

# Master Semipresenziale Implantologia e Chirurgia Orale





## Master Semipresenziale Implantologia e Chirurgia Orale

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Crediti: 60 + 5 ECTS

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/odontoiatria/master-semipresenziale/master-semipresenziale-implantologia-chirurgia-orale](http://www.techitute.com/it/odontoiatria/master-semipresenziale/master-semipresenziale-implantologia-chirurgia-orale)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Perché iscriversi a questo  
Master Semipresenziale?

---

*pag. 8*

03

Obiettivi

---

*pag. 12*

04

Competenze

---

*pag. 18*

05

Direzione del corso

---

*pag. 22*

06

Struttura e contenuti

---

*pag. 30*

07

Tirocinio Clinico

---

*pag. 36*

08

Dove posso svolgere  
il Tirocinio Clinico?

---

*pag. 42*

09

Metodologia

---

*pag. 62*

10

Titolo

---

*pag. 70*

# 01

# Presentazione

Uno dei progressi più evidenti nel campo dell'odontoiatria è lo sviluppo di biomateriali e impianti di alta qualità e durata. Ciò ha reso i risultati dei trattamenti più ottimali, anche se questa è la punta dell'iceberg in una specialità sanitaria in continua evoluzione. Ecco perché nasce questo titolo, che offre ai professionisti la conoscenza più aggiornata sulle tecniche di Implantologia e Chirurgia Orale utilizzate oggi. Il tutto attraverso un quadro teorico impartito in modalità online al 100%, che si completa con un tirocinio educativo pratico in un centro clinico di primo livello e insieme ai migliori specialisti.





“

*Grazie a questo programma semipresenziale riuscirai a gestire situazioni cliniche complesse che coinvolgono l'estetica e la funzionalità dei denti del paziente"*

Gli impianti dentali sono emersi con la scoperta dell'osteointegrazione del titanio, che veniva utilizzata per creare una connessione strutturale e funzionale diretta tra l'osso vivo e la superficie di un impianto. Da allora, questa tecnica si è evoluta fino ad utilizzare materiali che si adattano molto meglio all'organismo e non provocano rigetto. Progressi che obbligano i professionisti ad essere in costante aggiornamento delle loro conoscenze, per offrire ai loro pazienti i trattamenti più efficaci e con risultati ottimali.

In questa linea, TECH ha creato questo Master Semipresenziale, che fornisce allo specialista le informazioni più recenti e attuali sulle tecniche, i materiali e gli strumenti impiegati. Il tutto con un quadro teorico online al 100% e con i contenuti multimediali più innovativi, che permetteranno di approfondire le tecniche chirurgiche utilizzate per affrontare le lesioni dentali, utilizzando la più recente tecnologia a portata di mano. Inoltre, progredirà in modo naturale attraverso l'agenda, grazie al metodo *Relearning*, che gli permetterà anche di ridurre le lunghe ore di studio.

Al termine della fase teorica, il percorso accademico proseguirà con un tirocinio educativo pratico in un prestigioso centro clinico, dove sarà integrato in un eccellente team di professionisti, che lo guideranno e mostreranno i più recenti progressi in questo settore. In questo modo, il professionista otterrà una visione molto più ampia e completa dell'attuale Implantologia e Chirurgia Orale, attraverso un titolo unico.

Inoltre, si unisce al personale docente un importante professionista internazionale nel campo dell'Odontoiatria. Questo ospite d'onore vanta numerosi riconoscimenti, menzioni e una lunga storia di ricerche scientifiche di grande impatto. La sua partecipazione come direttore apporta un notevole miglioramento all'intero programma. Gli esperti troveranno una serie esclusiva di *Master class* che affronteranno le questioni più pressanti in Implantologia e Chirurgia Orale, offrendo la prospettiva e la saggezza di un punto di riferimento indiscusso in questo campo.

Questo **Master Semipresenziale in Implantologia e Chirurgia Orale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti odontoiatria, esperti in Implantologia e Chirurgia Orale e insegnanti universitari di grande esperienza
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Novità su endodonzia e microchirurgia apicale
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative per endodonzia e microchirurgia apicale
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione di argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ◆ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



*Questo programma ti permetterà di potenziare le tue capacità per la realizzazione perfetta di una regolazione oclusale attraverso una pratica reale"*

“

*Immergiti nella vasta conoscenza di un leader internazionale nel campo dell'implantologia e della chirurgia orale, attraverso le sessioni uniche delle Master class offerte in questo programma"*

In questa proposta di Master, di carattere professionale e modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento dei professionisti dell'odontoiatria che richiedono di sviluppare le loro abilità in Implantologia e Chirurgia Orale. I contenuti sono basati sulle ultime prove scientifiche, e orientati in modo didattico per integrare il sapere teorico nella pratica odontoiatrica, e gli elementi teorici-pratici agevolerà l'aggiornamento delle conoscenze e consentirà di prendere decisioni nella gestione del paziente.

Grazie ai loro contenuti multimediali elaborati con le più recenti tecnologie educative, consentiranno al professionista dell'odontoiatria un apprendimento localizzato e contestuale, vale a dire un ambiente simulato che fornirà un apprendimento immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale si deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Non perdere l'opportunità di iscriverti a un corso che ti permetterà di aggiornare le tecniche di ingrandimento del bordo alveolare, utilizzando tessuti molli.*

*Questo programma ti porta a essere consapevole, attraverso una prospettiva teorico-pratica, delle procedure più efficienti per la realizzazione di innesti.*



# 02

## Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Nel campo dell'odontoiatria è necessario non solo padroneggiare i concetti teorici, ma anche essere in grado di metterli in pratica in modo efficace per i pazienti, che hanno davvero bisogno dell'attenzione di uno specialista dentale. Ecco perché TECH ha creato questo titolo pionieristico, che combina l'aggiornamento più recente in settori come la rigenerazione ossea guidata, l'implantologia immediata o le protesi implantari con un soggiorno pratico in un centro clinico di riferimento. Grazie a ciò, il professionista avrà una visione molto più completa e completa delle tecniche, dei metodi diagnostici e delle attrezzature utilizzate in Implantologia e Chirurgia Orale. Inoltre, lo farà con i migliori specialisti in questo settore, che lo accompagneranno durante questo processo accademico che durerà al massimo 12 mesi.



