



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT
INNSBRUCK



CON IL PATROCINIO
"I.A.N.Y.U.P. NEW YORK UNIVERSITY COLLEGE OF
DENTISTRY C.D.E. ITALIAN GRADUATES ASSOCIATION"

New York University  College of Dentistry



CORSO DI DISSEZIONE ANATOMICA SU CADAVERE CON APPLICAZIONE CHIRURGICA IMPLANTARE SEMPLICE E AVANZATA

Innsbruck • 6-7-8 Maggio 2010

Sede:

Università di Innsbruck

Ist. di Anatomia, Istologia e Embriologia

Muellerstr. 59 - A - 6010 Innsbruck

Relatori:

Dr. Elias El Haddad

Dr.ssa Petra Alessandrini

***Aspetti pratici giuridici e medico
legali in punto responsabilità
dell'odontoiatra***

Relatori:

Dr. Sergio Bonziglia

Avv. Renato Ambrosio

Avv. Massimo Fossati



Curriculum Vitae



Dr. Elias El Haddad

Nato in Libano nel 1957. Laureato in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università degli Studi di Torino nel 1984. Specializzato in Patologia Generale presso l'Università degli Studi di Torino nel 1989. Ha eseguito il "Postgraduate in Implantologia e Parodontologia" alla New York University nel 1994. Ha eseguito diversi corsi con il Prof. Dennis Tarnow e il Prof. Preston Miller. Ha eseguito dei corsi presso la Pennsylvania University con il Prof. Sibert Polson. Ha eseguito il corso annuale di perfezionamento delle tecniche rigenerative in Parodontologia ed Implantologia con il Dr. Carlo Tinti e il Dr. Stefano Parma Benfenati.

Ha eseguito il corso biennale di Protesi con il Dr. Samuele Valerio. Si dedica all'Implantologia dal 1988 seguendo numerosi corsi in Italia e all'estero. Segue da anni il "Continuing Dental Education International Certificate Program" della New York University. Responsabile scientifico del servizio di Parodontologia U.O.A. di Odontostomatologia Struttura Complessa di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale, Ospedale Martini Torino, Primario Dr. Giordano. È stato relatore in diverse occasioni in Italia e all'estero sull'argomento del carico immediato degli impianti, argomento del quale si interessa dal 1992. Socio della Società Piemontese di Parodontologia. Clinical coordinator del programma della New York University in Italia. Socio della società italiana di osteointegrazione S.I.O. Collabora da anni con la Nobel Biocare in qualità di mentor tenendo corsi di Implantologia nel proprio studio. Libero professionista in Torino.



Dr.ssa Petra Alessandrini

Nata a Bolzano nel 1974. Scuole a Bolzano ed Università ad Innsbruck. Laureata in Medicina nel giugno 2008. Dal giugno 2008 Assistente d'Anatomia in specializzazione presso il Dipartimento di Anatomia, Istologia ed Embriologia, Università di Medicina di Innsbruck, Austria. Docente per corsi di anatomia speciale su cadaveri postgraduate per Odontoiatri e Chirurghi della mano. Docente per workshop di anestesia regionale, di terapia del dolore ed di chirurgia spinale all'Università di Medicina di Innsbruck. Vice responsabile dell'amministrazione dei collaboratori studenteschi del Dipartimento di Anatomia, Istologia ed

Embriologia, Università di Medicina di Innsbruck, Austria.



Avv. Renato Ambrosio

Senior Partner dello Studio Legale Associato AMBROSIO & COMMODO di Torino.

Prof. a c. in Medicina Legale Università di Torino.

Facoltà di Medicina.

Presidente associazione italiana danno alla persona.

Membro dell'esecutivo dell'associazione medico-giuridica Melchiorre Gioia.

Vice presidente dell'Istituto Piemontese Studi Economici e Giuridici.



Avv. Massimo Fossati

Titolare dello Studio Legale Fossati di Torino. Legale fiduciario dei principali gruppi assicurativi italiani, di strutture sanitarie pubbliche e del Gestore Professionale del Fondo speciale regionale, per i sinistri delle ASR operanti nella Regione Piemonte, convenzionato con Aziende Ospedaliere, per la difesa dei medici e dei sanitari dipendenti.



Dr. Sergio Bonziglia

È specialista in Medicina Legale e delle Assicurazioni, consulente medico legale di principali compagnie d'assicurazioni e con studio professionale in Torino. Presta la sua attività professionale anche quale consulente tecnico d'Ufficio presso il Tribunale di Torino. Professore a contratto per lo svolgimento di attività didattiche connesse con l'insegnamento di Medicina Legale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - Scuola di specializzazione in Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Torino. Docente in seminari di Medicina Legale Civile presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Legale, Università degli Studi di

Torino, anno accademico 2000-2001. Docente Didattica Aggiuntiva nell'ambito dell'insegnamento di Medicina Legale in Oftalmologia, Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università degli Studi di Torino. Ha pubblicato numerosi contributi sul danno alla persona e partecipato a diversi convegni come relatore.

