

8 / 10 aprile 2024

Corso di formazione ECM RES

# 3° CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI DEL TRONCO E DEGLI ARTI

TRECCHI HUMAN LAB  
Palazzo Trecchi  
Via Trecchi, 20  
Cremona

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberto Baraziol  
Marzia Salgarello  
Cesare Tiengo

Un'adeguata conoscenza dell'anatomia e delle tecniche di dissezione microchirurgica sono il punto di partenza per il chirurgo ricostruttore che voglia procedere all'allestimento di lembi utilizzabili per il trattamento di perdite di sostanza, anche complesse, di vari distretti.

Il corso si pone quindi come obiettivo quello di accompagnare i partecipanti in un percorso di approfondimento delle tecniche di dissezione e allestimento dei principali lembi, microchirurgici e non, utili nella pratica clinica per le ricostruzioni del distretto testa-collo, mammella, tronco, arti superiori/inferiori e perineo. Le particolari caratteristiche del corso permetteranno di avere a disposizione un'ampia offerta di lembi su cui il corsista potrà esercitarsi, scegliendo se dedicarsi a tutti o soltanto a quelli di suo maggior interesse ritenendoli più utili per la sua pratica clinica.

Al fine di favorire l'apprendimento e di ridurre al minimo il tempo dedicato alla teoria, al partecipante verrà fornito del materiale di studio multimediale (link web) prima del corso che sarà di supporto per affrontare proficuamente la breve introduzione teorica prevista all'inizio di ogni giornata di lavori.

La parte pratica verrà svolta su segmenti corporei congelati subito dopo l'exitus (tronco e arti superiori / bacino e arti inferiori), prevedendo 2 corsisti per ognuno degli otto tavoli operatori disponibili (ogni discente avrà a disposizione un emisoma). Verrà rispettato sempre il numero massimo di 2 partecipanti per segmento corporeo, con l'obiettivo di garantire a tutti i discenti le migliori possibilità di pratica. Ciascuna postazione sarà presidiata da uno o più tutor a disposizione per supportare il discente nelle attività chirurgiche oggetto del corso (Rapporto tutor/discente: 1:2). E' previsto anche un osservatore per tavolo che, pur non potendo partecipare alle attività pratiche di dissezione, potrà interagire con i tutor durante tutte le fasi chirurgiche.

A decorative graphic on the right side of the page. It features a large, light blue triangle pointing downwards, partially overlapping a green triangle pointing upwards. Below these, there are several overlapping geometric shapes in shades of green and a bright pink triangle. A circular pattern of black lines is also visible. The text '3° CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI DEL TRONCO E DEGLI ARTI' is centered over the graphic.

## 3° CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI DEL TRONCO E DEGLI ARTI

# LA SEDE DEL CORSO

TRECCHI  
HUMAN



CREMONA

TRECCHI HUMAN LAB  
Palazzo Trecchi  
Via Trecchi, 20 - Cremona

Il TRECCHI HUMAN LAB è lo spazio ideale per migliorare, studiare e perfezionare la pratica chirurgica e la conoscenza anatomica. Le attività sono supportate da personale esperto che cura l'allestimento, l'assistenza, il trattamento e la gestione dei preparati anatomici.

La struttura si trova in una posizione strategica, ben servita da mezzi e facilmente raggiungibile. Dista circa 1h in treno dalla stazione di Milano Centrale e dagli aeroporti principali della Lombardia meridionale (Milano Linate e Milano-Bergamo Orio al Serio). Palazzo Trecchi si trova nel cuore più antico di Cremona, in Via Trecchi 20. A circa 100 metri dal Palazzo, è presente il Parcheggio Villa Glori.

Il centro THL si trova nei meravigliosi sotterranei del Palazzo e si raggiunge attraversando lo scalone principale. Il Wet-Lab conta 13 postazioni operatorie ed è all'occorrenza divisibile attraverso una barriera modulabile in due sottolaboratori rispettivamente di 6 e 7 postazioni. Ogni postazione operatoria è fornita dell'attrezzatura necessaria inclusa la telecamera per la registrazione della pratica e il collegamento in diretta con la sala conferenze.