“

*TECH ti dà l'opportunità di svilupparti in uno scenario clinico eccezionale con pazienti che richiedono impianti o interventi chirurgici”*

### 1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie

L'avvento delle nuove tecnologie nel campo dell'odontoiatria ha permesso di incorporare tecniche guidate da computer o robot nei centri clinici. Ciò ha migliorato notevolmente la pianificazione e l'esecuzione dei trattamenti effettuati. Questi progressi hanno portato alla creazione di nuovi modelli chirurgici che TECH porta al professionista attraverso questo Master Semipresenziale.

### 2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Uno dei massimi di TECH in questo programma è quello di portare una conoscenza attuale e utile per il professionista. Questo è il motivo per cui, durante questo periodo accademico, disporrai, in primo luogo, esperti insegnanti che ti guideranno attraverso il quadro teorico, e, in secondo luogo, professionisti specialisti, che ti accompagneranno per 3 settimane di pratica intensiva. Tutto questo per offrire una qualifica di qualità in Implantologia e Chirurgia Orale.

### 3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

TECH effettua rigorosi processi di selezione in tutti i centri disponibili per la realizzazione di un tirocinio educativo pratico. In questo modo, lo specialista avrà accesso a un ambiente clinico di prim'ordine nell'area dell'Implantologia e Chirurgia Orale. In questo modo potrà verificare, in loco, la quotidianità di un lavoro esigente, preciso e che richiede il massimo rigore scientifico.





#### **4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata**

Il mercato accademico è pieno di programmi pedagogici incentrati sull'offerta di un quadro teorico, denso e poco attraente, completamente lontano dalle reali esigenze dei professionisti. Ecco perché TECH ha deciso di combinare un aggiornamento teorico online al 100% con un tirocinio educativo pratico al 100%. In questo modo, il professionista sarà a conoscenza delle più recenti e recenti procedure di Implantologia e Chirurgia Orale.

#### **5. Ampliare le frontiere della conoscenza**

Questa istituzione accademica offre ai dentisti professionisti, un'eccellente opportunità per aggiornare in Implantologia e Chirurgia Orale con i migliori esperti in questo campo. Inoltre, avrai accesso a un prestigioso centro clinico, dove svolgerti in uno scenario reale e con pazienti, che richiedono le tecniche dentali più avanzate. Un'esperienza, che potrai realizzare solo attraverso questo Master Semipresenziale progettato da TECH.

“

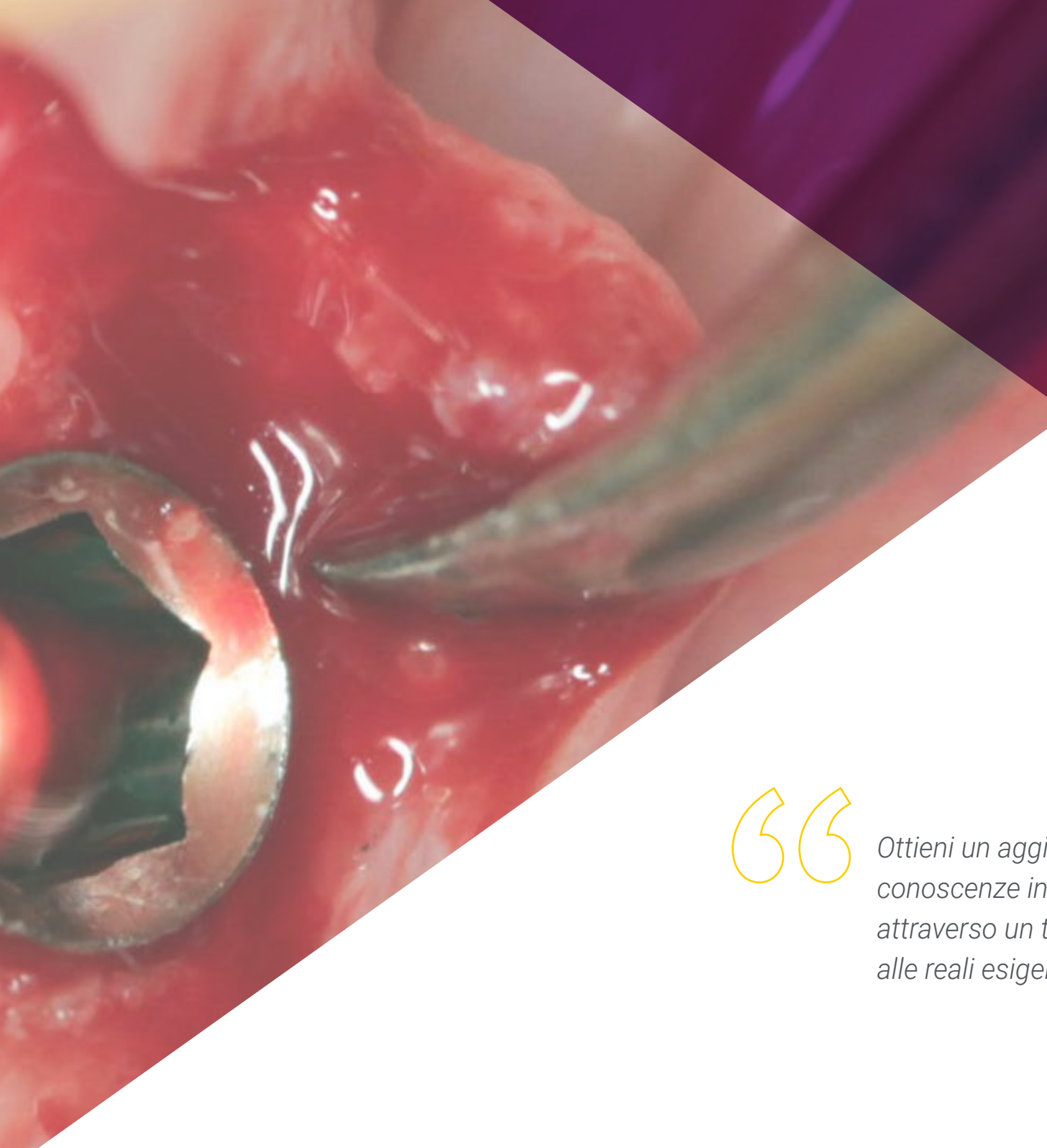
*Avrai un'immersione pratica totale  
nel centro che tu stesso scegli”*

# 03

## Obiettivi

Importanti progressi in odontoiatria, hanno portato TECH a progettare questo Master Semipresenziale, che offre allo specialista le conoscenze più avanzate e recenti per la realizzazione di impianti e interventi chirurgici orali. A tal fine, questa istituzione mette a disposizione risorse pedagogiche innovative e un tirocinio pratico, che integrerà i concetti visualizzati nel programma avanzato, che compone questo programma.



