

Corso di dissezione anatomica su preparati autoptici umani: procedure chirurgiche semplici ed avanzate

23, 24, 25
marzo 2023

Università di
Innsbruck

SEDE

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

RELATORI

PROF. ELIAS EL HADDAD
PROF. ROMED HOERMANN
PROF. GIANMARIO SCHIERANO
PROF. GIAMPIERO MASSEI
PROF. GUGLIELMO RAMIERI



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK

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.

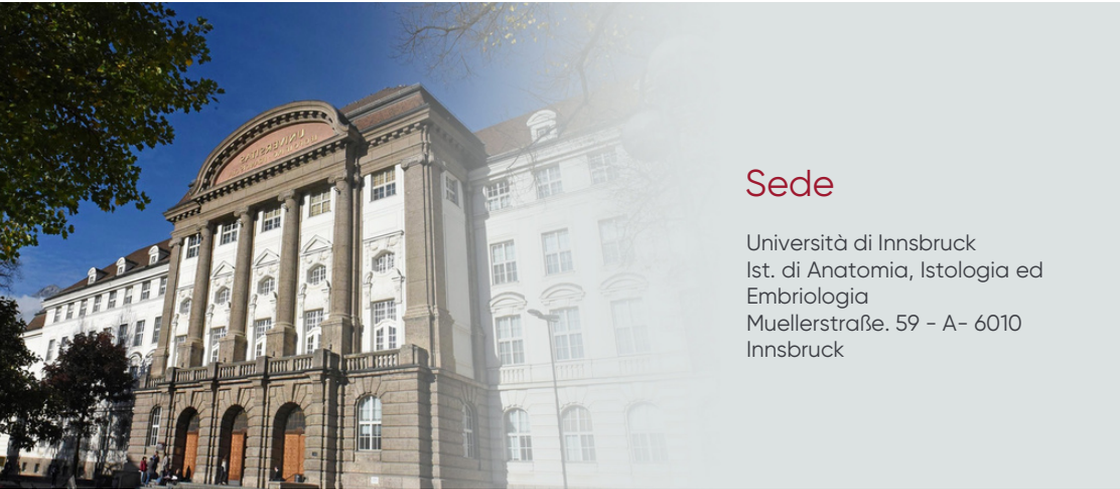
È stato relatore in diverse occasioni in Italia e all'estero sull'argomento del carico immediato degli impianti e dell'implantologia in generale.

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.



Sede

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

Faculty

Prof. Romed Hoermann



Head of the University Collections of the Medical University of Innsbruck. Since 1996 working in different Positions at the Institute of Clinical-Functional Anatomy. Since 2005 postgraduate training in medical operating courses with specialization in surgery, orthopedics, neurosurgery, post-traumatic surgery, anesthesiology. Training courses in coloproctology, oral implantology, oral surgery and maxillofacial surgery. Docent at international master programs (International Medical College University of Duisburg-Essen, University of Turin) in implantology and oral surgery. Lectureships in dentistry, physiotherapy, osteopathy, midwifery, laboratory technology and radiology. More than 100 scientific publications and international lectures. Author of 10 book chapters and 4 own books. Eugen Rehfisch Prize 2011

Prof. Gianmario Schierano



Medico Chirurgo, specialista in Odontostomatologia, Master annuale di II livello in Chirurgia Ortognatica e delle Malformazioni Mascellari - Università degli Studi di Torino. Post-graduate in Protesi Maxillo-Facciale Nijmegen (NL). Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche - Università degli Studi di Torino; dirigente medico di I livello, Città della Salute e della Scienza di Torino. Socio attivo e fondatore International Piezoelectric Surgery Academy (IPA). Socio attivo Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-facciale (SIOCMF); Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SIdCO). Autore di 155 pubblicazioni scientifiche di cui 59 in extenso, 29 libri e capitoli di libro. Si occupa esclusivamente di Implantoprotesi.

Prof. Giampiero Massei



Specialista in Odontostomatologia, Chirurgia Maxillo Facciale, Chirurgia Plastica Ricostruttiva e Chirurgia Estetica. Nel 1969 ha vinto una borsa di studio con il titolo di assistente e docente presso lo Zahnärztliches Institut dell'Università di Zurigo. Si è dedicato all'Implantologia dal 1966, e sia per il curriculum di studi sia per la pratica clinica è da considerare un pioniere nel campo della Chirurgia Implantare. Presidente A.P.O.R. (Associazione Piemontese Odontostomatologica Riparativa) e BIOCRA (Associazione per la Ricerca Clinica sui Biomateriali). Nel 2010 è stato insignito del Premio H.M. Goldman per la Parodontologia. Attualmente si dedica alla Ricerca su Cellule Staminali, Fattori di Crescita, Biomateriali, geometrie e superfi ci Implantari.