# Lunedì 8 aprile

- 08.00 Registrazione partecipanti
- 08.30 Apertura dei lavori e introduzione agli obiettivi formativi del corso  
**R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo**
- 08.45 Elementi di teoria su dissezione ed allestimento dei principali lembi che verranno trattati durante la giornata  
**R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo**
- 09.30 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei: regione inguinale e arti inferiori  
**A. Figus, A. Franchi**
- 10.30 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione dei lembi su segmenti corporei: regione inguinale e arti inferiori  
  
Tutor: **R. Baraziol, P. Cristofolini, A. Figus, E. Fraccalanza, A. Franchi, M. Salgarello, R. Sgarzani, C. Tiengo, F. Toia**
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei: bacino e arti inferiori  
(compresa preparazione di vasi riceventi quali ad esempio tibiali anteriori e posteriori e lembi perforanti locali)  
**E. Fraccalanza, F. Toia**
- 15.00 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione dei lembi su segmenti corporei: regione inguinale, bacino e arti inferiori  
  
Tutor: **R. Baraziol, P. Cristofolini, A. Figus, E. Fraccalanza, A. Franchi, M. Salgarello, R. Sgarzani, C. Tiengo, F. Toia**
- 17.30 Debriefing sulle attività della giornata e breve sessione di Q&A  
**R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo**
- 18.00 Chiusura della prima giornata di lavori



# Martedì 9 aprile

- 08.30 Apertura dei lavori della seconda giornata  
*R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo*
- 08.45 Elementi di teoria su dissezione ed allestimento dei principali lembi che verranno trattati durante la giornata  
*R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo*
- 09.30 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei: tronco anteriore ed addome  
*R. Baraziol, M. Salgarello*
- 10.30 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione dei lembi su segmenti corporei: tronco anteriore ed addome  
Tutor: *R. Baraziol, P. Cristofolini, A. Figus, E. Fraccalanza, A. Franchi, M. Salgarello, R. Sgarzani, C. Tiengo, F. Toia*
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei: tronco posteriore, regione lombare e regione glutea  
*E. Fraccalanza, R. Sgarzani*
- 15.00 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione libera su tronco posteriore, regione lombare e regione glutea  
Tutor: *R. Baraziol, P. Cristofolini, A. Figus, E. Fraccalanza, A. Franchi, M. Salgarello, R. Sgarzani, C. Tiengo, F. Toia*
- 17.30 Debriefing sulle attività della giornata e breve sessione di Q&A  
*R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo*
- 18.00 Chiusura della seconda giornata di lavori



# Mercoledì 10 aprile

- 08.30 Apertura dei lavori della terza giornata  
**R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo**
- 08.45 Elementi di teoria su dissezione ed allestimento dei principali lembi che verranno trattati durante la giornata  
**R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo**
- 09.30 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei: arti superiori  
**P. Cristofolini, C. Tiengo**
- 10.00 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione dei lembi su segmenti corporei: arti superiori  
Tutor: **R. Baraziol, P. Cristofolini, A. Figus, E. Fraccalanza, A. Franchi, M. Salgarello, R. Sgarzani, C. Tiengo, F. Toia**
- 11.15 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei: arti superiori e tronco (compresa preparazione vasi riceventi quali ad esempio vasi mammari, toracodorsali e lembi perforanti locali)  
**R. Baraziol, C. Tiengo**
- 11.45 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione libera su tronco e arti superiori  
Tutor: **R. Baraziol, P. Cristofolini, A. Figus, E. Fraccalanza, A. Franchi, M. Salgarello, R. Sgarzani, C. Tiengo, F. Toia**
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 Debriefing sulle attività della giornata e breve sessione di Q&A  
**R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo**
- 14.30 Take Home Messages del corso  
**R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo**
- 15.00 Esame pratico di valutazione dell'apprendimento a fini ECM  
**R. Baraziol, M. Salgarello, C. Tiengo**
- 15.30 Chiusura del corso



# Mercoledì 10 aprile

## SESSIONE NON ECM

Realizzata con il contributo non condizionante di:



## IL RUOLO DEI SOSTITUTI DERMICI E DELLE MATRICI IN MICROCHIRURGIA E NELLA RICOSTRUZIONE MAMMARIA CON PROTESI

- 15.30 L'utilizzo dei sostituti dermici in microchirurgia  
**R. Baraziol**
- 15.40 Anatomia e tecnica della mastectomia  
**M.B. Nava**
- 15.50 L'uso delle Matrici Dermiche Acellulari (ADM) nella ricostruzione mammaria immediata con protesi retro-pettorale e pre-pettorale  
**M. Salgarello**
- 16.00 La Total Breast Reconstruction by GC Aesthetics  
**P. Signorini - GC Aesthetics Italy s.r.l.**
- 16.10 Attività pratica di applicazione del sostituto dermico su cadavere  
Tutor: **R. Baraziol, P. Cristofolini, A. Figus, E. Fraccalanza, A. Franchi, M.B. Nava, M. Salgarello, R. Sgarzani, C. Tiengo, F. Toia**
- 16.45 Attività pratica di dissezione sui preparati anatomici: mastectomia nipple-sparing e ricostruzione mammaria protesica con uso di protesi ed ADM  
Tutor: **R. Baraziol, P. Cristofolini, A. Figus, E. Fraccalanza, A. Franchi, M.B. Nava, M. Salgarello, R. Sgarzani, C. Tiengo, F. Toia**
- 18.00 Chiusura della sessione