A close-up photograph of a dental implant procedure. A hand is holding a dental handpiece with a diamond bur, which is being used to prepare a site in the jawbone. The bone is exposed, and the handpiece is positioned to create a precise opening. The background is a soft, out-of-focus purple and white gradient.

“

*Ottieni un aggiornamento completo delle tue conoscenze in Implantologia e Chirurgia Orale attraverso un titolo universitario, che si adatta alle reali esigenze dei professionisti”*



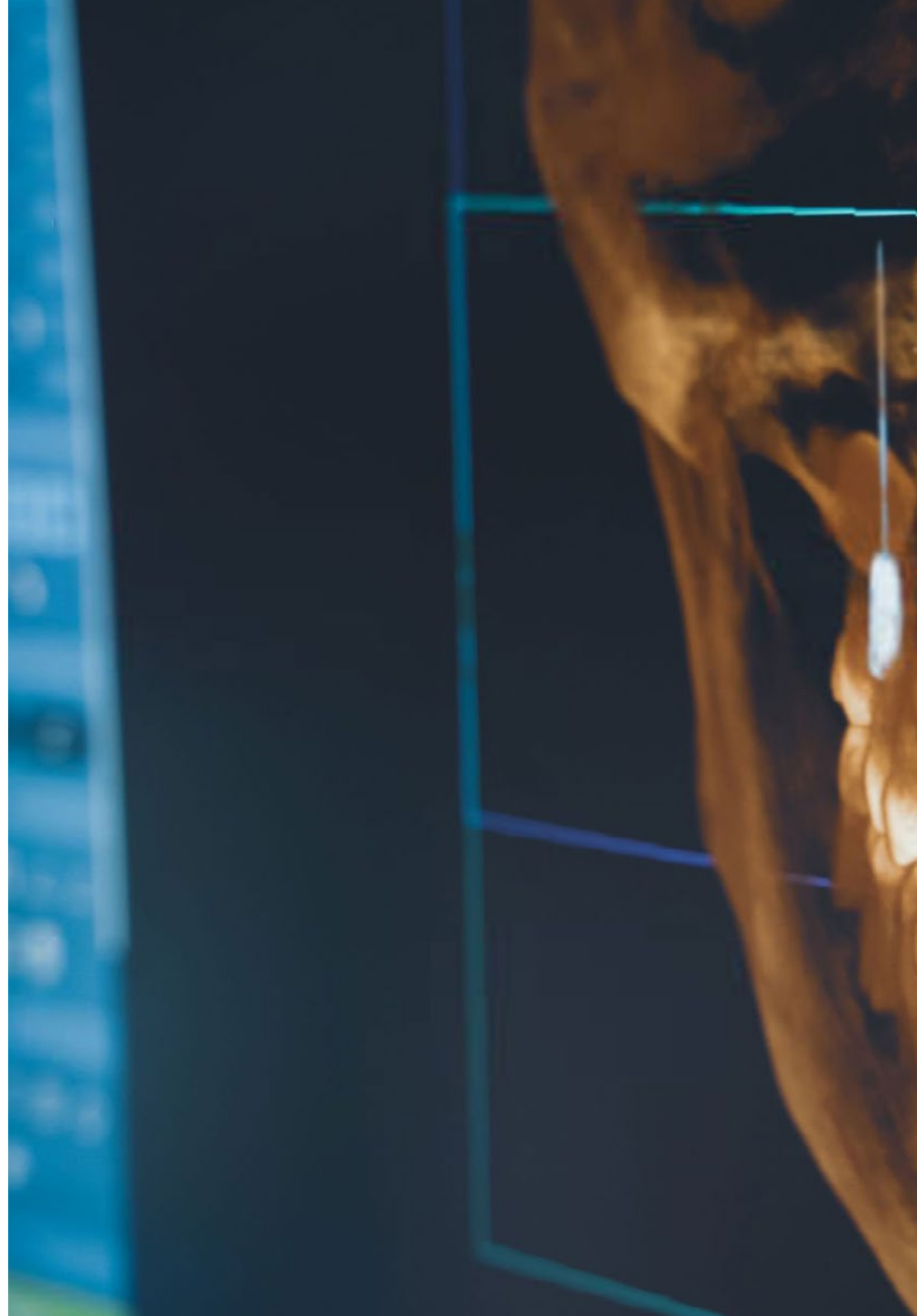
## Obiettivi generali

---

- ♦ Aggiornare le conoscenze teoriche e pratiche del chirurgo maxillo nelle diverse aree della Chirurgia Orale e dell'Implantologia
- ♦ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio multidisciplinare ai pazienti candidati alla chirurgia orale o alla riabilitazione con impianti dentali
- ♦ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- ♦ Promuovere lo stimolo professionale attraverso la preparazione continua e la ricerca

“

*In soli 12 mesi, potrai padroneggiare le tecnologie più moderne e avanzate per la realizzazione di elevazioni del seno mascellare”*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Diagnosi

- ◆ Spiegare la procedura corretta per la raccolta dell'anamnesi prechirurgica
- ◆ Individuare la procedura chirurgica da seguire una volta eseguiti gli esami
- ◆ Analizzare e approfondire le patologie più comuni che si manifestano nel cavo orale
- ◆ Fornire assistenza al paziente in caso di emergenza medica
- ◆ Eseguire processi analitici per una corretta diagnosi medica che serva da punto di partenza per la procedura chirurgica

### Modulo 2. Patologia chirurgica orale

- ◆ Identificare le principali patologie che si presentano comunemente nei pazienti
- ◆ Approfondire i processi chirurgici e le loro modalità di esecuzione per un corretto utilizzo del processo chirurgico
- ◆ Descrivere le possibili patologie che possono insorgere dopo il processo chirurgico orale
- ◆ Descrivere le raccomandazioni da seguire e l'uso di farmaci antidolorifici
- ◆ Diagnosticare le cause controproducenti di processi mal eseguiti

