



Innsbruck

25-26-27 maggio 2017

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

Sede:

Università di Innsbruck

Ist. di Anatomia, Istologia ed Embriologia

Muellerstraße. 59 - A - 6010 Innsbruck

Relatori:

Dr. Elias El Haddad

Prof. Francesco Carinci

Prof. Erich Brenner

Dr. Giampiero Massei

Dr. Domenico Coscia

Dr. Federico Mussano

Dr. Fabio Piccoro

Dr. Rodolfo Bianchi



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

Relatori:

Dr. Sergio Bonziglia

Avv. Renato Ambrosio

Il programma si svolge con il patrocinio di:

"NEW YORK UNIVERSITY COLLEGE OF DENTISTRY CDE ITALIAN GRADUATES ASSOCIATION"

Su richiesta del partecipante interessato il corso sarà considerato propedeutico alla frequenza al programma dei corsi internazionali di Perfezionamento in Implantology and Oral Rehabilitation "Current Concepts in American Dentistry" organizzati dal NYU College of Dentistry.

Studio Dentistico Dr. El Haddad Elias

Corso Vittorio Emanuele II, 38 - 10123 Torino (TO) - Tel.: 011-8124107 - 011-8122182 - Email: elias.h@tiscali.it



con il patrocinio di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
"C.I.R. DENTAL SCHOOL"



Dr. Elias El Haddad

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 "Post graduate in Implantologia e Parodontologia" presso la New York University nel 1994. Ha frequentato diversi corsi con il Prof. Dennis Tarnow e il Prof. Preston Miller. Ha frequentato dei corsi presso la Pennsylvania University con i Professori Sibert – Polson – Rose - Arnoux. Ha frequentato il corso annuale di perfezionamento delle tecniche rigenerative in Parodontologia ed implantologia con il Dott Carlo Tinti e il Dott Stefano Parma Benfenati. Ha frequentato il corso biennale di protesi con il Dott Samuele Valerio. Ha eseguito il corso annuale di protesi fissa con il Dott. Ezio Bruna. Ha eseguito diversi corsi con il Prof. Ian Lindhe. 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. Partecipa al master di implanto-protesi presso l'università di Torino in qualità di docente. E' stato uno dei primi a livello mondiale a sviluppare la tecnica del carico immediato degli impianti argomento del quale si interessa dal 1990, argomento della tesi eseguita presso il programma del post-graduate in implantologia e Parodontologia, presso la NewYork University. 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 nell'ambito della rigenerazione ossea guidata, e a proposito del grande rialzo del seno mascellare mettendo a punto la tecnica "plug bone", sulla tecnica dell'impianto post-estrattivo corona guidata da lui ideata. Clinical coordinator nel programma della New York University in Italia. Vice presidente della New York University in Italia Socio della società italiana di osteointegrazione SIO. Collabora da anni con la Nobel Biocare in qualità di mentor tenendo corsi in Implantologia nel proprio studio. Tutor nel master di implanto-protesi presso la Dental-School a Torino. Titolare dal 2005 del corso di dissezione anatomica su cadaveri con applicazione chirurgica semplice ed avanzata presso l'università di Innsbruck-Austria. Relatore su vari argomenti dell'implantologia e della parodontologia. Libero professionista in Torino.



Prof. Francesco Carinci

Nato il 30 Aprile 1965 a Bologna, Italia. Laureato in Medicina e Chirurgia il 30 Ottobre 1990, presso l'Università degli Studi di Ferrara, Italia. Specializzato in Otorinolaringoiatria nell'Ottobre 1994, presso l'Università degli Studi di Ferrara. Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale nell'Ottobre 1999, presso l'Università degli Studi di Ferrara. Ricercatore Universitario in Chirurgia Maxillo-Facciale dal Febbraio 1994 al 2002. Professore Associato in Chirurgia Maxillo-Facciale dal Settembre 2002. Campi di ricerca prevalenti: genetica della cheilognatopalatoschisi, biologia cellulare delle craniofaciostenosi, sistemi di stadiazione dei carcinomi del distretto testa-collo. 01/08/85 - 30/08/85 e 01/07/86 - 30/08/86 Research Fellow al National Institute of Health (Bethesda, U.S.A.) nei laboratori del N.I.A.D.D.K. (Direttore Jacob Robbins), ove svolge attività di ricerca sulla tireoglobulina. 01/03/99- 31/10/99 Resident presso il Dipartimento di Chirurgia maxillofacciale (Consultant Mr Carls) del JRH di Oxford (UK). Autore di 392 articoli ,3 brevetti e ha collaborato a due volumi.



