

10-12 SETTEMBRE 2026

CORSO DI

DISSEZIONE ANATOMICA

SU PREPARATI AUTOPTICI UMANI:
PROCEDURE CHIRURGICHE SEMPLICI E AVANZATE

DIRETTORE SCIENTIFICO
PROF. ELIAS
EL HADDAD



Università di Innsbruck

Ist. di Anatomia, Istologia ed Embriologia
Muellerstraße. 59 - A- 6010, Innsbruck, Austria

Sede del Corso

Università di Innsbruck
Ist. di Anatomia, Istologia
ed Embriologia





CORSO DI DISSEZIONE ANATOMICA

SU PREPARATI AUTOPTICI UMANI:
PROCEDURE CHIRURGICHE SEMPLICI ED AVANZATE

CORSO TEORICO-PRATICO

OBIETTIVI DEL CORSO

Dissezione Anatomica

"L'anatomia senza chirurgia è una scienza morta, la chirurgia senza anatomia è una scienza mortale."

Il professionista che si avvicina alla chirurgia stomatologica deve avere una solida conoscenza anatomica del cavo orale se vuole perseguire risultati sicuri e privi di complicanze. Il successo chirurgico è altresì il risultato di una corretta programmazione dell'intervento che non può precludere dalla conoscenza anatomica. Un corso di dissezione su preparati anatomici è un'opportunità unica e quanto meno indispensabile per approfondire tale conoscenza. Nella gloriosa sede Universitaria di Innsbruck, fondata da Leopoldo I nel 1669, che tutt'oggi vanta un Istituto di Anatomia prestigioso e di fama internazionale, vengono tenuti i nostri corsi teorico-pratici di dissezione ed applicazione chirurgica.

Cosa apprenderà in questo corso:

- la conoscenza dettagliata dell'anatomia del distretto oro-facciale;
- la confidenza con il campo chirurgico dove esercitiamo quotidianamente;
- le più frequenti tecniche chirurgiche descritte direttamente sui tessuti anatomici;
- il posizionamento degli impianti in situazione ossea idonea ed in situazione complessa;
- la Split crest, il grande rialzo del seno mascellare, il mini rialzo del seno mascellare, la tecnica GBR;
- le tecniche intraorali dei prelievi ossei e le tecniche di prelievo di tessuto connettivo dal palato.

**La parte pratica si effettuerà in coppia (un campione *fissato* ogni due partecipanti).
A ciascun partecipante sarà fornito tutto il materiale necessario allo svolgimento del corso.**



Seguici sui nostri canali social per rimanere sempre aggiornato sulle nostre iniziative, eventi e corsi.

PROFILO DEL DIRETTORE SCIENTIFICO

PROF. ELIAS EL HADDAD

1984 Laureato in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università degli Studi di Torino.

1989 Specializzato in Patologia Generale presso l'Università degli Studi di Torino, post-graduate in implantologia e Parodontologia, presso la New York University.

Responsabile scientifico del servizio di Parodontologia presso l'Ospedale Martini Torino.

È stato relatore in diverse occasioni in Italia e all'estero sull'argomento del carico immediato degli impianti e dell'implantologia in generale.

Ha pubblicato diversi articoli nell'ambito della parodontologia e dell'implantologia.

Dal 2005 Titolare del corso di dissezione anatomica su cadaveri con applicazione chirurgica base ed avanzata presso l'Università di Innsbruck - Austria. Si dedica all'Implantologia e alla parodontologia dal 1988 seguendo numerosi corsi in Italia e all'estero.

È Vice Presidente della New York University Italian Graduates Association. È Professore a contratto presso la Dental School Università degli Studi di Torino. Dal 1985 ad oggi libero professionista e titolare dello Studio "Studio dentistico El Haddad" in Corso Vittorio Emanuele II, 38 nella città di Torino.



PROGRAMMA PRELIMINARE

N.B. Il corso si svolge in lingua italiana.

Prima di ogni prova pratica viene eseguito un intervento in diretta su preparati anatomici trasmesso direttamente in sala dissezione su un ampio schermo al plasma, i partecipanti ripetono la procedura sul loro preparato, assistiti dai docenti. Al termine del corso verrà rilasciato ad ogni partecipante un attestato di frequenza sottoscritto dall'Università di Innsbruck.

