

23 / 25 aprile 2023

TRECCHI HUMAN LAB  
Palazzo Trecchi  
Via Trecchi, 20  
Cremona

Corso di formazione ECM RES

# CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI DEL TRONCO E DEGLI ARTI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberto Baraziol  
Adriana Cordova  
Marzia Salgarello

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, 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). Sono previsti anche due osservatori per tavolo che, pur non potendo partecipare alle attività pratiche di dissezione, potranno interagire con i tutor durante tutte le fasi chirurgiche.



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

# LA SEDE DEL CORSO

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.

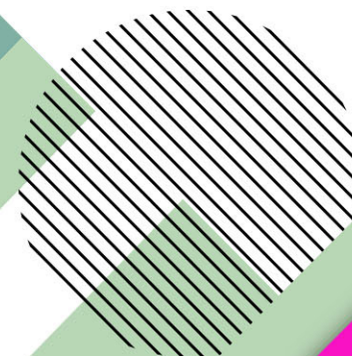


**TRECCHI  
HUMAN**



**CREMONA**

**TRECCHI HUMAN LAB**  
Palazzo Trecchi  
Via Trecchi, 20  
Cremona



## Domenica 23 aprile

- 08.00 Registrazione partecipanti
- 08.30 Apertura dei lavori e introduzione agli obiettivi formativi del corso  
**R. Baraziol, A. Cordova, M. Salgarello**
- 08.45 Elementi di teoria su dissezione ed allestimento dei principali lembi che verranno trattati durante la giornata  
**R. Baraziol, E. Fraccalanza, M. Maruccia, M. Salgarello**
- 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, F. Contedini, A. Cordova, G. Delia, E. Fraccalanza, M. Maruccia, M. Salgarello, L. Sartore, C. Tiengo**
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei: tronco posteriore, regione lombare e regione glutea  
**E. Fraccalanza, M. Maruccia**
- 15.00 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione dei lembi su segmenti corporei: tronco posteriore, regione lombare e regione glutea  
Tutor: **R. Baraziol, F. Contedini, A. Cordova, G. Delia, E. Fraccalanza, M. Maruccia, M. Salgarello, L. Sartore, C. Tiengo**
- 17.30 Debriefing sulle attività della giornata e breve sessione di Q&A  
**R. Baraziol, E. Fraccalanza, M. Maruccia, M. Salgarello**
- 18.00 Chiusura della prima giornata di lavori

## Lunedì 24 aprile

- 08.30 Apertura dei lavori della seconda giornata  
**R. Baraziol, A. Cordova, M. Salgarello**
- 08.45 Elementi di teoria su dissezione ed allestimento dei principali lembi che verranno trattati durante la giornata  
**F. Contedini, A. Cordova, L. Sartore**
- 09.30 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei: regione inguinale e arti inferiori  
**F. Contedini, L. Sartore**
- 10.30 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione dei lembi su segmenti corporei: regione inguinale e arti inferiori  
Tutor: **R. Baraziol, F. Contedini, A. Cordova, G. Delia, E. Fraccalanza, M. Maruccia, M. Salgarello, L. Sartore, C. Tiengo**
- 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)  
**A. Cordova**
- 15.00 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione libera su bacino e arti inferiori (compresa preparazione di vasi riceventi quali ad esempio tibiali anteriori e posteriori e lembi perforanti locali)  
Tutor: **R. Baraziol, F. Contedini, A. Cordova, G. Delia, E. Fraccalanza, M. Maruccia, M. Salgarello, L. Sartore, C. Tiengo**
- 17.30 Debriefing sulle attività della giornata e breve sessione di Q&A  
**F. Contedini, A. Cordova, L. Sartore**
- 18.00 Chiusura della seconda giornata di lavori

## Martedì 25 aprile

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

Martedì 25 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 L'uso delle Matrici Dermiche Acellulari (ADM) nella ricostruzione mammaria immediata con protesi retro-pettorale e pre-pettorale  
M. Salgarello
- 15.50 Le caratteristiche tecniche e l'outcome clinico dei dispositivi mammari Mentor  
R. Casolla - Johnson & Johnson Medical S.p.A.
- 16.00 L'utilizzo delle protesi microtesturizzate nella ricostruzione mammaria immediata retro-pettorale e pre-pettorale  
C. Magliocca
- 16.10 Attività pratica di applicazione del sostituto dermico su cadavere  
Tutor: R. Baraziol, F. Contedini, G. Delia, E. Fraccalanza, C. Magliocca, M. Maruccia, M. Salgarello, L. Sartore, C. Tiengo
- 16.40 Attività pratica di dissezione sui preparati anatomici: mastectomia nipple-sparing e ricostruzione mammaria protesica con uso di protesi ed ADM  
Tutor: R. Baraziol, F. Contedini, G. Delia, E. Fraccalanza, C. Magliocca, M. Maruccia, M. Salgarello, L. Sartore, C. Tiengo
- 18.00 Chiusura della sessione

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

# DOCENTI E TUTOR DEL CORSO

## **ROBERTO BARAZIOL**

Responsabile S.S.D. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva  
Azienda Sanitaria Friuli Occidentale, P.O. "Santa Maria degli Angeli" – Pordenone

## **FEDERICO CONTEDINI**

Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica  
A.O.U. "Arcispedale Sant'Anna" - Ferrara

## **ADRIANA CORDOVA**

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

## **GABRIELE DELIA**

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Messina  
U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. Policlinico "G. Martino" – Messina

## **EUGENIO FRACCALANZA**

Direttore U.O. di Chirurgia Plastica  
ULSS3 "Serenissima", P.O. "Ospedale dell'Angelo" – Mestre (VE)

## **CARLO MAGLIOCCA**

Chirurgo Plastico, Libero professionista – Roma

## **MICHELE MARUCCIA**

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università degli Studi "A. Moro" di Bari  
U.O.C. di Chirurgia Plastica Universitaria e Centro Ustioni, A.O.U. Policlinico di Bari

## **MARZIA SALGARELLO**

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

## **LEONARDO SARTORE**

Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica  
ULSS8 "Berica", P.O. "San Bortolo" – Vicenza

## **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



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

# INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è riservato ad un **massimo di 32 Medici-Chirurghi specialisti o specializzandi** (16 "Operatori e 16 "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 - 374214**

**Crediti assegnati:** 28,7 (ventotto virgola sette)

**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 24 marzo 2023**. 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).



CORSO DI  
DISSEZIONE  
DI LEMBI  
DEL TRONCO  
E DEGLI ARTI

# INFORMAZIONI GENERALI

## QUOTE DI ISCRIZIONE

Quota "Operatore" per Specialista in Chirurgia Plastica € 1.500,00 IVA 22% inclusa

Quota "Operatore" per Specializzando in Chirurgia Plastica € 1.200,00 IVA 22% inclusa  
(allegare attestazione di iscrizione alla Scuola di Specialità)

Quota "Osservatore" € 400,00 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:



CORSO DI  
DISSEZIONE  
DI LEMBI  
DEL TRONCO  
E DEGLI ARTI