Prof. Erich Brenner

Nato a Salisburgo nel 1965. Laureato in Medicina nel Giugno 1990, presso l'Università Leopoldino-Francesca di Innsbruck, Austria. Specializzato in Anatomia umana nell'Ottobre 1996. "Master of Medical Education" nel marzo 2002, presso l'Università di Bern, Svizzera. Abilitazione all'insegnamento in Anatomia umana nell'Ottobre 2003, presso l'Università Leopoldino-Francesca di Innsbruck, Austria. Professore associato in Anatomia umana dal 2004 e Professore ordinario dal Novembre 2013 della Divisione di Anatomia clinico-funzionale del Dipartimento di Anatomia, Istologia ed Embriologia, Università di Medicina di Innsbruck. Campi di ricerca prevalenti: Anatomia funzionale di Apparato locomotorio e di vasi sanguigni e linfatici, sviluppo e valutazione di curricula scolastici di medicina. Autore di 61 articoli originali, 40 brevetti, ha collaborato a 17 volumi.



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.



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 Civilistica 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.



Dr. Giampiero Massei

Nato a Lucca il 18/07/1939, specialista in Odontostomatologia, Chirurgia Maxillo Facciale, Chirurgia Plastica Ricostruttiva e Chirurgia Estetica, nel 1969 vince una borsa di studio con il titolo di assistente e docente presso lo Zahnärztliches Institut dell'Università di Zurigo.

Si è dedicato all'implantologia fino 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 superfici Implantari.



Dr. Domenico Coscia

Laureato in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Messina, Italia. Specializzato in Odontostomatologia e Protesi Dentaria, presso l'Università degli Studi di Torino. Diploma di Perfezionamento in Implantologia Osteointegrata, Università degli Studi di Napoli. Titolare Esercitazioni Cliniche di Chirurgia Orale dal 2002 al 2012, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Università degli Studi Torino. Professore a.c. insegnamento di Chirurgia Orale, Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Torino. Co-autore del libro "La Chirurgia Biologicamente Guidata". Attualmente è Dirigente Medico con incarico di Responsabile del Servizio di Accettazione e Chirurgia estrattiva presso la Dental School, Ospedale San Giovanni Battista Torino.



Dr. Federico Mussano

Si è laureato nel novembre 2004 in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino. Nella seconda sessione dell'anno 2004 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di odontoiatra. Frequenta il Reparto di Protesi Dentaria dell'Ospedale S. Giovanni Battista della città di Torino, sede Molinette, dal novembre 2002. Nel settembre 2005 ha ricevuto il Premio Optime per il merito allo studio rilasciato dall'Unione Industriale. In occasione dell'apertura ufficiale dell'A.A. 2005/2006 gli è stata conferita la medaglia per la miglior tesi in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'anno 2003/2004. Nel febbraio 2009 è divenuto dottore di ricerca in Fisiologia della Masticazione e Materiali Dentari. Dal febbraio 2008 al dicembre 2009, è stato visiting scientist presso il Weintraub Center for Reconstructive Biotechnology (di cui è alumnus) della University of California Los Angeles e il Repair and Regeneration Lab (REBAR) della David Geffen School of Medicine dello stesso Ateneo. È Ricercatore confermato per il settore scientifico disciplinare MED/28 (Malattie Odontostomatologiche) presso l'Università degli Studi di Torino e Dirigente Medico presso l'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino. È titolare del modulo di insegnamento di Fisiopatologia dei tessuti mineralizzati (II anno) presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Torino. Nel 2011 è stato cofondatore di una start-up accademica che fornisce servizi alle aziende del settore implantare.



Dr. Fabio Picoro

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso, Università degli Studi di Torino nel 2003. Dal 2005 al 2009, frequentatore nel Reparto di Endodonzia e Conservativa presso Ospedale S. Giovanni Battista di Torino, diretto dal Prof. Elio Berutti in qualità di Tutor alle attività cliniche degli studenti del 3° - 4° anno del corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Dal 2010 al 2017, consulente presso l'ambulatorio di Endodonzia - S.C. Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-Facciale e Implantologia Dentale dell'A.O.U. del S. Giovanni Battista di Torino.



Dr. Rodolfo Bianchi

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Torino nel 1995. Ha frequentato i corsi di 1°-2° e 3° livello di Ipnosi presso il Milton H. Erickson Institute di Torino presso il quale è attualmente collaboratore per la parte odontoiatrica. Dal 1998 al 2008 Tutor degli studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria - Reparto di Endodonzia e Conservativa del Prof. Elio Berutti - Università degli Studi di Torino. Professore a contratto del Corso di Laurea in Igiene Dentale. Consigliere A.N.D.I. (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) e Segretario Culturale della Sezione A.N.D.I. di Torino. Attualmente libero professionista in Torino.