Obiettivi del Corso

Dissezione anatomica

Il ricorso all'implantologia come mezzo di riabilitazione delle edentule sta assumendo un ruolo sempre più preponderante nella pratica comune odontoiatrica. Durante il corso verranno presentate le tecniche ricostruttive attualmente note con una valutazione critica dei vantaggi e svantaggi che ognuna di esse comporta. Particolare attenzione sarà rivolta a quelle realizzabili in anestesia locale ambulatorialmente che si sono dimostrate maggiormente affidabili e di più semplice attuazione. Il corso, oltre a fornire i concetti fondamentali teorici, permette ai partecipanti la possibilità di eseguire su cadavere e sotto la guida del relatore, tutti gli interventi di ricostruzione ossea presentati. Ciò consente di incrementare la manualità e la sicurezza nell'esecuzione delle procedure chirurgiche.



Aspetti pratici giuridici

Sono sempre più diffuse le richieste di risarcimento da parte di pazienti nei confronti dei medici odontoiatri, anche alla luce di una maggiore attenzione nel nostro Paese ai profili risarcitori. Il professionista ha la sensazione di trovarsi in un fortino assediato, e sempre maggior necessità di prevedere anche la capacità di gestire nella maggiore sicurezza possibile il rapporto con il paziente. A tal fine si è ritenuto opportuno affrontare gli aspetti salienti che concorrono nel creare un'ipotesi di responsabilità, che non sempre riguardano la specifica esecuzione della cura, potendo interessare la corretta informazione del cliente, anche in relazione alle concrete possibili conseguenze della cura concordata. Scopo del corso è formare i partecipanti in senso interdisciplinare, consentendo loro di individuare i profili generali civili della responsabilità del professionista, correlandoli alla specificità del lavoro odontoiatrico. La riflessione sui diversi interventi consentirà di apprendere come lo specialista odontostomatologo, il medico legale, l'assicuratore ed il giurista possono integrare le loro funzioni per utilmente gestire, anche per evitare facili speculazioni, le ipotesi di responsabilità professionale.

Programma Preliminare

Le sessioni di lavoro teorico-pratico si svolgeranno in tre giornate,
Giovedì e Venerdì dalle ore 9.30 alle ore 17.30,

Principali argomenti trattati durante il corso

- Pianificazione del trattamento implantare protesicamente guidato
- Preparazione del campo chirurgico
- Lembi di accesso e suture
- Tecnica dei prelievi connettivali
- Chirurgia implantare semplice
- Chirurgia preimplantare nelle atrofie dei mascellari
- Tecniche base di prelievo e innesto di osso autologo da siti intraorali
- Accenno ai prelievi da sedi extraorali
(parte svolta dal Dott. Maurizio Giordano - Primario del Reparto di Odontostomatologia Ospedale Martini - Torino)
- Grande rialzo del seno mascellare, tecnica chirurgica
- Mini rialzo del seno mascellare
- Tecnica del split crest
- Tecnica di rigenerazione ossea guidata (GBR)
- Metodica NobelGuide™ - Teeth-In-An-Hour™
- Estrazione degli ottavi
(parte svolta dal Dott. Fabio Piccoro)

Programma anatomico per corsi maxillo-facciale

- Introduzione e ricapitolazione dell'anatomia della regione maxillo-facciale, specialmente mandibola, seno mascellare e pavimento della bocca.
- Anatomia topografica della regione mascellare, mandibolare e temporale (nervi, arterie,...) e delle regioni del collo (nervo ipoglosso, arteria facciale, arteria carotide,...).
- Istruzione "real-time" dell'anatomia maxillo-facciale affiancata al lavoro pratico sul cadavere.
- Presentazione della grande scelta di preparati speciali sulle regioni maxillo-facciale.



Programma Preliminare

Sabato dalle ore 9.00 alle ore 14.00, **Aspetti pratici giuridici e medico legali in punto responsabilità dell'odontoiatra**

- Visita al museo di anatomia
- Distribuzione degli attestati

N.B. prima di ogni prova pratica viene eseguito un intervento in diretta su cadavere trasmesso direttamente in sala dissezione.

Il corso si svolge in lingua italiana.

Alla fine del corso verrà rilasciato ad ogni partecipante un attestato di frequenza sottoscritto dall'Università di Innsbruck.

