2° CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI MICROVASCOLARI HEAD AND NECK CON TECNOLOGIE INNOVATIVE: 3D HD, CUSTOM MADE E PIEZOSURGERY

20 - 21 - 22, SETTEMBRE 2021
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA

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

QUOTE DI ISCRIZIONE
PARTECIPANTE 2.700,00 € IVA INCLUSA
OSSERVATORE 700,00 € IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE PARTECIPANTE

CATERING IN SEDE CONGRESSUALE
MATERIALE DIDATTICO*
ATTESTATO DI PRESENZA
NR. 2 CENE (DI LUNEDÌ 20/09 E MARTEDÌ 21/09)
NR. 1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI

OSSERVATORE

CATERING IN SEDE CONGRESSUALE
MATERIALE DIDATTICO
ATTESTATI DI PRESENZA

*AGLI ISCRITTI IN QUALITÀ DI PARTECIPANTE VERRA' CONSEGNATA N. 1

COPIA DEL LIBRO

"FREE FLAPS IN HEAD AND NECK RECONSTRUCTION"



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).

OR POSITION



Qualora il corso dovesse venire annullato/rimandato
dall'organizzazione o dalla ns azienda per cause riconducibili
all'emergenza Covi, l'iscritto avrà la facoltà di decidere se lasciare in
deposito l'acconto versato per un altro corso futuro,
o in alternativa entro limiti di tempo stabiliti, di chiedere il rimborso
dell'intera quota già versata senza alcuna
trattenuta sull'importo

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

mectron

medical technology



VUNIVE

WALDNER



Tutte le nostre attività si svolgeranno nel pieno rispetto delle normative nazionali anti covid e in linea con le direttive del nostro protocollo interno, a tutela del ns personale dipendente e di tutti gli ospiti/clienti/fornitori che accederanno alla ICLO in occasione degli eventi



CON IL PATROCINIO DI

PRESIDENTE DEL CORSO
PROF. PIER FRANCESCO NOCINI
DIRETTORE DEL CORSO
PROF. SILVANO FERRARI
SEGRETERIA SCIENTIFICA
DOTT. ANDREA FERRI, PROF. GABRIELE MOLTENI

20 - 21 - 22, SETTEMBRE 2021
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA



DI LEMBI MICROVASCOLARI HEAD AND NECK CON TECNOLOGIE INNOVATIVE
3D HD - CUSTOM MADE - PIEZOSURGERY

PROGRAMMA SCIENTIFICO

LUNEDÌ 20 SETTEMBRE

DIDATTICA FRONTALE

O9.00 - 09.20

Sistema toracodorsale: lembo libero di angolo scapolare, latissimus dorsi e serrato Lembo libero di avambraccio

O9.40 - 10.00

Coffee break

DISSEZIONE

Accesso alle sale anatomiche
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

Coffee break

17.00 - 17.30

Discussione critica della giornata di dissezione

MARTEDÌ 21 SETTEMBRE

08.30 - 09.30	DIDATTICA FRONTALE Lembo libero di fibula: tecnica chirurgica e programmazione custom-made
09.30 - 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

DISSEZIONE

15.00 - 17.30 Allestimento lembo libero di ala iliaca

17:30 - 18.00 Coffee break

Discussione critica della giornata di dissezione

MERCOLEDÌ 22 SETTEMBRE

08.00 - 08.20 08.20 - 08.40	DIDATTICA FRONTALE Lembo libero anterolaterale di coscia Lembo libero di gracile
08.40 - 11.00	DISSEZIONE Allestimento lembo libero anterolaterale di cosa
11.00 - 11.30	Coffee break
11.30 - 12.30	Allestimento lembo liber <mark>o di gracile</mark>
12.30 -13.30	Light lunch
13.30 - 13.50 13.50 - 14.10	DIDATTICA FRONTALE Lembo libero di retto addominale Lembi peduncolati sovraclaveare, pettorale, trapezio inferiore

DISSEZIONE

Lembi peduncolati

Lembo di retto addominale

Chiusura del corso e foto di gruppo

14.10 - 15.30

15.30 - 17.00

17.00

PRESIDENTE DEL CORSO

PROF. PIER FRANCESCO NOCINI

DIRETTORE DEL CORSO

PROF. SILVANO FERRARI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

DOTT, ANDREA FERRI - PROF. GABRIELE MOLTENI

FACULTY

DOTT. BERNARDO BIANCHI PROF. SILVANO FERRARI DOTT. ANDREA FERRI DOTT. DAVIDE LANFRANCO PROF. DANIELE MARCHIONI PROF. 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'esoscopio VITOM® 3D, la programmazione customizzata per la fibula e la cresta iliaca, il piezosurgery per le osteotomie dei lembi ossei.