



CORSO PRATICO DI IMPLANTOLOGIA
PER CASI AVANZATI E COMPLESSI
**ESERCITAZIONI E DISSEZIONI
ANATOMICHE**

2011

Vienna

Istituto di Anatomia
dell'Università

Organizzazione:
Straumann GmbH Austria

Direttore del Corso e
Docente principale:
Matteo Chiapasco

Docenti e Istruttori:
Paolo Casentini
Norbert Fock
Hannes Traxler

COMMITTED TO
SIMPLY DOING MORE
FOR DENTAL PROFESSIONALS

PRESENTAZIONE

La necessità di offrire ai nostri pazienti soluzioni protesiche più confortevoli, più estetiche e più durature, crea ogni giorno ulteriori motivazioni all'inserimento di impianti all'interno di strutture anatomiche una volta considerate "off limits".

Ciò richiede da parte nostra una perfetta conoscenza dell'anatomia, ed in modo particolare delle strutture a rischio che possono essere offese dal nostro intervento con danni iatrogeni potenzialmente gravi.

Inoltre, in caso di deficit ossei di varia natura, per ottimizzare i risultati possono rendersi necessarie tecniche ricostruttive/rigenerative dei mascellari nelle zone di interesse implantologico. E' pertanto indispensabile conoscere e saper eseguire queste tecniche che prevedono non solo l'uso di biomateriali ma anche quello di osso autologo prelevato da siti intraorali. Nel caso specifico dei prelievi di osso autologo è fondamentale conoscere l'anatomia loco-regionale, le tecniche di prelievo e di fissazione dell'innesto osseo, mentre in caso di tecniche rigenerative risulta altrettanto importante apprendere corrette tecniche di utilizzo dei biomateriali.

Riteniamo che il solo studio teorico dell'anatomia e delle tecniche ricostruttive/rigenerative sia insufficiente, ma risulti fondamentale invece anche un apprendimento diretto eseguendo personalmente sia le dissezioni anatomiche che le tecniche ricostruttive/rigenerative su cadavere.

La possibilità di svolgere un programma completo di insegnamento e apprendimento su cadavere in una prestigiosa sede universitaria insieme a docenti esperti in questo particolare settore della chirurgia orale, mi ha spinto ad assumere anni fa la direzione di questo corso.

L'esperienza maturata in questi anni (i corsi sono iniziati nel 2003 al ritmo di 4/5 all'anno) mi ha consentito da un lato di raccogliere un vasto materiale iconografico e dall'altro di affinare progressivamente l'efficienza della didattica, come dimostra la sempre maggiore richiesta di partecipazione a questi corsi.

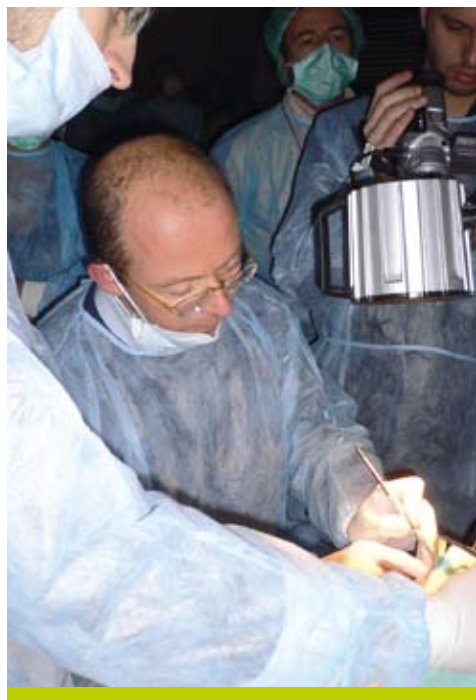
Queste premesse, estremamente incoraggianti, mi hanno spinto a organizzare anche per il prossimo biennio questi corsi, implementando ulteriormente la qualità con un numero sempre maggiore di immagini e video-filmati da affiancare alla parte pratica svolta durante i tre giorni del corso dai partecipanti.

Dato il successo delle sessioni già realizzate, mi aspetto un interesse ancora maggiore per questo e per i prossimi anni e la partecipazione di Colleghi interessati e motivati.

Arrivederci a Vienna!