# DOCENTI E TUTOR DEL CORSO

## **ROBERTO BARAZIOL**

Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, A.S.S.T. "Spedali Civili" di Brescia

## **PAOLO CRISTOFOLINI**

Responsabile S.S.D. di Chirurgia Plastico-Ricostruttiva e Senologica  
P.O. "Santa Chiara", A.P.S.S. della Provincia autonoma di Trento – Trento

## **ANDREA FIGUS**

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Università degli Studi di Cagliari  
Direttore S.C. di Chirurgia Plastica e Microchirurgia, A.O.U. di Cagliari

## **EUGENIO FRACCALANZA**

Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica, ULSS3 "Serenissima" – Mestre e Venezia

## **ALBERTO FRANCHI**

Caposervizio Clinica di Chirurgia Plastica e Chirurgia della Mano  
Ospedale Cantonale di Winterthur – Svizzera

## **MARZIA SALGARELLO**

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università Cattolica Del Sacro Cuore – Roma  
U.O. di Chirurgia Plastica, Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS – Roma

## **ROSSELLA SGARZANI**

Ricercatrice in Chirurgia Plastica, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche  
DIMEC "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna

## **CESARE TIENGO**

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Padova  
Responsabile U.O.S. di Chirurgia della Mano e Microchirurgia, A.O.U. di Padova

## **FRANCESCA TOIA**

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Palermo  
U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. "Policlinico P. Giaccone" – Palermo





# INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è riservato ad un **massimo di 24 Medici-Chirurghi specialisti o specializzandi** (16 "Operatori" e 8 "Osservatori") in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica **Soci SICPRE in regola con la quota associativa.**

## ECM

**Provider ECM:** Cluster s.r.l. - ID 345

**Progetto formativo n. 345 - 408523**

**Crediti assegnati:** 35,6 (trentacinque virgola sei)

**Obiettivo formativo:** contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (Obiettivo formativo di processo n° 18)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo ed al superamento della prova pratica di verifica dell'apprendimento.

## PARTECIPAZIONE

L'iscrizione al corso sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo [www.clustersrl.it](http://www.clustersrl.it) **entro il 15 marzo 2024**. Dopo tale data non sarà più possibile iscriversi al corso.

Si segnala che ogni corsista dovrà portare con sé il proprio kit di ferri dedicati (es.: forbici di Stevens, pinze delicate, etc.), le proprie loupes (almeno 2.5x) ed una luce frontale (a questo scopo può essere utile il frontalino per escursionisti).



3° CORSO DI  
DISSEZIONE  
DI LEMBI  
DEL TRONCO  
E DEGLI ARTI

# INFORMAZIONI GENERALI

## QUOTE DI ISCRIZIONE

Quota "Operatore" per Specialista in Chirurgia Plastica  
Socio SICPRE in regola con la quota associativa € 2.000,00 IVA 22% inclusa

Quota "Operatore" per Specialista in Chirurgia Plastica  
Under 35 Socio SICPRE in regola con la quota associativa € 1.750,00 IVA 22% inclusa

Quota "Operatore" per Specializzando in Chirurgia Plastica  
Socio SICPRE in regola con la quota associativa € 1.500,00 IVA 22% inclusa  
(allegare attestazione di iscrizione alla Scuola di Specialità)

Quota "Osservatore" per Specialista e Specializzando in Chirurgia Plastica  
Socio SICPRE in regola con la quota associativa € 500,00 IVA 22% inclusa

Per l'iscrizione "Operatore" come specializzandi è richiesto l'upload in fase di iscrizione di dichiarazione ufficiale a firma del Direttore che attesti l'iscrizione alla Scuola di Specialità.

Il saldo della quota di iscrizione dovrà avvenire contestualmente all'iscrizione esclusivamente con carta di credito (VISA o MASTERCARD).

**La quota di iscrizione comprende:** partecipazione al corso, materiale didattico e 3 light lunch.

**La quota di iscrizione NON comprende:** rimborso spese di viaggio e pernottamento, cene ed ogni altra voce di spesa non inclusa ne "La quota comprende".

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.  
Via Carlo Alberto, 32 - Torino  
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317  
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l.  
sono conformi ai requisiti della normativa  
UNI EN ISO 9001:2015

L'iniziativa è realizzata con il contributo non condizionante di:



3° CORSO DI  
DISSEZIONE  
DI LEMBI  
DEL TRONCO  
E DEGLI ARTI