### Modulo 3. Pianificazione dell'impianto

- ◆ Descrivere l'anatomia del complesso cranio-mascellare: rilevanza chirurgica e implantologica
- ◆ Identificare le interazioni farmacologiche e spiegare le tecniche radiologiche necessarie per la diagnosi implantologica
- ◆ Analizzare le tecniche necessarie per una corretta pianificazione implantare
- ◆ Organizzare gli strumenti e i farmaci necessari per una procedura di implantologia

#### **Modulo 4. Implantologia e osteointegrazione**

- ◆ Descrivere gli aspetti principali dei processi di osteointegrazione
- ◆ Identificare le parti ossee coinvolte nel processo di impianto orale
- ◆ Analizzare la corretta gestione dell'impianto in modo che si inserisca in ogni cavità ossea del viso
- ◆ Identificare i materiali di cui sono fatte le protesi
- ◆ Identificare le parti dell'osso orale che possono essere sostituite con interventi chirurgici e altre che possono essere sostituite da protesi

#### **Modulo 5. Tecnica chirurgica di base in implantologia**

- ◆ Descrivere le procedure chirurgiche di base: incisioni, tipi di lembi, suture, ecc.
- ◆ Spiegare le procedure chirurgiche di estrazioni e frenulectomie
- ◆ Spiegare le procedure chirurgiche a uno e due stadi, preparare il campo di intervento e padroneggiare i protocolli di sterilizzazione

#### **Modulo 6. Biomateriali e rigenerazione ossea guidata**

- ◆ Definire i meccanismi biologici dell'osso nella rigenerazione ossea guidata
- ◆ Analizzare i materiali e la composizione delle protesi per evitare l'uso di processi che influenzano la rigenerazione ossea
- ◆ Descrivere le cure da prestare dopo un intervento chirurgico
- ◆ Identificare il tempo necessario affinché un sistema osseo si rigeneri completamente dopo la procedura di impianto orale

#### **Modulo 7. Rialzo del seno mascellare**

- ◆ Spiegare il processo per la realizzazione di tecniche chirurgiche di elevazione sinusale, innesto osseo del ramo e sinfisi mandibolare
- ◆ Analizzare la procedura di innesto nelle tecniche di lifting chirurgico
- ◆ Descrivere la procedura corretta per l'elevazione del seno mascellare
- ◆ Approfondire la procedura chirurgica di rialzo del seno mascellare
- ◆ Applicare le tecniche post-chirurgiche per il recupero e l'evoluzione del rialzo del seno mascellare

#### **Modulo 8. Implantologia immediata**

- ◆ Correlare l'implantologia con le patologie mediche del paziente e altre specialità odontoiatriche, così come il prelievo di campioni
- ◆ Applicare tecniche di Implantologia immediata
- ◆ Applicare le conoscenze a denti singoli, ponti parziali e restauri con carico immediato

#### **Modulo 9. Tecniche chirurgiche avanzate in Implantologia**

- ◆ Applicare tecniche chirurgiche per ottenere la stabilità dell'impianto primario in situazioni favorevoli con buona disponibilità ossea
- ◆ Applicare le tecniche di aumento della cresta alveolare preimplantologica con rigenerazione dei tessuti duri e molli
- ◆ Identificare le procedure chirurgiche di maggiore complicità e attuarle tenendo conto delle basi e delle procedure
- ◆ Analizzare i nuovi modelli chirurgici applicati per l'impianto moderno

**Modulo 10. Parodontologia applicata al trattamento del paziente con impianti**

- ♦ Descrivere le tecniche di manutenzione, così come le alterazioni perimplantari e il loro trattamento
- ♦ Descrivere le diverse tecniche di gestione dei tessuti molli da utilizzare durante gli interventi implantologici e rigenerativi

**Modulo 11. Protesi su impianti**

- ♦ Eseguire processi di riabilitazione completa, modifiche della dimensione verticale, ecc.
- ♦ Identificare i materiali utilizzati per la creazione di protesi e il loro uso appropriato sugli impianti
- ♦ Sviluppare campioni medici per identificare gli ingranaggi ossei per l'impianto di protesi su parti naturali

**Modulo 12. Protesi supportate da impianti nel paziente totalmente edentulo**

- ♦ Spiegare il processo di impianto dentale al paziente edentulo
- ♦ Identificare la procedura di impianto dentale e i modelli protesici appropriati per ogni singolo paziente
- ♦ Conoscere meglio la procedura chirurgica e descrivere i materiali medici per l'esecuzione della procedura
- ♦ Eseguire procedure chirurgiche che consentano l'impianto di protesi al paziente edentulo
- ♦ Seguire il processo post-chirurgico

**Modulo 13. Protesi supportate da impianti nel settore estetico anteriore**

- ♦ Spiegare il processo di esecuzione di aspetti implantoprotesici avanzati
- ♦ Eseguire uno studio protesico per identificare i modelli di protesi migliori e più moderni
- ♦ Identificare la protesi esteticamente appropriata per ogni specifica procedura chirurgica
- ♦ Studiare design e sorriso post-chirurgico
- ♦ Eseguire il processo di recupero e riabilitazione

**Modulo 14. Chirurgia guidata dal computer e carico immediato**

- ♦ Implementare il nuovo utilizzo della tecnologia nelle procedure chirurgiche
- ♦ Analizzare le nuove tecniche di gestione per la chirurgia al computer e il caricamento immediato
- ♦ Identificare le carenze della procedura chirurgica al computer e il carico immediato per risolvere durante l'intervento
- ♦ Identificare le cure da prestare durante la chirurgia guidata
- ♦ Analizzare il processo chirurgico e fare una diagnosi di possibili correzioni chirurgiche se si applica

**Modulo 15. Occlusione in Implantologia**

- ♦ Descrivere i passaggi per eseguire la parte chirurgica, la parte protesica e la regolazione occlusale su denti singoli e ponti parziali
- ♦ Spiegare il processo per la realizzazione degli aspetti fondamentali dell'impianto-protesi: presa d'impronta, fusione, montaggio in articolatore e regolazione occlusale della protesi

**Modulo 16. Complicazioni in Implantologia**

- ♦ Identificare le procedure chirurgiche che non sono andate a buon fine nei pazienti con difficoltà e disagi orali
- ♦ Essere consapevoli delle complicanze comuni di un intervento chirurgico mal eseguito e della loro possibile correzione immediata.
- ♦ Identificare i materiali in linea con la diagnosi del paziente in modo da non influenzare il recupero e le complicazioni future
- ♦ Analizzare le diverse proposte di metodi chirurgici e ad azione rapida per risolvere le complicazioni in Implantologia

# 04

## Competenze

I casi di studio clinici porteranno il professionista a potenziare le sue capacità e capacità nella progettazione di impianti che si adattino alle fazioni dei pazienti, nonché ai protocolli e alle tecniche utilizzate in pre e post-operatorio. Si tratta di competenze che saranno effettivamente acquisite grazie al sostegno e all'accompagnamento degli insegnanti specializzati.