Matteo Chiapasco

DIRETTORE DEL CORSO



Matteo Chiapasco

Laureato in Medicina e chirurgia nel 1984 all'Università di Milano e specializzato in chirurgia maxillo-facciale presso lo stesso ateneo nel 1990. Attualmente è direttore dell'unità di chirurgia orale della Clinica odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliera San Paolo – Università degli Studi di Milano.

È professore aggregato presso l'Università di Milano ove è docente di chirurgia orale sia nel CLOPD che nelle scuole di specializzazione di Chirurgia maxillo-facciale e di Chirurgia orale. Da anni svolge attività didattica presso il Dipartimento di Anatomia dell'Università di Vienna e la Loma Linda University (Los Angeles, California, USA), in qualità di professore associato.

È direttore del Corso di Perfezionamento post-graduate di Chirurgia orale presso la Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria dell'Università di Milano.

È autore di circa 120 pubblicazioni su riviste nazionali, di 100 articoli internazionali su riviste "peer reviewed" con elevato impact factor e di 10 libri di chirurgia orale e maxillo-facciale tradotti in numerose lingue oltre all'italiano.

Fa parte dell'Editorial Board ed è Referee di alcune delle più prestigiose riviste internazionali in questi campi, quali Clinical Oral Implants Research, International Journal of Oral and maxillo-Facial Surgery, Cochrane Collaboration e European Journal of Implantology.

Si occupa esclusivamente di chirurgia orale e maxillo-facciale, con particolare attenzione alle tecniche di implantologia avanzata e ricostruttive dello scheletro facciale e ha tenuto innumerevoli conferenze in tutto il mondo su queste tematiche.

È risultato più volte vincitore dell'Award per la migliore ricerca scientifica bandito dalla European Association of Osseointegration e dell'Award del ITI World Congress tenutosi a Boston nel 1998.

È Fellow ITI (International Team for Implantology) nonché socio attivo di: Società Italiana di Osseointegrazione (SIO), Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia (SICOI), Società Italiana di Chirurgia Maxillo-Facciale (SICMF) nonché membro dello European Board of Oral and Maxillofacial Surgeons (EBOMFS).

RELATORI



Paolo Casentini

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1994 presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 1996 frequentatore con incarichi didattico-assistenziali presso l'unità di Chirurgia Orale diretta dal Professor Matteo Chiapasco.

Docente presso i Corsi di Perfezionamento di Implantologia e di Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano.

Fellow ITI (International Team for Implantology) e Socio Attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologica (SICOI).

Autore di numerose pubblicazioni e coautore di sei testi di Implantologia e di Chirurgia Orale. Relatore in numerosi corsi e congressi internazionali in Italia, Europa, Asia e Stati Uniti.

Fa parte dell'Esthetic Competence Team che collabora con Straumann per lo sviluppo di nuovi prodotti implantari per il trattamento del settore estetico.

Attività clinica prevalentemente dedicata alla chirurgia e alla protesi implantare, con particolare interesse per il trattamento dei casi ad alta richiesta estetica.



Norbert Fock

Nato a Rensburg, Germania, nel 1959, laureato in medicina e chirurgia, è specialista in chirurgia maxillo facciale.

Dal 1991 al 1993 assistente di anestesia e medicina intensiva presso l'ospedale universitario di Colonia, Germania.

Dal 1993 assistente universitario in chirurgia cranio maxillo facciale presso la Clinica Universitaria della Facoltà di Medicina di Vienna. Dal 1999 Segretario, Consulente in chirurgia preprotetica e implantologia, chirurgia ricostruttiva e chirurgia estetica facciale.

Ha tenuto numerose conferenze sia in Austria che all'estero e coordina numerosi corsi di dissezione su cadavere per dentisti e chirurghi plastici dal 1999.



Hannes Traxler

Nato a Vienna nel 1963, laureato in medicina e chirurgia e specialista in anatomia e medicina generale.

È Professore associato di anatomia presso l'Università degli Studi di Vienna, dove è direttore dei corsi di dissezione su cadavere e dei workshop clinici post laurea.

Ha tenuto numerose conferenze sia in Austria che all'estero ed è coordinatore del programma bilaterale per studenti tra l'Università austriaca e l'Università di Santo Spirito in Brasile.

