



INNSBRUCK ANATOMY AND SURGERY

DISSEZIONE ANATOMICA CHIRURGIA IMPLANTARE E PRE-IMPLANTARE

Corso Teorico Pratico
25-27 Giugno 2026



ISTITUTO DI ANATOMIA
CLINICO - FUNZIONALE
UNIVERSITÀ DI MEDICINA
INNSBRUCK





Odentes è un'azienda storica, leader nel settore odontoiatrico per la vendita di prodotti medicali di alta qualità. Partner di grande importanza per il medico nella formazione, con un ricco calendario di eventi culturali durante tutto l'anno, dal 2005 Odentes organizza corsi di anatomia e chirurgia su preparati anatomici umani presso l'Istituto di Anatomia clinico-funzionale dell'Università di Innsbruck, prima Università fondata in Austria nel 1669 e punto di riferimento, a livello mondiale, per la ricerca e l'anatomia.

PARTECIPA AD UN CORSO DI ECCELLENZA

Il Comitato Scientifico del corso è 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. I nostri docenti sono a completa disposizione del corsista, per esplorare insieme a lui tutti gli aspetti dell'anatomia, fino alle più aggiornate tecniche di implantologia e chirurgia dei tessuti molli. Il corsista è libero di **richiedere specifici approfondimenti** e i docenti saranno felici di adattare la proposta formativa del corso alle richieste di ogni partecipante.

Il corso si svolge in tre giornate, sempre all'interno dell'ambiente universitario, affrontando la parte teorica in aula magna e la pratica in sala autoptica, in lingua italiana, con argomenti specifici. È l'unico corso che contempla la realizzazione di finalizzazioni protesiche su preparato umano e che prende in considerazione l'anatomia cranio facciale, la chirurgia dei tessuti molli e, non per ultimo, la patologia orale.

Si lavora su **preparati anatomici stabilizzati**, che garantiscono la massima sicurezza per l'operatore senza alcun rischio di contaminazioni e infezioni, senza quindi la necessità di alcun 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.

Odentes crede nella formazione e porta avanti il suo impegno culturale facendo in modo che il corso non sia sponsorizzato da brand esterni, con l'obiettivo di **mantenere integra la libertà intellettuale di docenti e corsisti**. Vengono messi a disposizione i materiali monouso 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.

IL CORPO 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 ordinario di Anatomia Umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano. 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. Membro dell'Editorial Board del Journal of Dental Research.



GIAMPAOLO FOLEGATTI

Diplomato odontotecnico, si è laureato in medicina e chirurgia ed in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli studi di Milano. Dal 2003 al 2016 è stato consulente scientifico presso la clinica odontoiatrica dell'Ospedale San Raffaele di Milano. Docente presso la stessa Università nel corso di laurea in odontoiatria e igiene dentale. Trasferisce la sua esperienza clinica nell'insegnamento svolto nei vari corsi e congressi. Attualmente, esercita la libera professione in Milano e provincia, occupandosi prevalentemente di protesi nelle sue varie specialità.



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 è stato consulente referente per la Chirurgia Implantare. 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 alla chirurgia implantare, alla chirurgia orale avanzata ed alla protesi su impianti.



GIACOMO SANTORO

Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria nell'anno 2007 presso l'Università degli Studi di Milano. Corso triennale di Specialità in Chirurgia Odontostomatologica. 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. È autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.



FRANCESCO SPADARI

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano il 5 Ottobre 1982. Specializzazione in Odontostomatologia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano il 5 Novembre 1986. Specializzazione in Ortognatodonzia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano il 2 Novembre 1988. Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Istituto di Anatomia Patologica I° dell'Università degli Studi di Milano il 18 Novembre 1992. Professore Associato Confermato presso l'Università degli Studi di Milano dal Marzo 2001. Responsabile dell'Ambulatorio di Medicina e Patologia Orale dell' U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontostomatologia dell'Ospedale Maggiore Policlinico-Fondazione CàGranda 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 & 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. Docente in corsi di dissezione e formazione su preparati anatomici dal 2006.