“

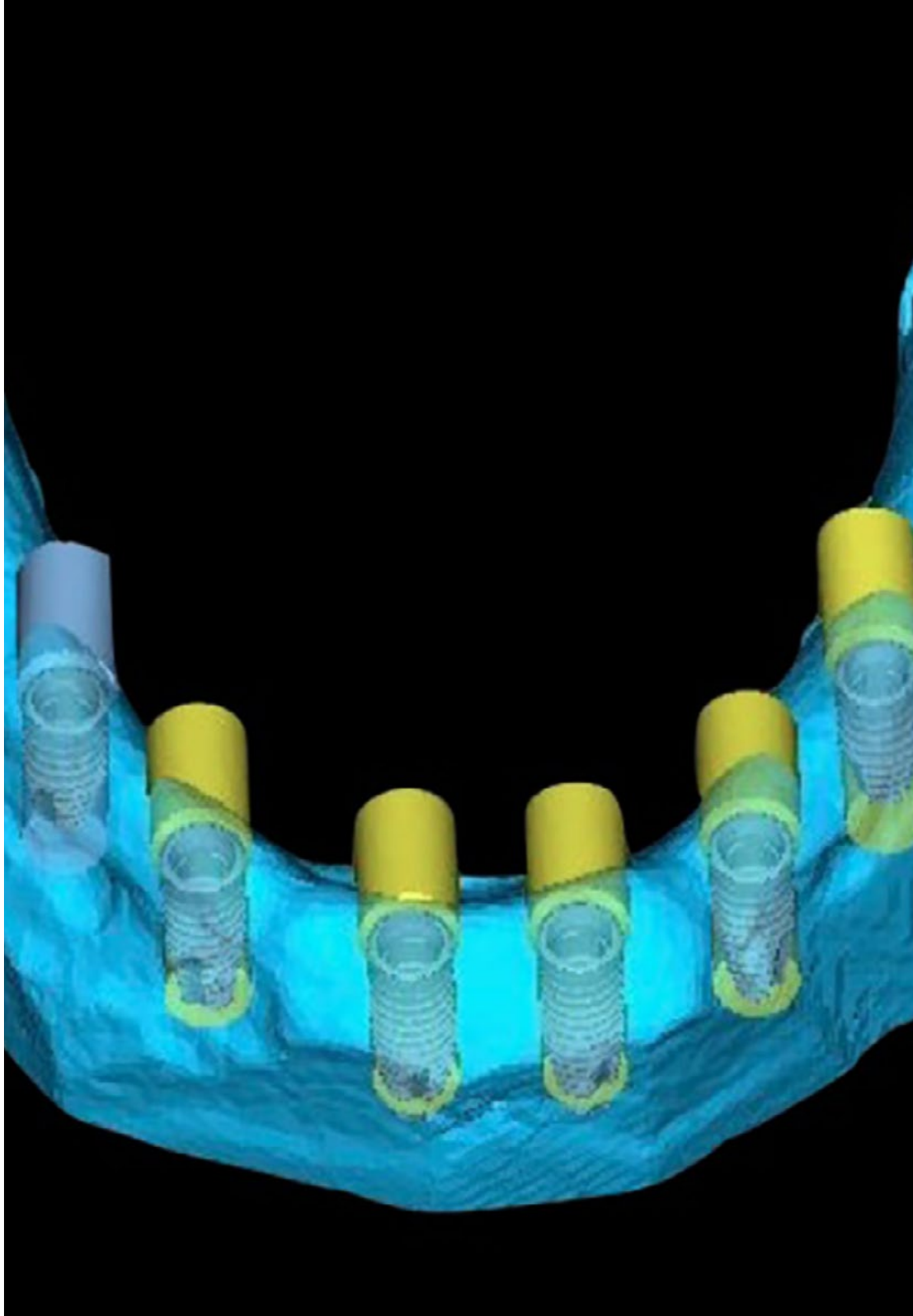
*Con questo programma sarai a conoscenza della farmacologia utilizzata oggi nei trattamenti implantologici”*



## Competenze generali

---

- ♦ Possedere e comprendere le conoscenze in un'area di studio che si basa sulle fondamenta dell'istruzione secondaria generale e di solito è a un livello che, pur avvalendosi di libri di testo approfonditi, include anche alcuni aspetti che coinvolgono le conoscenze all'avanguardia del loro campo di studio
- ♦ Applicare le loro conoscenze al loro lavoro o vocazione in modo professionale e possedere le competenze che di solito si dimostrano attraverso l'elaborazione e la difesa argomenti e la risoluzione dei problemi all'interno della vostra area di studio
- ♦ Raccogliere e interpretare dati rilevanti (di solito all'interno della tua area di studio) per emettere giudizi che includono una riflessione su argomenti rilevanti di natura sociale, scientifica o etica
- ♦ Trasmettere informazioni, idee, problemi e soluzioni a un pubblico specializzato e non specializzato
- ♦ Sviluppare quelle capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un alto grado di autonomia