Il corso è a numero chiuso di 20 partecipanti.

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



Informazioni Generali

Informazioni pratiche

La parte pratica si effettuerà in coppia (un cadavere ogni due partecipanti) con l'utilizzo di trays chirurgici completi e impianti messi a disposizione da **Nobel Biocare Italiana S.r.l.**

Ciascun partecipante dovrà munirsi della seguente strumentazione:

- martello e scalpelli;
- sonda parodontale CP12;
- manipolo diritto e contrangolo ad anello rosso;
- frese da fessura e fresa a palla diamantata;
- eventualmente apparecchio piezoelettrico, se è già in possesso.



OMNIA S.p.A. metterà a disposizione dei partecipanti lo strumentario necessario per svolgere durante il corso le tecniche di:

- Grande Rialzo;
- Mini Rialzo;
- Split Crest;
- Tecniche Rigenerative;
- Innesti ossei e quanto altro sarà necessario;
- bisturi monouso/manici - lame Nr. 11 e 15;
- forbici rette e curve a punta e smusse;
- divaricatori corti e lunghi (Farabeuf, Langenbeck);
- abbigliamento: casacca, pantaloni, zoccoli, cappello, guanti chirurgici;
- osteotomi per il mini rialzo del seno mascellare.



ESACROM S.r.L. metterà a disposizione dei partecipanti 4 apparecchi Piezo da provare.



GEISTLICH fornirà tutto il materiale riempitivo per il grande rialzo di seno mascellare e le membrane riassorbibili.

Si raccomanda vivamente di portare gli strumenti richiesti, al fine di rendere il lavoro più agevole.

Quota di partecipazione

La quota di iscrizione è di 2.700 euro + IVA 20%

La quota di partecipazione comprende la partecipazione alle tre giornate di corso, come da programma, tre pernottamenti in hotel con colazione inclusa, due cene e due colazioni di lavoro. Nessuna iscrizione si riterrà accettata se non accompagnata dall'intera quota di partecipazione. Per informazioni rivolgersi alla segreteria organizzativa:

Dr. Elias El Haddad - Studio Dentistico Dr. El Haddad

Tel. 011 8124107 dal lunedì al venerdì nel seguente orario: 9.00 - 12.00

Condizioni di annullamento

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

Sede del Corso

Sede

Università di Innsbruck / Istituto di Anatomia, Istologia e Embriologia - Muellerstr. 59 - A - 6010 Innsbruck
Tel. 0043 512 507-3054

L'Istituto di Anatomia di Innsbruck è il primo Istituto Universitario fondato in Austria e risale al 1689. Tra i vari Rettori che si sono susseguiti dalla fondazione ad oggi si sono distinte molte personalità, che con i loro studi hanno dato un grosso contributo all'anatomia moderna. L'Università è situata in prossimità del Penz Hotel.

Pernottamento presso The Penz Hotel****

Adolf Pichler Platz 3 - 6020 Innsbruck (Austria) - Tel. 0043 512 575657-0 - Fax 0043 512 5756579

The Penz Hotel è un elegante hotel a quattro stelle, da cui si possono raggiungere facilmente la Stazione, il Centro Storico e altri luoghi di interesse turistico.

Innsbruck (Austria)

Innsbruck, capoluogo del Tirolo, legata ai grandi nomi di Massimiliano I e dell'Imperatrice Maria Teresa, collocata in una suggestiva cornice montana, è facilmente raggiungibile dall'Italia, trovandosi appena oltre il confine del Brennero.

Viaggio

Ogni partecipante dovrà provvedere personalmente al raggiungimento della sede del corso. Gli orari di inizio delle sessioni sono tassative. Si invita alla massima puntualità.



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 **Dr. El Haddad**, allegando ricevuta del bonifico bancario.

Cognome: _____

Nome: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ CAP: _____

Tel: _____ E-mail: _____

C.F. o P.IVA: _____

La quota di iscrizione è di € 2.700,00 + IVA 20%.

Modalità di pagamento:

BONIFICO BANCARIO a favore di Dental Progress SAS

Banca Monte dei Paschi di Siena - Filiale di Torino - IBAN: IT72E0103001000000002039429

Desidero iscrivermi al

Corso di dissezione anatomica su cadavere con applicazione chirurgica implantare semplice e avanzata

sede

Università di Innsbruck

Ist. di Anatomia, Istologia e Embriologia

Muellerstr. 59 - A - 6010 Innsbruck

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del D.lgs 196/03. Titolare dei dati personali è Studio Dentistico Dr. Elias El Haddad, con sede legale in Via Carlo Alberto, 55 - Torino, 10123.

Come raggiungere The Penz Hotel