Ha al suo attivo più di 20 pubblicazioni internazionali ed è vincitore di 3 premi scientifici.

OBIETTIVI DEL CORSO

Cosa si impara in questo corso

- Come programmare correttamente dal punto di vista protesico e chirurgico un caso clinico di edentulia parziale o totale che presenta deficit ossei di varia entità
- Come scegliere la tecnica chirurgica ricostruttiva più idonea
- Quali materiali da innesto utilizzare (osso autologo o materiali non autologhi o di sintesi)
- Come eseguire correttamente le tecniche di inserimento di impianti post-estrattivi
- Come eseguire correttamente le tecniche di rigenerazione ossea guidata per il trattamento delle fenestrazioni e deiscenze peri-implantari
- Come identificare e proteggere le strutture anatomiche pericolose mediante dissezioni su cadavere
- Come eseguire prelievi ossei da siti donatori intraorali rispettando le strutture anatomiche a rischio
- Come eseguire la modellazione e la fissazione degli innesti ossei
- Come gestire i tessuti molli per la chiusura ermetica dei lembi al di sopra delle zone ricostruite (rilasci periostali)
- Come programmare ed eseguire correttamente le tecniche di elevazione del seno mascellare
- Come eseguire i prelievi di connettivo dal palato nel rispetto delle strutture anatomiche circostanti
- Come gestire i tessuti molli superficiali prima e durante la finalizzazione protesica per ottimizzare l'estetica.

DOVE

Università di Vienna

La Facoltà di Medicina di Vienna esiste sin dalla fondazione stessa dell'università nel 1365 da parte del Duca Rodolfo IV d'Asburgo ed è una delle Università di più antica costituzione.

Durante il regno dell'imperatrice Maria Teresa (1740-1780) la Facoltà di Medicina fu riformata da Van Swieten e acquisì una posizione di riconosciuta fama mondiale.

In particolar modo l'inaugurazione del Policlinico di Vienna (AKH) nel 1784 rappresentò un passo decisivo per la sua affermazione come centro di ricerca ampiamente riconosciuto. Nel XIX secolo "La seconda scuola medica viennese" emerse grazie al contributo di medici quali K. Rokitansky, J. Skoda, F. Von Hebra e I. P. Semmelweis. Inoltre, proprio a Vienna furono fondate le prime cliniche di dermatologia, di oculistica e otorinolaringoiatria.

All'inizio del XX secolo l'università di Medicina di Vienna era riconosciuta internazionalmente come una facoltà di primissima qualità e in particolare il corso di laurea di Odontoiatria, fondato da Bernhard Gotlieb, raggiunse il suo apice intorno al 1920. La qualità e l'eccellenza della tradizione e della ricerca della facoltà di Vienna proseguirono nella Prima Repubblica.

Karl Rokitansky, Theodor Billroth e Ignaz Semmelweis sono nomi ben noti accanto a quelli dei vincitori del Premio Nobel per la medicina Karl Landsteiner, Robert Barany and Julius Wagner-Jauregg.

Attualmente a Vienna ci sono circa 63000 studenti provenienti da 130 paesi, di cui ben 20000 frequentano la Facoltà di Medicina. La maggior parte degli studenti di medicina studia alla AKN, uno dei più grandi ospedali d'Europa e un significativo centro di ricerca per trapianti.

L'Istituto di Anatomia (1888) si trova a un passo dai principali edifici dell'università, fu costruito nel periodo tra il 1873-1884 dal famoso architetto Heinrich V Ferstel.

Il "Palazzo dell'Università" una volta ospitava tutte le facoltà e fa parte delle attrazioni turistiche di Vienna. All'Istituto di Anatomia si svolgono corsi di dissezione concepiti per studenti e svariati workshop post laurea in varie discipline della medicina.