Prof. Guglielmo Ramieri



Medico Chirurgo, specialista in Odontostomatologia e in Chirurgia Maxillo-facciale. Professore Ordinario di Chirurgia Maxillo-facciale (MED/29) - Università degli Studi di Torino. Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-facciale dell'Università degli Studi di Torino. Direttore della S.C. Chirurgia Maxillo-facciale - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino. Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia Maxillo-facciale (SICMF) Membro della International Faculty AO-CMF. Autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche, libri, capitoli di libro e comunicazioni a Congresso. Si occupa esclusivamente di Chirurgia Maxillo-facciale, con particolare riguardo alla chirurgia oncologica del distretto testa-collo, alla chirurgia ricostruttiva ed alle malformazioni cranio-maxillo-facciali.

Programma preliminare

Il corso si svolge in lingua italiana.

Prima di ogni prova pratica viene eseguito un intervento in diretta su cadavere trasmesso direttamente in sala dissezione su un ampio schermo al plasma; in seguito i partecipanti ripeteranno 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 preparati è fatta a base di alcool e glicerina (campioni fissati), il che garantisce la massima sicurezza:

- da un punto di vista infettivo per i partecipanti
- garantendo il minimo disturbo olfattivo, che consente di lavorare per tutta la durata del corso senza nessun problema
- 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

Campione fissato



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
- Anatomia



CONTRO

- colore meno vivido
- costo superiore

Programma preliminare

Giovedì 23/03/2023

8:00 - 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 a cura del Dr. Romed Hoermann, dove avremo la possibilità di dedicarci alle richieste dei partecipanti)

- 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
- Tecnica 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 24/03/2023

8:00 - 19:00

Prove pratiche in sala settoria

Sabato 25/03/2023

9:00 - 13:00

Prove pratiche in sala dissezione - tecnica di tracheotomia.
Visita al Museo di Anatomia, a seguire distribuzione degli attestati.

Obiettivi del corso

“ 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 cadaveri 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 apprenderai 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 del cadavere
- ✓ 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

Foto Gallery



Informazioni generali

La parte pratica si effettuerà in coppia (un campione fissato ogni due partecipanti).



NEOSS ITALIA S.r.l. main sponsor metterà a disposizione dei partecipanti kit chirurgici- protesici completi, impianti, materiali rigenerativi



OMNIA S.p.a. metterà a disposizione dei partecipanti lo strumentario necessario.



ESACROM metterà a disposizione motori chirurgici e apparecchi piezoelettrici (uno ogni 2 partecipanti).

Politica COVID-SAFE: se il corso dovesse subire ritardi o cancellazioni imputabili alla corrente crisi covid-19 ai partecipanti sarà corrisposto il 100% della quota versata.

Quota di partecipazione

Quota di iscrizione: € 2.700,00 + IVA 22%

Il fee comprende: le tre giornate del corso come da programma, tre notti in hotel 4 stelle, tutti i pranzi ed i coffee break, le 2 cene (di giovedì e di venerdì), tutti i materiali necessari per la parte pratica in sala dissettoria.

Il viaggio è a carico dei partecipanti.

Nessuna iscrizione si riterrà accettata se non accompagnata dall'intera quota di partecipazione.

Segreteria organizzativa

Prof. Elias El Haddad - Studio Dentistico Dr. El Haddad
Tel. 011 8124107 dal lunedì al venerdì nel seguente orario: 9.00 - 12.00.
Email: elias.h@tiscali.it

Condizioni di annullamento

Non sono ammessi rimborsi sull'intera quota per annullamenti ricevuti entro i 45 giorni dall'inizio del corso.

Hotel

- Hotel Neue Post GmbH - Familie Bittner - Maximilianstr, 15 - 6020 Innsbruck (Austria) - Tel. 0043 512 59476-0

Scheda di iscrizione

Da compilare in stampatello in ogni sua parte e inviare tramite fax al numero 011 8124107 o via e-mail all'indirizzo: elias.h@tiscali.it all'attenzione del Dott. El Haddad, allegando ricevuta del bonifico bancario.

Nome:.....

Cognome:.....

Ragione Sociale:.....

Indirizzo:.....

Cap:.....

Città:.....

Prov.:.....

Tel. / Cell.:.....

E-mail:.....

C.F. o P.IVA:.....

Codice Univoco | PEC.....

Indicare eventuali intolleranze alimentari:.....

Modalità di pagamento

BONIFICO BANCARIO a favore di Dental Progress SAS
Banca Monte dei Paschi di Siena - Filiale di Torino
IBAN: IT72E0103001000000002039429

Per ulteriori informazioni contattare lo Studio Dentistico Prof. Elias El Haddad al numero: Tel. 011 812 41 07.

Le informazioni e i dati contenuti in questo pieghevole sono aggiornati al momento della stampa e potrebbero subire variazioni.

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del Regolamento UE/2016/679. Titolare dei dati personali è lo Studio Dentistico Prof. Elias El Haddad, con sede legale in Corso Vittorio Emanuele II, 38 - 10123 Torino (TO).

Data..... Firma.....