

odontes

SPAZIOCULTURA

**DISSEZIONE ANATOMICA
CHIRURGIA IMPLANTARE
E PRE-IMPLANTARE**

Corso Teorico Pratico
5-7 settembre 2019



**MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT**

INNSBRUCK

INTRODUZIONE

ODONTES
DENTAL AND MEDICAL SOLUTIONS

ODONTES, fondata a Milano nel 1994, specializzata nella commercializzazione di articoli odontoiatrici, odontotecnici e medicali di alta qualità, organizza dal 2005 corsi di anatomia e chirurgia su preparati anatomici umani presso il Dipartimento di Anatomia dell'Università di Innsbruck (Austria). Con orgoglio collabora da molti anni con il primo Istituto Universitario fondato in Austria nel 1669 e punto di riferimento, a livello mondiale, per la ricerca e l'anatomia.

FATTORI DI SUCCESSO DEI NOSTRI CORSI

- Comitato Scientifico composto da relatori di fama internazionale, autori di pubblicazioni scientifiche in riviste nazionali e internazionali, docenti e professori universitari, responsabili di reparti specialistici in Clinica Odontoiatrica.
- Il corso si svolge in tre giornate, sempre all'interno dell'ambiente universitario (teoria e pratica in sala autoptica), in lingua italiana, con argomenti specifici. È l'unico corso che contempla la realizzazione di finalizzazioni protesiche su preparato umano.
- Si lavora su preparati anatomici stabilizzati, che garantiscono la massima sicurezza per l'operatore senza alcun rischio di contaminazioni e infezioni (nessun consenso informato), che consentono di operare in tranquillità per tutta la durata del corso, senza alcun impatto psicologico

negativo, mantenendo una buona consistenza dei tessuti.

- Corso non sponsorizzato, organizzato da Odontes che mette a disposizione i materiali necessari per il buon svolgimento dei lavori, senza condizionamenti o interferenze merceologiche o commerciali, nell'unico intento di offrire ai partecipanti un'offerta formativa di alto profilo.
- Lunghi anni di esperienza ci permettono di offrire ai corsisti una formula accurata in ogni dettaglio, con la massima professionalità nell'organizzazione logistica e nell'ospitalità completa in strutture alberghiere e di ristorazione di alto livello.
- I risultati di tanti anni di dedizione ci hanno permesso di diventare un punto di riferimento per la formazione odontoiatrica, premessa fondamentale per la crescita professionale.

I DOCENTI



CLAUDIA DELLAVIA

Laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1999 e dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche nel 2003. Professore associato di Anatomia Umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano. Dal 2005 dirige il laboratorio di sezioni sottili di tessuti mineralizzati all'interno del Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche della medesima Università dove svolge attività di ricerca in tema di: anatomia macroscopica, microscopica e funzionale dell'apparato stomatognatico. Autrice di oltre 90 articoli su riviste internazionali e di numerose presentazioni a congressi nazionali ed internazionali. Membro dell'Editorial Board del Journal of Dental Research e socio attivo della SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia).



GIAMPAOLO FOLEGATTI

Diplomato Odontotecnico laureato in Medicina e Chirurgia e poi in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Milano. Dal 2003 al 2015 è stato consulente Scientifico presso la Clinica Odontoiatrica dell' IRCCS Ospedale S. Raffaele di Milano (Dir. Prof. E.F. Gherlone). E' stato Titolare presso il CLID dell'insegnamento di Elementi di estetica in Implantoprotesi presso l'Università Vita e Salute San Raffaele di Milano fino al 2015. Titolare per l'insegnamento al corso elettivo di Propedeutica implantoprotesica presso il CLOPD dello stesso Ateneo. Docente in numerosi Master Universitari Post-graduate. Relatore a corsi e congressi. Socio effettivo Amici di Brugg. Docente in corsi di dissezione e formazione su preparati anatomici dal 2008. Esercita la libera professione come Medico Chirurgo Odontoiatra in Legnano e Cinisello Balsamo con interesse particolare alla specialità protesica e alla protesi sostenuta da impianti.