ROMED HÖRMANN

Responsabile delle collezioni universitarie dell'Università di Medicina di Innsbruck. Dal 1996 lavora in diverse posizioni presso l'Istituto di Anatomia Clinico-Funzionale. Dal 2005 formazione post-laurea in corsi medici operativi con specializzazione in chirurgia, ortopedia, neurochirurgia, chirurgia post-traumatica, anestesiologia. Corsi di formazione in coloproctologia, implantologia orale, chirurgia orale e maxillo-facciale. Docente in master internazionali (International Medical College University of Duisburg-Essen, Università di Torino) in implantologia e chirurgia orale. Docenze in odontoiatria, fisioterapia, osteopatia, ostetricia, tecnologia di laboratorio e radiologia. Oltre 100 pubblicazioni scientifiche e conferenze internazionali. Autore di 10 capitoli di libri e di 4 libri propri.

Premio Eugen Rehfisch 2011

Premio Durig-Böhler 2019

Premio statale per l'eccellenza dell'insegnamento 2022 Ars Docendi



PROGRAMMA CLASSIC

GIOVEDÌ

25 giugno 2026

- Introduzione al corso Classic
- Anatomia generale cranio-facciale
- Elementi di anatomia della mandibola posteriore
- Principi di anestesia loco-regionale e tecniche chirurgiche di base
- Lembo di accesso all'area del trigono retromolare e branca ascendente mandibolare
- Osteointegrazione e tecnica implantologica di base
- Implantologia nell'area mandibolare posteriore
- Tecnica di mobilizzazione dei lembi
- Anatomia della mandibola anteriore
- Lembo di accesso e tecnica implantare nell'area intraforaminale
- Tipi e tecniche di sutura
- Rischi e complicanze della chirurgia mandibolare

VENERDÌ

26 giugno 2026

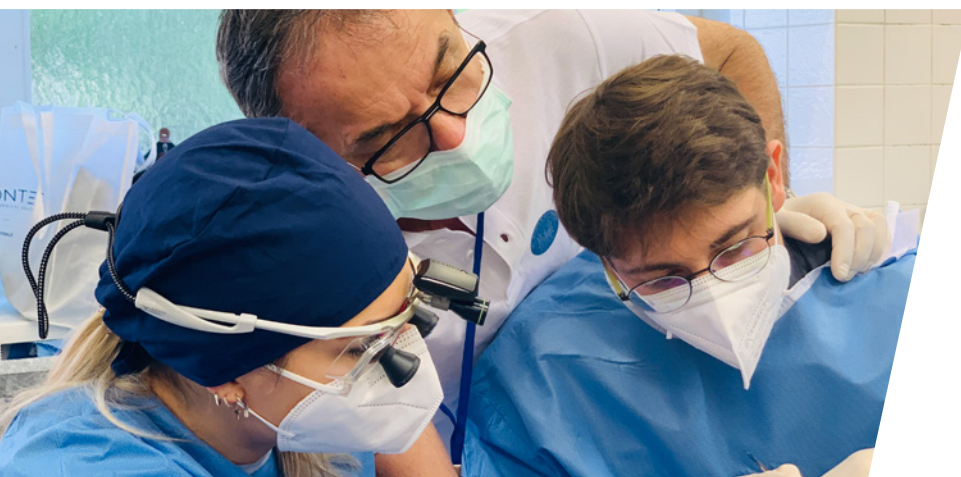
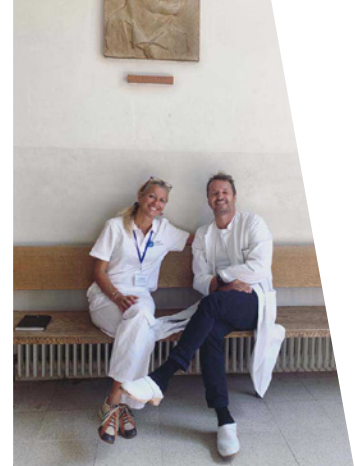
- Lectio Magistralis: "Valutazioni cliniche pre-chirurgiche odontostomatologiche e salute oro-sistemica"
 - Anatomia del mascellare posteriore
 - Lembo di accesso ed isolamento delle strutture anatomiche di maggiore rilievo
 - Tecnica implantare del mascellare posteriore
 - Rialzo crestale del seno mascellare
 - Anatomia dissettiva del seno mascellare
 - Anatomia del mascellare anteriore
 - Lembo a spessore totale e lembo a spessore parziale
 - Tecnica implantare nel mascellare anteriore
 - Implanto-protesi nell'area estetica
 - Complicanze ed insuccessi implantari
-
- Prelievo epitelio-connettivale e tecniche di innesto peri-implantare
 - Preparati anatomici
 - Tecnica di dissezioni per piani
 - Visita al Museo di Anatomia dell'Istituto
 - Consegna dei diplomi

SABATO

27 giugno 2026

IMPORTANTE

Ciascun partecipante dovrà munirsi della strumentazione personale (forbici, pinzette, osteotomi, divaricatori, porta-aghi) e del motore chirurgico completo di manipolo chirurgico retto e angolato con relative frese da osso.



