

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

VERONA, 21-23 MARZO 2019

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

QUOTE DI ISCRIZIONE

PARTECIPANTE 2.500,00 € IVA INCLUSA
OSSERVATORE 800,00 € IVA INCLUSA

**LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE
PARTECIPANTE**

CATERING IN SEDE CONGRESSUALE
MATERIALE DIDATTICO
ATTESTATO DI PRESENZA
NR. 2 CENE (DI GIOVEDÌ 21/03 E VENERDÌ 22/03)
NR. 1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI

OSSERVATORE

CATERING IN SEDE CONGRESSUALE
MATERIALE DIDATTICO
ATTESTATI 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).

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



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

Major Sponsor

mectron

medical technology

Sponsor



CON IL PATROCINIO DI



nicola's
foundation

**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**



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



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

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

SABATO 23 MARZO 2019

DIDATTICA FRONTALE	
08.00 - 08.20	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.