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 appropria 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 l'ottima conoscenza anatomica. Un corso di dissezione su cadaveri è un'opportunità unica e quanto meno indispensabile per l'approfondimento di 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 apprende in questo corso :

1. Approfondire la conoscenza dell'anatomia del distretto oro-facciale
2. Acquisire confidenza con il campo chirurgico dove esercitiamo quotidianamente
3. Applicare le tecniche chirurgiche descritte direttamente sui tessuti del cadavere
4. Posizionare gli impianti in situazione ossea idonea ed in situazione complessa (split crest - grande rialzo del seno mascellare - mini rialzo del seno mascellare - tecnica GBR ...)
5. Eseguire prelievi di osso intra-orale - prelievi di tessuto connettivo dal palato
6. Applicare la chirurgia sonica

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 gestire utilmente, anche per evitare facili speculazioni, le ipotesi di responsabilità professionale.

Programma Preliminare ■■■■

Giovedì 25 maggio 2017

08.15 - 09.15 Programma anatomico (si divide in una 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 - 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

09.15 - 13.15 Principali argomenti trattati durante il corso

- Piano di trattamento in Odontoiatria
- Pianificazione del trattamento implantare protesicamente guidato
- Preparazione del campo chirurgico
- 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 intraorali
- Grande rialzo del seno mascellare, tecnica chirurgica
- Mini rialzo del seno mascellare
- Tecnica di split crest
- Tecnica di rigenerazione ossea guidata (GBR)

13.15 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 18.00 Prova pratica in sala dissezione

20.30 Cena collettiva



Programma Preliminare ■■■■

Venerdì 26 maggio 2017

- 08.00 - 09.30** Procedura di carico immediato post-estrattivo
(NobelClinician®)
- 09.30 - 09.45** Estrazione ottavi inclusi
- 09.45 - 10.00** Ausili farmacologici in chirurgia orale
- 10.00 - 10.15** Principi di biologia dell'osso
- 10.15 - 10.30** Coffee Break
- 10.30 - 13.15** Prova pratica in sala dissezione
- 13.15 - 13.45** Pausa Pranzo
- 13.45 - 18.00** Prova pratica in sala dissezione
- 20.30** Cena collettiva

Sabato 27 maggio 2017

- 08.30 - 09.30** Prova pratica in sala dissezione - *tecnica di tracheotomia*
- 09.30 - 09.45** Coffee Break
- 09.45 - 11.30** Aspetti pratici giuridici e medico legali in punto responsabilità dell'Odontoiatra
- 11.30** Visita al Museo di Anatomia, a seguire distribuzione degli attestati

N.B. 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, i partecipanti ripetono la procedura sul loro preparato, assistiti dai docenti.

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

Il corso è a numero chiuso: 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

Sede del Corso ■■■■

Sede

Università di Innsbruck - Istituto di Anatomia, Istologia ed Embriologia - Muellerstraße. 59 - 6010 Innsbruck (Austria)
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 Neue Post Hotel.

Pernottamento presso The Penz Hotel****

Adolf Pichler Platz 3 - 6020 Innsbruck (Austria) - Tel. 0043 512 5756570 - 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.



Informazioni Generali ■■■■

Informazioni pratiche

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



NOBEL BIOCARE ITALIANA S.r.l. metterà a disposizione dei partecipanti trays chirurgici completi, impianti, fisiodispenser, materiale riempitivo per il grande rialzo di seno mascellare e le membrane riassorbibili.



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.



TEKNE DENTAL S.r.l. metterà a disposizione dei partecipanti il manipolo sonico.



KOMET ITALIA S.r.l. fornirà gli inserti per il manipolo sonico.



META fornirà i raccoglitori di osso e il macchinario per il sistema di fresaggio membrane.

Quota di partecipazione

La quota di iscrizione è di 2.700 euro + IVA 22%, e comprende:

- le tre giornate del corso come da programma
- i tre pernottamenti in Hotel con colazione inclusa
- le due colazioni di lavoro
- le due cene

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.

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 22%.

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 ed Embriologia

Muellerstraße. 59 - A - 6010 Innsbruck

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del D.lgs 196/03. Titolare dei dati personali è lo Studio Dentistico Dr. Elias El Haddad, con sede legale in Corso Vittorio Emanuele II, 38 - 10123 Torino (TO)

Foto Gallery



Sala Dissezione



Programma Sociale



Docenti del Corso



Esercitazione Pratica



Aula Universitaria

Sponsor