## Competenze specifiche

---

- ♦ Spiegare l'evoluzione dell'implantologia
- ♦ Descrivere e analizzare l'anatomia del complesso cranio-mascellare e la biologia dell'osteointegrazione
- ♦ Eseguire la raccolta dei dati e l'esame del paziente per la preparazione di una corretta anamnesi medica
- ♦ Identificare i farmaci necessari per il trattamento dell'impianto
- ♦ Sapere come applicare le tecniche radiologiche per la diagnosi implantologia
- ♦ Descrivere ed eseguire la presa d'impronta di pazienti con impianti osteointegrati e la fusione di impronte prese su impianti dentali
- ♦ Saper assemblare casi clinici in articolatore
- ♦ Eseguire la regolazione oclusale delle protesi su impianti
- ♦ Spiegare i parametri estetici e adattarli ad ogni paziente
- ♦ Capire i meccanismi biologici della formazione dell'osso
- ♦ Capire e applicare la rigenerazione ossea guidata da membrane e osso liofilizzato, la tecnica di ottenere plasma ricco di fattori di crescita
- ♦ Eseguire le tecniche chirurgiche di rialzo della mascella, sia lateralmente che per via crestale
- ♦ Eseguire l'implantologia post-estrattiva immediata
- ♦ Eseguire la tecnica di prelievo di innesti ossei dal ramo mandibolare e dalla sinfisi
- ♦ Definire l'applicazione degli impianti transitori
- ♦ Collegare l'implantologia con le patologie mediche del paziente e il resto di specialità odontoiatriche
- ♦ Gestire situazioni cliniche complesse ed impegnative dal punto vista estetico e funzionale
- ♦ Applicare tecniche chirurgiche per ottenere la stabilità dell'impianto primario
- ♦ Applicare le conoscenze a denti singoli, ponti parziali e restauri con carico immediato
- ♦ Eseguire la regolazione oclusale necessaria a carico immediato
- ♦ Diagnosticare le alterazioni parodontali degli impianti
- ♦ Applicare le tecniche di aumento della cresta alveolare dei tessuti molli e la chirurgia parodontale pre-protetica
- ♦ Padroneggiare le tecniche di lembo mucoperiostico, innesto gengivale senza epitelio e di connettivo, di innesto pediculato e di chirurgia parodontale estetica
- ♦ Capire le tecniche di manutenzione perimplantare
- ♦ Sapere come cerare l'anatomia ideale dei denti
- ♦ Sapere come fare le piastre di altezza necessarie per la riabilitazione protesica
- ♦ Applicare le tecniche necessarie per la produzione di modelli di lavoro
- ♦ Descrivere le procedure chirurgiche in una e due fasi, preparare il campo chirurgico e padroneggiare i protocolli di sterilizzazione

# 05

## Direzione del corso

TECH ha riunito una direzione e un personale docente con una vasta esperienza professionale nel campo dell'odontoiatria. Ciò si riflette nel programma *ad hoc* per questo titolo. Inoltre, grazie alla sua qualità umana e vicinanza, sarai in grado di risolvere qualsiasi dubbio sul contenuto del programma, raggiungendo così il successo dei tuoi obiettivi di aggiornamento.





“

*Affidati a un gruppo di professionisti  
che saranno disponibili a rispondere  
alle tue domande in ogni momento"*

## Direttore Ospite Internazionale

Come uno dei membri più importanti del campo odontoiatrico, il Dottor Howard C. Tenenbaum ha tenuto conferenze a livello internazionale su argomenti diversi come il **Dolore Orofaciale**, la **Biologia Cellulare Ossea** o il **trattamento delle Malattie Parodontali Refrattarie**. I suoi riconoscimenti sono molteplici, incluse **menzioni come Fellowship** da parte dell'International College of Dentist, Academy of Dentistry International, American College of Dentist e la Pierre Fauchard Academy.

Inoltre, ha ricevuto **diversi premi sia per il suo lavoro di ricercatore**, distinto da Johnson & Johnson, come per il suo **Insegnamento** al Mount Sinai Hospital. Precisamente la sua ricerca odontoiatrica ha un **indice H di 52**, con **migliaia di citazioni dai suoi articoli**, evidenziando il suo lavoro nello studio degli effetti del resveratrolo sullo Stress Ossidativo durante la Parodontite Sperimentale nei ratti sottoposti a inalazione di fumo di sigaretta.

Combina le sue responsabilità accademiche come **Professore di Odontoiatria** presso l'Università di Toronto con il suo lavoro di **Specialista in Odontoiatria** presso il Mount Sinai Hospital in Canada. Presso questo ospedale ha ricoperto diverse posizioni dirigenziali, tra cui quella di Responsabile della Ricerca nel Servizio Odontoiatrico e di responsabile del servizio odontoiatrico. Nel corso della sua carriera ha fatto parte di vari comitati e associazioni, tra cui i comitati editoriali di The Open Orthopaedics Journal e The Open Journal of Dentistry.



## Dott. Tenenbaum, Howard C.

---

- ♦ Capo Reparto di Ricerca del Mount Sinai Hospital Dental Service, Mount Sinai Hospital, Toronto, Canada
- ♦ Professore di Odontoiatria presso l'Università di Toronto, Canada
- ♦ Professore di Parodontologia presso l'Università di Tel Aviv, Israele
- ♦ Professore di Parodontologia presso l'Università di Manitoba, Canada
- ♦ Specialista presso il Princess Margaret Hospital, Toronto, Canada
- ♦ Responsabile di Odontoiatria, Ospedale Mount Sinai, Toronto, Canada
- ♦ Consulente della Food and Drug Administration (FDA), Stati Uniti
- ♦ Vicepresidente del Comitato consultivo federale per l'assistenza Odontoiatrica del Canada
- ♦ Dottorato in Biologia Orale presso l'Università di Toronto, Canada
- ♦ Dottorato in Chirurgia Dentale presso l'Università di Toronto, Canada
- ♦ Diploma in Parodontologia, Università di Toronto, Canada
- ♦ Tirocinio presso la International College of Dentists
- ♦ Tirocinio presso la Academy of Dentistry International
- ♦ Tirocinio presso l'American College of Dentists
- ♦ Tirocinio presso il Pierre Fauchard Academy
- ♦ Membro di: Consiglio Editoriale della rivista The Open Orthopaedics Journal, Consiglio Editoriale della rivista The Open Journal of Dentistry, Collegio dei Revisori per il programma delle Cattedre di Ricerca del Canada del CIHR, Associazione Dentale Canadese, Associazione Canadese e Internazionale di Ricerca Odontoiatrica, Società Americana di Ricerca Ossea e Minerale, Accademia Americana di Parodontologia e Società dei Parodontologi dell'Ontario

“

*Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”*

## Direzione



### Dott. García-Sala Bonmatí, Fernando

- ◆ Dentista Specializzato in Riabilitazione, Parodontologia e Implantologia Orale Avanzata presso la Clinica Ilzarbe García Sala
- ◆ Co-direttore del Master in Implantologia Orale Avanzata presso l'Università Europea di Valencia (UEV)
- ◆ Professore associato presso il Dipartimento di Stomatologia dell'Università di Valencia
- ◆ Docente di Patologia Chirurgica Orale presso l'UEV
- ◆ Master Universitario in Implantologia Orale Avanzata conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Formazione in Chirurgia Mucogengivale, tenuta dal Dott. Zucchelli presso l'Università di Bologna
- ◆ Formazione in Rigenerazione Ossea del Dott. Urban a Budapest, Ungheria
- ◆ Certificato in Avanzamenti in Implantologia e Riabilitazione Orale dalla Facoltà di Odontoiatria dell'Università di New York
- ◆ Laurea in Odontoiatria
- ◆ Membro di: ITI (International Team Implantology) e Società Spagnola di Protesi Stomatologica ed Estetica (SEPES)