GABRIELE GORI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pisa nel 2005. Dallo stesso anno frequenta il Reparto di Chirurgia Orale avanzata presso la Clinica Odontoiatrica dell' IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano e dal 2009 al 2011 è stato consulente referente per la Chirurgia Implantare - Protocollo Ministeriale presso il distaccamento di Odontoiatria San Luigi Ospedale Ville Turro. Docente in corsi di dissezione e formazione su preparati anatomici dal 2010. Libero professionista nel suo studio a Viareggio e consulente presso numerosi studi privati dove si dedica esclusivamente alla chirurgia implantare, alla chirurgia orale avanzata ed alla protesi su impianti.



GIACOMO SANTORO

Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2007 presso l'Università degli Studi di Milano. Corso triennale di Specialità in Chirurgia Odontostomatologica. Socio Ordinario SIDP (Società Italiana di Parodontologia), Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration), Socio Attivo IAED (Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica), Socio Attivo FLORENCE PERIO GROUP (Associazione culturale di parodontologia ed implantologia) e Socio Fondatore SISCOO (Società Italiana Specializzati in Chirurgia Odontostomatologica e Orale). È stato consulente presso il dipartimento di Odontoiatria dell'Ospedale San Raffaele di Milano diretto dal Prof. Enrico Gherlone. Docente in corsi di dissezione e formazione su preparati anatomici dal 2013. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.



FRANCESCO SPADARI

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano nel 1982. Specializzazione in Odontostomatologia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano nel 1986. Specializzazione in Ortognatodonzia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano nel 1988. Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Istituto di Anatomia Patologica 1° dell'Università degli Studi di Milano nel 1992. Professore Associato Confermato presso l'Università degli Studi di Milano dal 2001. Responsabile dell'Ambulatorio di Medicina e Patologia Orale dell' U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontostomatologia del Ospedale Maggiore Policlinico-Fondazione Cà Granda IRCCS Milano. Relatore a congressi nazionali ed internazionali. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.



STEFANO ZANDONELLA NECCA

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Milano. Titolare per affidamento dell'Insegnamento di Chirurgia Implantare presso l' Università Vita e Salute di Milano. Dal 1999 al 2015 Responsabile del Reparto di Chirurgia Implantare presso la Clinica Odontoiatrica dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano. Docente in numerosi Master Universitari Post-graduate. Socio ordinario AAO (American Academy of Osseo integration), socio ordinario EAO (European Academy of Osseo integration), Membro attivo ITI (International Team of Implantology). Docente in corsi di dissezione e formazione su preparati anatomici dal 2006.



ROMED HÖRMANN

Dal 2005 Tutor e preparatore presso il dipartimento di Anatomia, Istologia e Embriologia dell'Università di Innsbruck (A). Dal 2008 pratica formazione e istruzione avanzata post-graduate presso corsi medici con specializzazione in chirurgia, ortopedia, neurologia, chirurgia post-traumatica, anestesia. Formazione in colon proctologia, implantologia orale, chirurgia orale e chirurgia dentofacciale. Incarichi di insegnamento in odontoiatria ed ergoterapia, fisioterapia, osteopatia e radioterapia. Responsabile delle collezioni anatomiche del Museo dell'Università di Innsbruck. Autore di varie pubblicazioni scientifiche.

PROGRAMMA

Giovedì 5

- Ritrovo con tutti i partecipanti presso The Penz Hotel
- Presentazione del corso
- Elementi di anatomia cranio-facciale
- Lembi di accesso in chirurgia implantare
- Principi di osteointegrazione e tecniche di inserimento implantare
- Tecniche di sutura in impianto - protesi
- Esercitazioni pratiche

Venerdì 6

MANDIBOLA

- Strutture anatomiche mandibolari
- Allestimento lembi di accesso mandibola anteriore
- Edentulia totale - overdenture - all-on-four, impianti inclinati
- Elementi di base in Patologia Orale
- Esercitazioni pratiche

MASCELLARE

- Anatomia seno mascellare
- Grande rialzo seno mascellare
- Rialzo del seno mascellare per via crestale
- Gestione dei tessuti molli peri - implantari
- Esercitazioni pratiche

Sabato 7

- Tecniche di biopsia orale
- Tecniche implantari in area estetica
- Chirurgia muco gengivale
- Esercitazioni pratiche
- Chiusura corso

Per una migliore gestione dell'operatività clinica, verranno fornite ai corsisti le radiografie di ciascun preparato.