La conservazione dei cadaveri è fatta a base di alcool e glicerina che garantisce la massima sicurezza:

1. da un punto di vista infettivo per i partecipanti
2. garantendo il minimo disturbo olfattivo, che consente di lavorare per tutta la durata del corso senza nessun problema
3. si lavora in un ambiente con massima asepsi.

DIFFERENZA TRA PREPARATI FISSATI E PREPARATI SURGELATI

CAMPIONE FRESCO

PRO

- buona qualità per la dimostrazione
- aspetto ideale per produrre immagini o video
- utile da usare per diversi progetti di ricerca

CONTRO

- non facile da dissezionare per i principianti
- tempo di lavoro limitato (processo autolitico)
- grandi differenze di qualità tra i campioni
- si disidrata rapidamente
- rischio di infezione (importante per training e corsi)
- non è possibile riutilizzare il campione (si surgela nuovamente con notevole perdita di qualità)
- disturbo olfattivo

PRO

- molto più facile da dissezionare per i partecipanti
- è possibile mantenere i preparati per mesi e più a lungo
- nessun rischio di infezione
- la qualità del tessuto rimane costante
- riutilizzabile
- nessun processo autolitico
- nessun disturbo olfattivo

CONTRO

- colore meno vivido
- costo superiore



PROGRAMMA DELLE GIORNATE

Giovedì - 10 settembre 2026

08.00 - 18.00

Programma anatomico (si divide in parte teorica e una pratica). La parte teorica si svolgerà in aula magna; nella relazione verrà posto l'accento sull'anatomia maxillo-facciale.

Parte teorica e pratica - Anatomia maxillo-facciale

- Anatomia della regione maxillo-facciale, in particolare: mandibola, seno mascellare e pavimento della cavità orale.
- Anatomia topografica della regione mascellare, mandibolare, temporale e della regione del collo (decorso ed identificazione di strutture vascolari e nervose).

Parte pratica (prevede l'assistenza in sala dissezione, dove i partecipanti avranno la possibilità di dedicarsi alle proprie richieste specifiche).

- Istruzione real-time dell'anatomia maxillo-facciale affiancata al lavoro pratico sul cadavere (dissezione pratica per strati condotta da tecnico anatomico con ripresa a circuito chiuso e ripetuta dai partecipanti sui loro preparati).
- Presentazione di preparati anatomici conservati in alcool-glicerina a garanzia di totale protezione dei partecipanti, sia sotto il profilo infettivo, sia olfattivo. Tale metodica consente di lavorare per tutta la durata del corso senza alcun problema.

Principali argomenti trattati:

- Piano di trattamento in Odontoiatria.
- Pianificazione del trattamento implantare protesicamente guidato.
- Lembi di accesso e suture.
- Tecnica dei prelievi connettivali.
- Chirurgia implantare semplice.
- Chirurgia pre-implantare nelle atrofie dei mascellari.
- Tecniche base di prelievo e innesto di osso autologo da siti intra-orali.
- Grande rialzo del seno mascellare.
- Mini rialzo del seno mascellare.
- Tecnica di split crest.
- Tecnica di rigenerazione ossea guidata (GBR).
- Procedura chirurgica del carico immediato post-estrattivo.
- Estrazione Ottavi inclusi.

Venerdì, 11 settembre 2026

8.00 - 19.00

Prova pratica in sala settoria.

Ore 20.00 - *Cena riservata ai partecipanti*

Sabato, 12 settembre 2026

9.00 - 13.00

Prova pratica in sala dissezione - tecnica di tracheotomia.

Visita al Museo di Anatomia, a seguire distribuzione degli attestati.