PROGRAMMA EXECUTIVE

GIOVEDÌ

25 giugno 2026

- Introduzione al corso Executive
- Anatomia e fisiologia del seno mascellare
- Radiologia del seno mascellare
- Clinica del rialzo del seno mascellare
- Tecnica chirurgica del rialzo del seno mascellare
- Biomateriali nel rialzo del seno mascellare
- Complicanze intra-operatorie e post-operatorie
- Riabilitazioni implanto protesiche dei mascellari atrofici
- Impianti Pterigoidei e Zigomatici:
considerazioni anatomiche e tecniche

VENERDÌ

26 giugno 2026

- Lectio Magistralis: “Valutazioni cliniche pre-chirurgiche odontostomatologiche e salute oro-sistemica”
- Anatomia delle atrofie mascellari e mandibolari
- Deficit alveolari orizzontali e verticali
- Prelievi ossei intraorali
- Tecniche di incremento di volume alveolare con “Bone block”
- Tecnica di incremento osseo verticale “Box technique”
- Principi e tecniche di rigenerazione ossea con membrane biologiche GBR
- Biomateriali nella Guided Bone Regeneration
- Rischi e complicanze a breve, medio e lungo termine delle ricostruzioni ossee alveolari
- “ All on four “ mandibolare e mascellare:
tecnica chirurgica e protesica
- Tecnica di dissezioni per piani
- Visita al Museo di Anatomia dell’Istituto
- Consegna dei diplomi

SABATO

27 giugno 2026

IMPORTANTE

Ciascun partecipante dovrà munirsi della strumentazione personale (forbici, pinzette, osteotomi, divaricatori, porta-aghi) e del motore chirurgico completo di manipolo chirurgico retto e angolato con relative frese da osso.

ENTRA A FAR PARTE DI ODONTES SPAZIO CULTURA



INNSBRUCK
ANATOMY
AND SURGERY

odontes
SPAZIOCULTURA

Con la partecipazione al corso “**Innsbruck: anatomy and surgery**”, il corsista entra automaticamente a far parte del mondo Odontes Spazio Cultura e mantiene vivo il contatto tra i docenti che hanno creato la proposta di formazione professionale e l’odontoiatra corsista che opera ogni giorno sul campo.

L’intento è quello di creare una **comunità di apprendimento** di particolare **valore scientifico e pratico** per i corsisti. I docenti rimangono a disposizione del corsista anche dopo la fine dei tre giorni presso l’Università di Innsbruck. Domande, approfondimenti, consigli e confronti fanno parte della crescita professionale di ciascun odontoiatra: i docenti sono in contatto diretto per dare supporto e rispondere ai colleghi corsisti.

L’obiettivo di Odontes Spazio Cultura 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 a Odontes Spazio Cultura 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 gratuita a conferenze e serate di formazione.



INFO CORSO

SEDE CORSO

Università di Innsbruck
Istituto di Anatomia clinico - funzionale
Muellerstr. 59 - A - 6010 Innsbruck

PERNOTTAMENTO

The Penz Hotel****L
Adolf Pichler Platz, 3
6020 Innsbruck (A)
T +43 512575657-0

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Puoi scegliere la modalità di partecipazione a te più conveniente, scegliendo tra quota Full Options e Light. Inoltre, se sei già stato un corsista IAAS, puoi accedere a delle speciali fee di partecipazione a te riservate. Scopri tutto su anatomyandsurgery.it

CONTATTI

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

anatomyandsurgery.it

Alla fine del corso verrà rilasciato ad ogni partecipante un attestato di frequenza sottoscritto dall'Università di Innsbruck. I corsisti Innsbruck Anatomy and Surgery riceveranno in omaggio l'almanacco a tiratura limitata di anatomia, elaborato in collaborazione con l'Istituto di anatomia clinico - funzionale dell'Università di Medicina di Innsbruck. Inoltre verrà omaggiato il libro del prof Spadari: "Il sistema immunitario e l'infiammazione".