Interno dell'Istituto di Anatomia



PROGRAMMA

1° giorno: **parte teorica**

Venerdì, ore 8.30-13.00/14.00-19.00

(si raccomanda la massima puntualità)

Sede: **Hotel Regina**

Dall'implantologia protesicamente guidata alle tecniche di incremento osseo protesicamente guidate:

Ruolo della pianificazione per l'ottimizzazione dei risultati e dell'estetica

Razionalizzazione dell'utilizzo dei biomateriali nelle tecniche ricostruttive/rigenerative

Utilizzo delle tecniche di rigenerazione ossea guidata nel trattamento delle deiscenze e fenestrazioni peri-implantari

Tecniche di inserimento post-estrattivo immediato degli impianti

Tecniche di prelievo osseo

- Richiami di anatomia chirurgica per la prevenzione delle complicanze intra e post-operatorie
- Prelievo dal mento
- Prelievo dal ramo
- Prelievi extraorali (cenni)

Tecniche di modellazione e fissazione degli innesti

Gestione dei tessuti molli per la copertura senza tensione dei siti ricostruiti (rilasci periostali)

Tecniche di rialzo del seno mascellare

- Rialzo trans-alveolare (minirialzo)
- Rialzo con approccio laterale (grande rialzo)

Gestione post-operatoria dopo le tecniche di incremento

- Protocolli farmacologici
- Gestione dei provvisori

Alternative alle tecniche ricostruttive:

L'utilizzo di impianti con diametro ridotto e di impianti inclinati

Hotel Regina



PROGRAMMA

2° giorno e 3° giorno: **parte pratica**

Sabato, ore 9.00-13.00/14.00-18.00;

Domenica, ore 9.00-13.00

(si raccomanda la massima puntualità)

Sede: **Istituto di Anatomia**, Università di Vienna

Inserimento di impianti post-estrattivi immediati

Trattamento di deiscenze e fenestrazioni peri-implantari mediante tecniche di rigenerazione ossea guidata

Tecniche di rilascio del periostio per la sutura dei tessuti molli in assenza di tensione

Dissezione di strutture anatomiche a rischio

- Arteria palatina
- Arteria facciale
- Nervo alveolare inferiore
- Nervo mentoniero
- Nervo incisivo
- Nervo linguale
- Nervo infraorbitario

Tecniche di prelievo osseo dal ramo mandibolare e dal mento

Tecniche di modellazione e fissazione degli innesti e dei biomateriali

Tecniche di sollevamento del pavimento del seno mascellare e gestione delle possibili complicanze

Tecniche di prelievo di innesti epitelio-connettivali dal palato.

Università di Vienna



INFORMAZIONI GENERALI

Sedi

1° giorno - Hotel Regina, Rooseveltplatz 15, Vienna
Tel. (43-1) 404 46-62 - Fax (43-1) 404 46-64
2° e 3° giorno - Istituto di Anatomia - Università di Vienna, Währingerstrasse 13, Vienna

Informazioni pratiche

Il corso è organizzato da Straumann GmbH Austria (telefono +431 294 066014), che invierà ai partecipanti la relativa fattura al termine del corso. Nessuna iscrizione si riterrà accettata se non accompagnata dalla ricevuta dell'avvenuto pagamento. Il corso è a numero chiuso. Le esercitazioni su cadavere si effettueranno a coppie (un cadavere ogni due partecipanti), con l'utilizzo di motori, seghe, kit implantologici, kit per sollevamento seno, kit per espansione etc, messi a disposizione dall'organizzazione. Ciascun partecipante, al momento dell'iscrizione, riceverà la lista degli strumenti individuali e materiale di consumo da portare.

Quota di partecipazione

La quota di partecipazione comprende:
- partecipazione ai tre giorni di corso, come da programma
- utilizzo di tutte le strutture e apparecchiature fisse e mobili messe a disposizione dall'organizzazione
- partecipazione alla cena sociale il venerdì sera
- coffee break e pranzi di lavoro durante le giornate di corso.

Condizioni di annullamento

Per annullamenti ricevuti prima di 30 giorni dall'inizio del Corso, verrà rimborsata l'intera quota meno un costo amministrativo del 15%. Per annullamenti ricevuti dopo il 30mo giorno dall' inizio del corso, se la mancata partecipazione sarà sostituita da altro partecipante in lista di attesa verrà restituita l'intera quota meno il 15%. In caso contrario, l'intera quota verrà trattenuta.