MODULO D'ISCRIZIONE

Corso: Corso Dissezione Anatomica
Relatore: Prof. Elias El Haddad

Data: 10-12 Settembre 2026

Nome

Cognome

Studio

Indirizzo

CAP

Città

Cellulare/Telefono

E-mail

Acquisite le informazioni fornite dal Titolare del trattamento ZIACOM ITS SRL ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento UE n. 679/2016 2016 dichiara di aver letto l'informativa predisposta dalla scrivente e di acconsentire affinché il Titolare del trattamento proceda al **trattamento dei propri dati personali** identificativi nelle modalità e per le finalità indicate nell'informativa (punti da 2A a 2F), alla comunicazione e alla conservazione nei modi e per i tempi indicati nell'informativa. Si precisa che, come indicato nell'informativa, il trattamento di quanto indicato nei punti da 2A a 2F della stessa non necessita del consenso (Art. 6 par.1, lett. f considerando 47, 48, 113 - Art.6. par.1, lett. b - Art. 6 par.1, lett. c Regolamento UE).

Acconsento NON acconsento

al trattamento dei propri dati personali per invio di newsletter, per finalità di **marketing**, per ricerche di mercato, per l'invito a eventi ed incontri anche di natura promozionale e per l'invio di materiale informativo e/o pubblicitario nei modi e per i tempi indicati nell'informativa (punti 2G, 2H), essendo consapevole che in mancanza di consenso ai predetti trattamenti, la scrivente non potrà applicare nei miei confronti l'estrazione e l'elaborazione dei dati per informarmi delle campagne di sensibilizzazione e delle promozioni in corso. Inoltre,

Acconsento NON acconsento

Senza limiti di tempo, anche ai sensi degli artt. 10 e 320 cod. civ. e degli artt. 96 e 97 legge n. 633 (diritto d'autore), alla **ripresa video e/o fotografica** e alla pubblicazione/diffusione in qualsiasi forma delle relative immagini riprese durante l'evento in oggetto (proprie immagini) e, ai sensi del REGOLAMENTO EUROPEO N. 679/2016 (Privacy). Inoltre,

Autorizzo NON autorizzo

la **diffusione in UE** della propria immagine/videoripresa, la quale sarà utilizzata nei supporti comunicativi della società scrivente (cataloghi e dépliant informativi, sul sito internet, sui monitor e cornici digitali e riproduzioni fotografiche esposte all'interno dell'Azienda, su social network sui quali per la pubblicazione delle foto valgono le indicazioni fornite dalle policy dei singoli di cui La invitiamo a prendere visione). Nulla sarà preteso per la posa e l'utilizzo delle immagini che saranno quindi concesse in forma gratuita. La società scrivente, ai sensi dell'art. 97 legge n° 633/41 e art. 10 del Codice civile, assicura di non utilizzare dette immagini in contesti che ne pregiudichino la dignità personale ed il decoro. Ai sensi dell'art. 98 legge n° 633/41 e in conformità alla sentenza della Corte di Cassazione n. 4094 del 28/06/1980, le immagini in originale si intendono di proprietà della scrivente. La presente liberatoria viene redatta e sottoscritta per esteso in doppia copia garantendo di aver letto la presente e di averne compreso il contenuto (una copia alla scrivente, una copia al firmatario). In qualsiasi momento potrà esercitare i diritti previsti dagli articoli da 15 a 22 del Regolamento Europeo n. 679/2016, indicati nell'informativa (Diritti dell'interessato) allegata alla presente, nei limiti ed alle condizioni previste dal Regolamento Europeo stesso.

Data _____

Firma _____

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La quota di partecipazione è da versare a mezzo bonifico bancario intestato a:

ZIACOM ITS SRL

IBAN: IT46K0200862960000040448325

BIC SWIFT: UNCRITM1R11

Banca Unicredit | Agenzia Vigonza Busa (PD)

Causale: Corso Dissezione Anatomica Prof. El Haddad 2026

Quota d'iscrizione: **€ 2.598,00 + IVA**

La quota comprende le tre giornate del corso, tutti i pranzi ed i coffee break, la cena del venerdì e tutti i materiali necessari per la parte pratica in sala dissettoria.

Il viaggio e l'hotel sono a carico dei partecipanti.

L'iscrizione è da considerarsi effettuata a seguito del prepagamento del corso.

ZIACOM ITS Srl

Viale del Lavoro 14, 35010 Vigonza (PD), Italia

+39 049 603 310 - marketing@ziacom.it - www.ziacomits.com

 **Ziacom**[®]
ITS
A Ziacom Group Company