## Personale docente

### Dott. Barberá Millán, Javier

- ◆ Specialista in Chirurgia Orale e Implantologia presso Implant Clinics
- ◆ Chirurgo Orale e Implantologo presso la Clinica dentale Dott.ssa Ana Gascón
- ◆ Master in Chirurgia e Implantologia Orale presso la UCV
- ◆ Esperto in Implantologia Orale Avanzata
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'UCV
- ◆ Docente e Ricercatore del Master Universitario in Chirurgia Orale e Implantologia dell'UCV

### Dott. Rodríguez-Bronchú, Javier

- ◆ Direttore Sanitario di RB Clínica Odontológica
- ◆ Specialista in Chirurgia e Implantologia Orale Avanzata
- ◆ Master Universitario in Implantologia Orale Avanzata presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master in Concetti attuali dell'Odontoiatria Americana: Avanzamenti in Implantologia e Riabilitazione Orale presso il New York College of Dentistry
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera

**Dott. Cabo Nadal, Alberto**

- ◆ Odontoiatra Specialista in Implantologia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'università di Valencia(UV)
- ◆ Master in Riabilitazione Protesica e Implantologia dell'UV
- ◆ Corso Universitario in Protesi Dentale
- ◆ Formazione Continua in Chirurgia, Protesi implantare e Riabilitazione Orale
- ◆ Professore Responsabile della Pratica Clinica Odontoiatrica dell'Università Europea di Valencia
- ◆ Membro della Società Spagnola di Protesi Stomatologica e Estetica (SEPES)

**Dott. Plaza Espinosa, Andrés**

- ◆ Odontoiatra Specializzato in Implantologia Orale
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Medicina e Chirurgia Orale presso l'Università di Valencia (UV)
- ◆ Master Universitario in Scienze Odontologiche dell'UV
- ◆ Master in Protesi Dentale presso l'UV
- ◆ Professore associato di Protesi II presso la Facoltà di Odontoiatria dell'UV
- ◆ Docente Collaboratore del Master in Protesi Dentale presso l'UV

**Dott. Sierra Sánchez, José Luis**

- ◆ Dentista specialista in Chirurgia Implantare, Parodontologia e Riabilitazione Orale in Centri di Odontoiatria Comprensoriale
- ◆ Master Universitario in Implantologia Orale Avanzata conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Certificato in Chirurgia Orale e Implantologia presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Programma di Specializzazione Continua in Implantologia Istituto di Biotecnologie BTI

**Dott. Brotons Oliver, Alejandro**

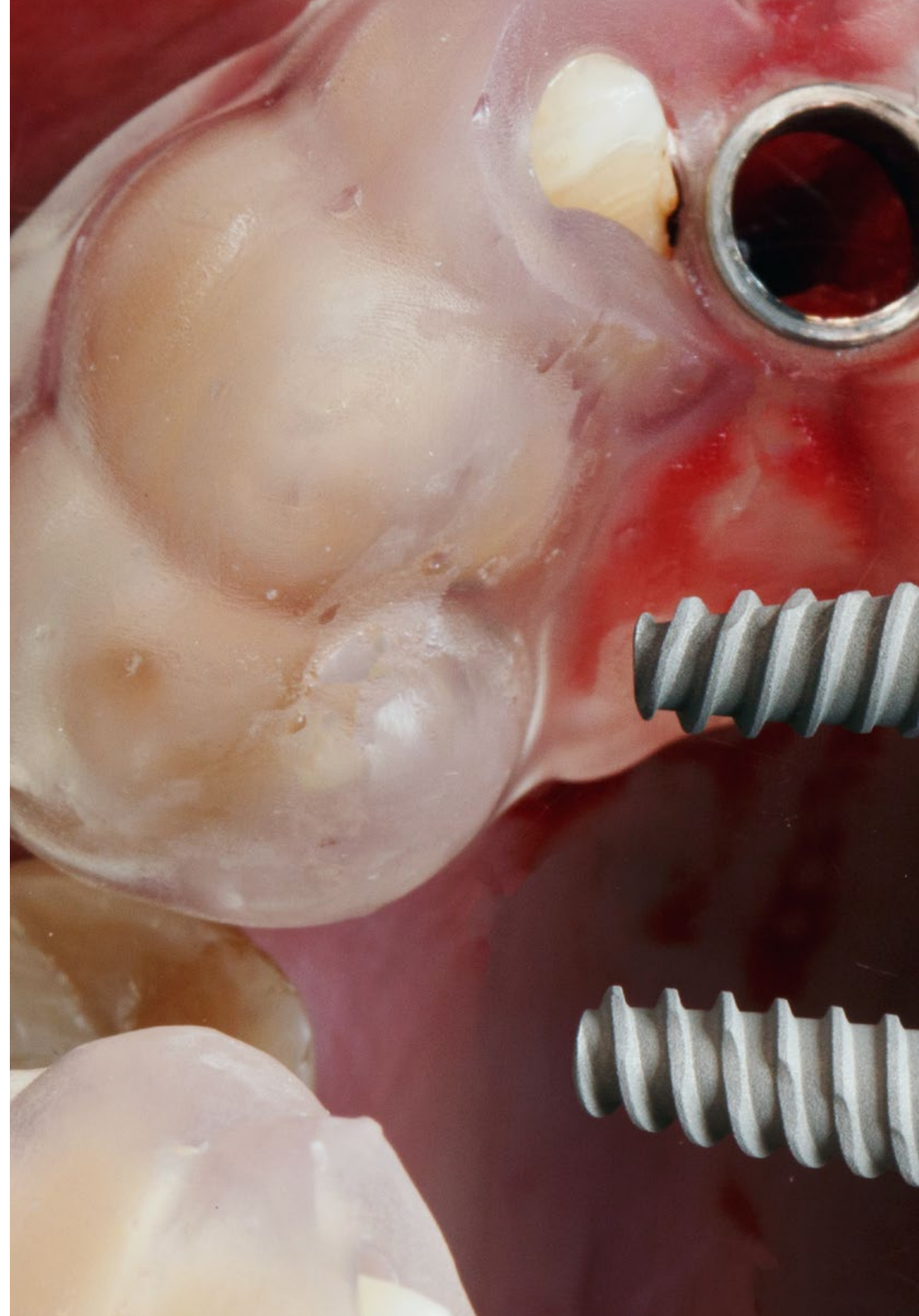
- ◆ Specialista in Chirurgia, Parodontologia e Impianti
- ◆ Direttore del dipartimento di Odontoiatria dell'Università Europea di Valencia (UEV)
- ◆ Direttore del Master in Implantologia Orale Avanzata presso l'UEV
- ◆ Dottore in Odontoiatria presso l'Università di Valencia (PhD)
- ◆ Master in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Valencia
- ◆ Specializzazione in Rigenerazione Ossea del Dott. Urban a Budapest, Ungheria
- ◆ Certificato in Advances in Implant Dentistry and Oral Rehabilitation presso la New York University School of Dentistry
- ◆ Laurea in Odontoiatria
- ◆ Membro SECIB e SEPES

