

11-12 SETTEMBRE 2026

CORSO DI

DISSEZIONE ANATOMICA

SU PREPARATI AUTOPTICI UMANI:
PROCEDURE CHIRURGICHE SEMPLICI E AVANZATE

DIRETTORE SCIENTIFICO
PROF. ELIAS EL HADDAD

RELATORI
PROF. ELIAS EL HADDAD
PROF. PAOLO APPENDINO
PROF. ROMED HOERMANN



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."

Prof. Elias El Haddad

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.

DIRETTORE SCIENTIFICO & RELATORE

PROF. ELIAS EL HADDAD

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino nel 1984, si specializza in Patologia Generale nel 1989 e completa la propria formazione con percorsi post-graduate in Implantologia e Parodontologia presso la New York University. Dal 1988 si dedica prevalentemente all'implantologia e alla parodontologia, approfondendo costantemente le proprie competenze attraverso corsi e attività formative in Italia e all'estero. È Responsabile scientifico del servizio di Parodontologia presso l'Ospedale Martini di Torino e Professore a contratto presso la Dental School dell'Università degli Studi di Torino.

Dal 2005 è titolare del corso di dissezione anatomica su cadavere con applicazione chirurgica base e avanzata presso l'Università di Innsbruck, in Austria. Relatore in congressi nazionali e internazionali, è autore di numerose pubblicazioni scientifiche dedicate all'implantologia, alla parodontologia e al carico immediato. Ricopre inoltre il ruolo di Vice Presidente della New York University Italian Graduates Association. Dal 1985 svolge attività libero-professionale presso lo "Studio dentistico El Haddad" di Torino, occupandosi prevalentemente di implantologia e parodontologia.



PROFILO RELATORI

PROF. PAOLO APPENDINO

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Torino, ha conseguito anche un Master in Parodontologia. Dal 2017 dirige la Struttura Complessa di Odontostomatologia dell'A.O. Mauriziano di Torino, dedicandosi principalmente alla chirurgia orale e alla riabilitazione implantoprotesica del paziente oncologico. Svolge attività didattica come Professore a contratto presso l'Università di Torino nell'ambito della Chirurgia Orale e della Protesi Oncologica Maxillo-Facciale. È autore di pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali, relatore a congressi e socio attivo di società scientifiche di riferimento. Dal 1995 esercita inoltre la libera professione occupandosi prevalentemente di protesi e chirurgia odontoiatrica.



PROF. ROMED HOERMANN

Responsabile delle Collezioni Universitarie della Facoltà di Medicina dell'Medical University of Innsbruck. Dal 1996 opera presso l'Istituto di Anatomia Clinico-Funzionale e, dal 2005, si dedica alla formazione postuniversitaria in ambito chirurgico, con particolare esperienza in implantologia orale, chirurgia orale e chirurgia maxillo-facciale. È docente in Master internazionali presso l'International Medical College of the University of Duisburg-Essen e l'Università degli Studi di Torino. Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche, 10 capitoli di libro e 4 volumi, è relatore in congressi internazionali. Nel 2011 ha ricevuto il Premio Eugen Rehfisch.



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

Venerdì - 11 settembre 2026

08.00 - 18.00

Programma anatomico si divide in parte teorica e una pratica.

Mattina

Parte teorica in aula magna: focus su 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).

Pomeriggio

Parte pratica in sala settoria: 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.

Ore 20.00 - Cena riservata ai partecipanti, con consegna degli attestati.

Sabato, 12 settembre 2026

8.00 - 19.00

Prova pratica in sala dissezione - tecnica di tracheotomia.

MODULO D'ISCRIZIONE

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

Data: 11-12 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 due 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