Prenotazione alberghiera

Straumann GmbH Austria ha effettuato una prenotazione di un certo numero di stanze presso l'Hotel Regina, dove si svolge la prima giornata del corso, alle seguenti tariffe: il prezzo per notte di una Stanza Doppia uso Singola è di € 105, di una Stanza Doppia è di € 120.

Chi desidera prenotare all'Hotel Regina alle condizioni riportate, è pregato di indicarlo nel modulo di adesione allegato al programma del corso, compilando le voci relative. Straumann GmbH Austria trasmetterà la prenotazione direttamente all'Hotel Regina per conto del partecipante al corso.

Chi desidera optare per altre soluzioni alberghiere, dovrà provvedere personalmente alla relativa prenotazione.

Di seguito riportiamo alcuni Hotel consigliati con cui precisiamo non è stata stipulata alcuna convenzione:

Le Méridien Vienna - Opernring 13 - 1010 Wien
Tel: +43 1 588 90 0 - info.vienna@lemeridien.com

Hotel Bristol - Kaerntner Ring 1 - 1015 Wien
Tel: +43 1 51516 0 - Fax: +43 1 51516-550
hotel.bristol@luxurycollection.com

Marriott Vienna - Parking, 12a - 1010 Wien
Tel +43 1 51518 0 - Fax +43 1 51518-6736
vienna.marriott.info@marriott-hotels.com

Radisson SA Palais Hotel - Parking, 16 - 1010 Wien
Tel +43 1 51517 0 - Fax +43 1 5122216
sales.vienna@radissonsas.com

Viaggio

Ogni partecipante dovrà provvedere personalmente al viaggio. Sono disponibili tariffe molto convenienti prenotando con anticipo i biglietti presso la propria agenzia di viaggio.

GLI ORARI DI INIZIO DELLE SESSIONI SONO TASSATIVI. SI PREGA LA MASSIMA PUNTUALITÀ.

CORSO PRATICO DI IMPLANTOLOGIA PER CASI AVANZATI E COMPLESSI - ESERCITAZIONI E DISSEZIONI ANATOMICHE

Mi iscrivo all'edizione del:

17-19 Giugno 2011 28-30 Ottobre 2011

Cognome _____ Nome _____

Intestazione fattura _____

Indirizzo fiscale _____

Cap _____ Città _____ Prov _____

Tel. _____ Fax _____

Codice fiscale _____

Partita Iva _____

E-mail _____

(Importante per ricevere conferma dell'avvenuta iscrizione)

Timbro e firma _____

Ai sensi dell'Art. 10 la informiamo che i Suoi dati personali sono custoditi nella nostra banca dati e sono trattati nel rispetto della legge 196/03. La informiamo inoltre che può esercitare tutti i diritti di cui all'art. 13 della citata legge, ivi compresa la cancellazione, l'aggiornamento e la rettifica dei dati stessi.

QUOTE

Non sono Membro ITI*, pertanto invio la quota intera di € 3600 (IVA 20% inclusa)
(*Per diventare Membro ITI, visitare il sito www.itcenter.ch e cliccare su "Online Membership Application")

Sono Membro ITI, pertanto invio la quota ridotta del 7% (totale € 3350 - IVA 20% inclusa)

MODALITA' DI VERSAMENTO

Pago in unica soluzione l'intera quota di partecipazione al corso

Pago il 30% e saldo 2 mesi prima della data di inizio del corso

TRAMITE:

Carta di credito (VISA o MASTERCARD) di cui verrà richiesto il numero della carta, la data di scadenza e il codice CVC2

Bonifico Bancario a Straumann GmbH, Austria, Bank Austria, IBAN AT 30 1100 0095 6629 1200 - BIC: BKAUAT3300, ed allego copia del bonifico

ALBERGO

Desidero prenotare presso l'Hotel Regina una stanza :

Doppia, trattamento Bed and Breakfast € 120 a notte

Doppia uso singola, trattamento Bed and Breakfast € 105 a notte

Pagherò direttamente in albergo l'intero l'importo per le notti di soggiorno

Data di arrivo _____ Data partenza _____ Totale notti n° _____

Conferma di partecipazione da inviare a Straumann Italia srl - Bodio Center - V.le Bodio, 37/A Pal. 4 - 20158 Milano o via fax al 02-39328365 - Per info tel. 02 39328369