ISTITUTO DI ANATOMIA
CLINICO - FUNZIONALE
UNIVERSITÀ DI MEDICINA
INNSBRUCK.

DA OSPEDALE MEDIOEVALE A CENTRO MEDICO RICONOSCIUTO A LIVELLO
INTERNAZIONALE, L'UNIVERSITÀ DI INNSBRUCK GODE DEL MASSIMO
PRESTIGIO IN TUTTO IL MONDO.



La medicina ha una lunga tradizione a Innsbruck, crocevia tra il Nord e Sud Europa, da sempre centro culturale e spirituale nelle Alpi Centrali. La storia della medicina in Tirolo risale al lontano 1307, quando fu fondato il primo ospedale a Schwaz vicino a Innsbruck. L'industria mineraria ha favorito un grosso sviluppo demografico, che ha reso necessario un adeguamento del servizio sanitario. **Nel 1669 è stata fondata dall'Imperatore Leopoldo I l'Università di Innsbruck e nel 1773 è stata creata la prima Cattedra di Chirurgia in Austria.** Nel secolo scorso quattro chimici dell'Università di Innsbruck sono stati insigniti del Premio Nobel, a conferma dell'apprezzamento internazionale per la ricerca e la cura medica.

Nel cuore del Tirolo, e di conseguenza nel cuore delle Alpi, l'Università di Medicina di Innsbruck offre le migliori condizioni per



ricerche, studi e insegnamenti di successo in un luogo attraente. Gli obiettivi principali dell'Università di Medicina di Innsbruck sono fornire **insegnamento e formazione di alta qualità**, ricerca a livello mondiale e continui progressi nella medicina di alto livello. Le unità organizzative della Med-Uni sono divise in teoria medica, pratica clinica e ulteriori strutture (di servizio).

Nell'ambito dell'Atto Universitario del 2002, la facoltà di medicina viene separata dall'Università Leopold-Franzens e nel 2004 l'Università di Medicina di Innsbruck è stata fondata come un'università a sé stante. Oggi la Med-Uni ha circa 3.000 studenti e 2.000 dipendenti.

L'Università medica di Innsbruck è sinonimo di risultati eccezionali nei settori dell'insegnamento, della ricerca e della cura del paziente. Insieme agli ospedali universitari, è il principale centro medico dell'Austria occidentale.



IL MUSEO DI ANATOMIA DELL'ISTITUTO DI ANATOMIA DELL'UNIVERSITÀ DI INNSBRUCK



Di centrale importanza per lo studio anatomico erano e sono tuttora i corpi dei defunti. L'atto di ultima volontà, sicché la donazione in vita del proprio corpo per gli studi e la scienza erano ignoti nel seicento. Non era un'impresa facile ottenere dei corpi per la dissezione specialmente se si considera che la dissezione in quei tempi era ritenuta atea. Una possibilità per disporre dei corpi per lo studio anatomico consisteva nella donazione da parte del giustiziere di corpi esecutati.

La prima cattedra anatomica venne istituita il 22 aprile 1689 con il titolare Theodor Friedrich Von Stadlender. Poco dopo l'insediamento, Stadlender ebbe la possibilità di acquisire un cadavere. Un ufficiale del principe Hall fu accusato di appropriazione indebita e di incendio doloso, nel quale un bambino perse la vita. Fu condannato

a morte tramite decapitazione. Il governatore del Tirolo adempì la richiesta della facoltà per la donazione del corpo del condannato a morte e così la facoltà di medicina ebbe il suo primo cadavere, che venne usato per un'**anatomia pubblica** con biglietto di invito.

Dopo la preparazione anatomica in pubblico, venne allestito uno scheletro per il campanario. A questo proposito il cadavere dovette essere privato delle parti molli e le ossa dovettero essere macerate, sgrassate e sbiancate prima di essere ricomposte ad uno scheletro. Del descritto scheletro dopo 300 anni rimane unicamente traccia letteraria. La sua genesi venne descritta perché era l'esempio per l'Europa centrale e del sud di allora. La macerazione è il metodo più antico dell'anatomia. Nel seicento e settecento l'Anatomia

dell'Università di Innsbruck era situata nel pianoterra del vecchio edificio universitario, insieme al **Thesaurus anatomicus**.