STRUMENTAZIONE NECESSARIA

Per una corretta operatività, ciascun partecipante dovrà munirsi della seguente strumentazione personale:

- Bisturi monouso o manico per bisturi standard (A 241 - 03M)
- Lame (N°15C)
- Forbice Metzenbaum acciaio curva cm 14 (B300-14)
- Pinzetta Adson chirurgica in acciaio con dente cm 15 (C 479-15)
- Pinzetta Halsted Mosquito curva cm 12 (D 422-12)
- Scollaperiosto Molt cm 19 (H 559-19)

- Kit per rialzo seno composto da:
 - Scollaperiosto sinus lift n° 7 (H 128-07 M)
 - Scollaperiosto 18 cm/7 (H 128-09)
 - Scollaperiosto 18 cm/7 (H 128-10)
 - Compattatore 18 cm/7 (H128-70)
 - Scollaperiosto mini Prichard 17 cm (H 281-17)

- 2 divaricatori Farabeuf doppio lung. cm 15 (F776-00)
- Divaricatore Langenbeck punta mm 40x11/lung. cm 21 (F 304-04)
- Curette chirurgiche (H490.11)
- Pinze anatomiche chirurgiche (C279-15)
- Frese in tungsteno per chirurgia - CA, N° 016 (C162/204)
- Frese a pallina (W001 016) cm 17
- Martello Mead (K 200-17)
- Porta aghi Crile Wood TCcm 15 (G 749-15)
- Porta aghi Castroviejo diritto cm17 (G737-17)
- Scalpello per split crest - 3mm (Y 198-19)
- Scalpello per split crest - 6 mm (Y 198-21)

- Kit osteomi in titanio
 - Osteotomo punta conica concava (\emptyset mm 2 > mm 3,7) (Y 128 - 03)
 - Osteotomo punta conica concava (\emptyset mm 3,2 > mm 4,1) (Y 128 - 06)
 - Osteotomo punta conica concava (\emptyset mm 3,7 > mm 4,55) (Y 128 - 07)
 - Manico anatomico per osteotomi (R 301 - 02)
 - Osteotomo di Summer concava (\emptyset mm 2 > mm 2,5) (Y418 - 01)
 - Vassoio chirurgico Inox per osteotomi (cm 12x21) (Z 182 - 08) - Facoltativo

- Micromotore chirurgico
- Manipolo chirurgico angolato e diritto
- Abbigliamento: casacca, pantaloni e zoccoli
- Facoltativo: Vassoio Inox 18x29 cm (Z 182-05)

Se possibile si consiglia di portare ingranditore con sistema di illuminazione

IL CLUB



Amici di Innsbruck®

Il Club “**Amici di Innsbruck**” nasce da una collaborazione decennale tra l'**Università di Innsbruck (A)** e la ditta **Odontes (MI)** nell'organizzazione di corsi orientati al settore dentale chirurgico e tecnico, con lo scopo di creare una comunità di apprendimento di particolare valore scientifico e pratico per i corsisti.

L'obiettivo del Club è l'interesse ad approfondire le conoscenze professionali in ambito medico-odontoiatrico e a supportare, in modo attivo, i membri anche mediante lo scambio di esperienze reciproche con la collaborazione, il contributo, il sostegno di docenti di alto spessore.

L'appartenenza al Club è gratuita per tutti coloro che hanno partecipato almeno una volta al nostro **Corso di Anatomia e Chirurgia** e garantisce privilegi esclusivi.

CONSULENZA, CONDIVISIONE DEI CASI CLINICI
E SUPPORTO DA PARTE DEI NOSTRI DOCENTI.

PARTECIPAZIONE AI FUTURI CORSI A INNSBRUCK
A CONDIZIONI SPECIALI.

PARTECIPAZIONE A CONFERENZE E SERATE
DI FORMAZIONE.

INFO CORSO

SEDE CORSO

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

PERNOTTAMENTO

The Penz Hotel
Adolf Pichler Platz, 3
6020 Innsbruck (A)
Tel. 0049512575657-0
Da giovedì 5 a sabato 7 settembre 2019

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione comprende la partecipazione alle tre giornate di corso, due pernottamenti in hotel con colazione inclusa, due cene e due pranzi di lavoro.

CONTATTI

ODONTES
T. +39 02-38.10.30.89
odontes.it
utenti@odontes.it

odontes.it/amici-di-innsbruck

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

ODONTES
DENTAL AND MEDICAL SOLUTIONS

odontes.it