolare, latissimus dorsi e serrato
09.20 - 09.40 Lembo libero di avambraccio
- 09.40 - 10.00 *Coffee break*
- DISSEZIONE**
10.00 - 10.20 Accesso alle sale anatomiche
10.20 - 13.30 Allestimento lembo chimerico angolo scapolare, latissimus dorsi e serrato
- 13.30 - 14.30 *Light lunch*
- 14.30 - 16.30 Allestimento di lembo libero di avambraccio
- 16.30 - 17.00 *Coffee break*
- 17.00 - 17.30 Discussione critica della giornata di dissezione
- 20.30 *Cena sociale*

VENERDÌ 22 MARZO 2019

- 08.30 - 09.30 **DIDATTICA FRONTALE**
Lembo libero di fibula: tecnica chirurgica e programmazione custom-made
- 09.40 - 13.30 **DISSEZIONE**
Allestimento lembo libero di fibula e modellazione con guide di taglio
- 13.30 - 14.30 *Light lunch*
- 14.30 - 15.00 **DIDATTICA FRONTALE**
Lembo libero di ala iliaca e programmazione custom-made

- 15.00 - 18.00 **DISSEZIONE**
Allestimento lembo libero di ala iliaca
- 16.00 - 16.30 *Coffee break*
- 18.00 - 18.30 Discussione critica della giornata di dissezione

SABATO 23 MARZO 2019

- 08.00 - 08.20 **DIDATTICA FRONTALE**
Lembo libero anterolaterale di coscia
08.20 - 08.40 Lembo libero di gracile
- DISSEZIONE**
09.00 - 11.30 Allestimento lembo libero anterolaterale di coscia
- 11.00 - 11.30 *Coffee break*
- 11.30 - 12.30 Allestimento lembo libero di gracile
- 12.30 - 13.30 *Light lunch*
- DIDATTICA FRONTALE**
13.30 - 13.50 Lembo libero di retto addominale
13.50 - 14.10 Lembi pedunculati sovraclaveare, pettorale, trapezio inferiore
- DISSEZIONE**
14.00 - 15.30 Lembo di retto addominale
15.30 - 17.00 Lembi pedunculati
- 17.00 *Chiusura del corso e foto di gruppo*

PRESIDENTE DEL CORSO

PROF. PIER FRANCESCO NOCINI

DIRETTORE DEL CORSO

PROF. SILVANO FERRARI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

DOTT. ANDREA FERRI - DOTT. GABRIELE MOLTENI

FACULTY

DOTT. BERNARDO BIANCHI
PROF. SILVANO FERRARI
DOTT. ANDREA FERRI
DOTT. DAVIDE LANFRANCO
PROF. DANIELE MARCHIONI
DOTT. GABRIELE MOLTENI

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'esoscopia VITOM® 3D, la programmazione customizzata per la fibula e la cresta iliaca, il piezosurgery per le osteotomie dei lembi ossei.