Il campionario conteneva in gran parte ossa, preparati essiccati e preparati di corrosione.

All'interno del museo di Anatomia di Innsbruck si trova una **collezione impressionante di preparati umani sotto forma di scheletri interi e crani, e scheletri di vertebrati**. Acquerelli e quadri a olio del pittore Franz Batke illustrano la composizione degli scheletri. La collezione viene arricchita grazie ad attrezzi di lavoro anatomici.

Una particolarità del museo sono i preparati di Ferdinand Hochstetter (1896-1908), sulla cui realizzazione sono ancora in atto delle ricerche. Spicca anche la **collezione di crani che comprende più di 1.000**

esemplari, tra cui alcuni con disegni artistici provenienti da diverse regioni austriache, soprattutto da Hallstatt (Alta Austria) e dalla valle Paznauntal (Tirolo). Uno scheletro speciale è indubbiamente quello del gigante Nikolaus Haidl. Il suo scheletro è stato trovato nel 1866 nel sepolcro del Duomo di San Giacomo ed è interessante per le sue misure. Il gigante Nikolaus Haidl era il protettore di Sigismondo d'Austria detto il danaroso nel XV secolo ed era alto 2,25 m - la media all'epoca era di 1,65 m.

Inoltre si possono osservare preparati umidi e secchi, tra i quali ritroviamo vetrini con tessuti organici come polmoni, cuori e molto altro ancora. Il museo apre uno scorcio interessante sulla storia e le attività collegate all'anatomia.



The
PENZ
HOTEL



THE PENZ HOTEL****L



Incorporato nel complesso di edifici moderni e senza tempo della Rathaus Galerie Innsbruck, The Penz Hotel completa i sofisticati requisiti di design dell'architettura internazionale. Una volta accolti dal Team Odontes, ci si immerge in un'immediata sensazione di lusso, con linee pulite, un'eleganza senza tempo, camere e suite spaziose e l'affaccio diretto al corso centrale della splendida cittadina di Innsbruck.

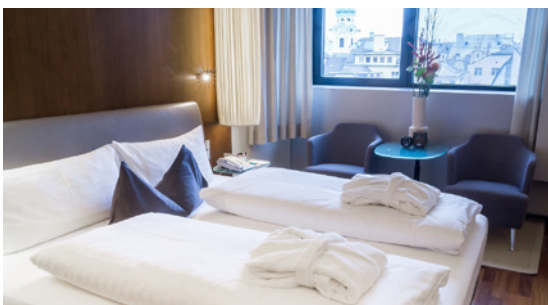
La posizione strategica in centro città, infatti, ci permette di muoverci agevolmente a piedi tra l'Università di Medicina di Innsbruck e il The Penz Hotel, in modo da poter godere pienamente del centro storico di Innsbruck, dei negozi ed anche delle piste da sci.

The Penz Hotel è una certezza. Interni selezionati con cura e mobili unici fatti a mano adornano l'ambiente interno. Il vostro soggiorno sarà piacevole e pratico in tutte le sue sfaccettature, oltre che assicurarvi un relax ottimale a fine giornata.

La prima colazione è un vero idillio, goduto dalla terrazza panoramica al 5 ° piano dell'Hotel, con una vista sui tetti della città e le montagne vicinissime.

Un'ampia selezione di cereali, frutta secca, noci e il migliore Bircher müsli fatto in casa. Marmellate e creme spalmabili, specialità di formaggio e salsiccia, dolci freschi. Prelibatezze di pesce e antipasti, torte e terrine, piatti a base di uova, pancetta e altre specialità calde. L'offerta culinaria per la colazione è completata da caffè, tè, succhi salutari e prosecco per darvi la giusta carica ed affrontare la giornata di corso.

La sera, dopo una cena in uno dei migliori ristoranti della città, al 5° piano del The Penz Hotel, l'American Bar vi aspetta con una selezione di alta qualità di whisky, gin e rum.



ODONTES
DENTAL AND MEDICAL SOLUTIONS



odontes.it