

16 / 18 marzo
2026

Corso di formazione ECM RES

5° CORSO DI DISSEZIONE DI LEMBI DEL TRONCO E DEGLI ARTI



Corso riservato
ad un massimo di
16 "Operatori"
e 8 "Osservatori"

Un preparato anatomico full body
iniettato con latex ogni 2 operatori

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.



5° 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 16 marzo

08.00 Registrazione partecipanti

08.30 Apertura dei lavori e introduzione agli obiettivi formativi del corso
R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

08.45 Elementi di teoria su dissezione ed allestimento dei principali lembi
che verranno trattati durante la giornata
R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

09.30 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei:
regione inguinale e arti inferiori
R. Elia, N. Felici

10.30 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione dei lembi
su segmenti corporei: regione inguinale e arti inferiori

Tutor: **R. Barziol, R. Elia, N. Felici, E. Fraccalanza, C. Gelati, V. Pinto,
M. Salgarello, 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)
E. Fraccalanza, V. Pinto

15.00 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione dei lembi
su segmenti corporei: regione inguinale, bacino e arti inferiori

Tutor: **R. Barziol, R. Elia, N. Felici, E. Fraccalanza, C. Gelati, V. Pinto,
M. Salgarello, C. Tiengo**

17.30 Debriefing sulle attività della giornata e breve sessione di Q&A
R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

18.00 Chiusura della prima giornata di lavori



Martedì 17 marzo

08.30 Apertura dei lavori della seconda giornata

R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

08.45 Elementi di teoria su dissezione ed allestimento dei principali lembi
che verranno trattati durante la giornata

R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

09.30 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei:
tronco anteriore ed addome

C. Gelati, V. Pinto

10.30 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione dei lembi
su segmenti corporei: tronco anteriore ed addome

Tutor: R. Barziol, R. Elia, N. Felici, E. Fraccalanza, C. Gelati, V. Pinto,
M. Salgarello, 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, C. Tiengo

15.00 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione libera su tronco
posteriore, regione lombare e regione glutea

Tutor: R. Barziol, R. Elia, N. Felici, E. Fraccalanza, C. Gelati, V. Pinto,
M. Salgarello, C. Tiengo

17.30 Debriefing sulle attività della giornata e breve sessione di Q&A

R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

18.00 Chiusura della seconda giornata di lavori



Mercoledì 18 marzo

08.30 Apertura dei lavori della terza giornata

R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

08.45 Elementi di teoria su dissezione ed allestimento dei principali lembi
che verranno trattati durante la giornata

R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

09.30 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei:

arti superiori

N. Felici, C. Tiengo

10.00 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione dei lembi
su segmenti corporei: arti superiori

Tutor: R. Barziol, R. Elia, N. Felici, E. Fraccalanza, C. Gelati, V. Pinto,
M. Salgarello, C. Tiengo

11.15 Dimostrazione pratica di dissezione dei lembi su segmenti corporei:

arti superiori

(compresa preparazione vasi riceventi quali ad esempio vasi mammari, toracodorsali
e lembi perforanti locali)

R. Elia, C. Gelati

11.45 Esecuzione pratica da parte dei discenti di dissezione libera su tronco
e arti superiori

Tutor: R. Barziol, R. Elia, N. Felici, E. Fraccalanza, C. Gelati, V. Pinto,
M. Salgarello, C. Tiengo

13.00 Pausa pranzo

14.00 Debriefing sulle attività della giornata e breve sessione di Q&A

R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

14.30 Take Home Messages del corso

R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

15.00 Esame pratico di valutazione dell'apprendimento a fini ECM

R. Barziol, M. Salgarello, C. Tiengo

15.30 Chiusura del corso



DOCENTI E TUTOR DEL CORSO

ROBERTO BARAZIOL

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

ROSSELLA ELIA

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

NICOLA FELICI

Direttore U.O.C. di Chirurgia degli Arti
Centro Regionale, A.O. "San Camillo Forlanini" – Roma

EUGENIO FRACCALANZA

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

CHIARA GELATI

U.O.C. di Chirurgia Plastica
A.O.U. IRCCS "Policlinico di Sant'Orsola" – Bologna

VALENTINA PINTO

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Modena
S.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
A.O.U. "Policlinico" di Modena

MARZIA SALGARELLO

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

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



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 - 473749

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 **entro il 7 marzo 2026**. 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).



5° 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 € 2.500,00 IVA 22% inclusa

Quota "Operatore" per Specializzando in Chirurgia Plastica
Socio SICPRE in regola con la quota associativa
(allegare attestazione di iscrizione alla Scuola di Specialità) € 2.000,00 IVA 22% inclusa

Quota "Osservatore" € 700,00 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".

5° CORSO DI
DISSEZIONE
DI LEMBI
DEL TRONCO
E DEGLI ARTI

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
Certificato n. IT20-31007A