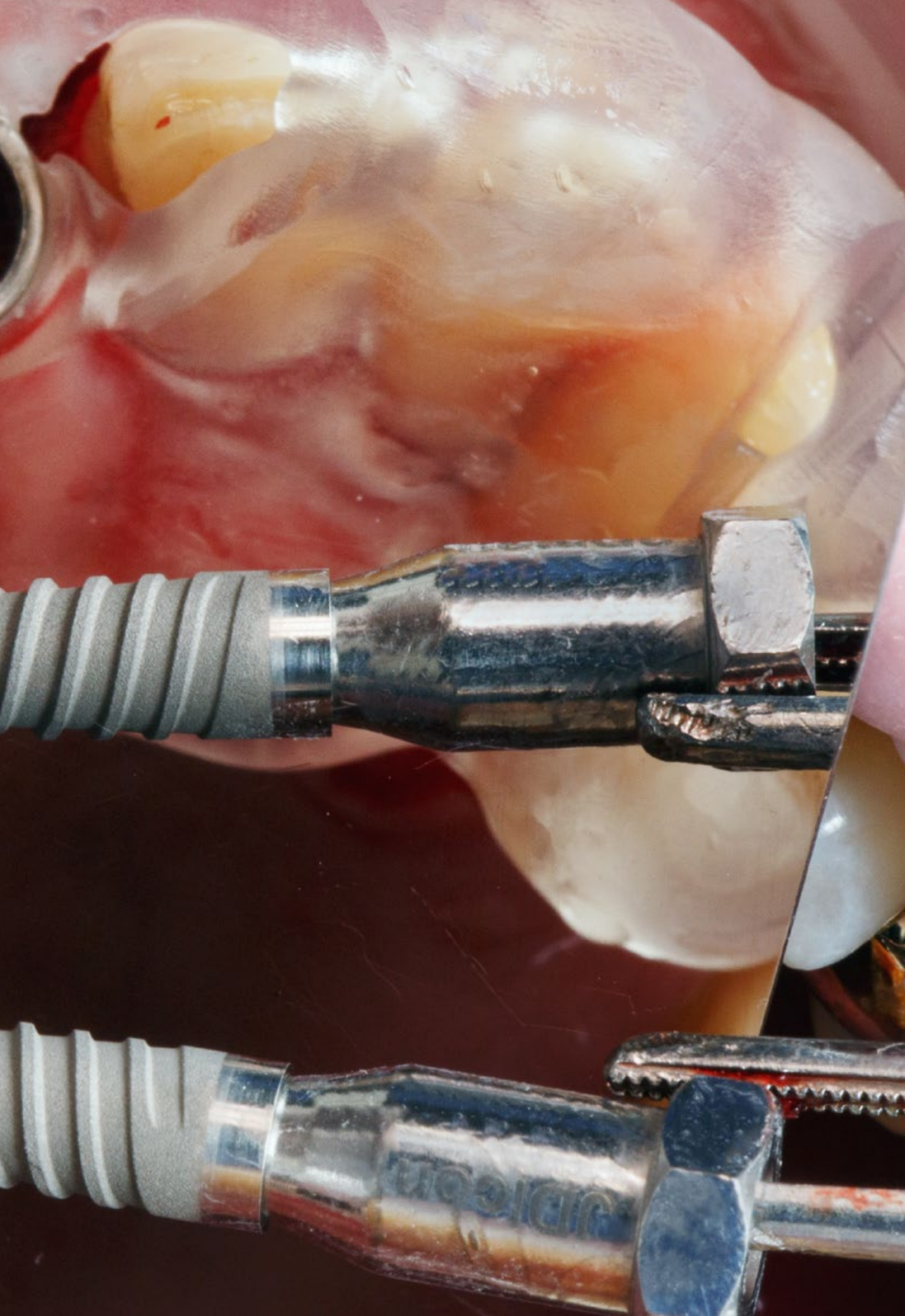
**Dott. De Barutell Castillo, Alfonso**

- ◆ Specialista in Protesi Estetica e Protesi Implantare
- ◆ Professore associato della materia Protesi Dentale I
- ◆ Docente del Master in Protesi Dentale
- ◆ Master in Protesi Dentale e Implantoprotesi presso l'Università di Valencia
- ◆ Membro della Società Spagnola di Protesi Dentaria (SEPES)
- ◆ Soggiorni clinici a San Sebastian, Madrid, Lisbona e New York
- ◆ Laurea in Odontoiatria

**Dott.ssa Manzanera Pastor, Ester**

- ◆ Dentista Specialista in Chirurgia, Implantologia e Odontoiatria Estetica presso la Clinica Dentale Manzanera
- ◆ Direttrice del Master Universitario in Implantologia Orale Avanzata dell'Università Europea di Valencia (UEV)
- ◆ Coordinatrice della Scuola Online SEPES
- ◆ Docente di Patologia Chirurgica presso l'UEV
- ◆ Docente del Master in Protesi presso la Facoltà in Odontoiatria dell'Università di Valencia (UV)
- ◆ Master Universitario in Scienze Odontoiatriche
- ◆ Master in Odontoiatria Integrata, Implantologia e Biomateriali presso l'Università di Murcia
- ◆ Master in Implantologia Avanzata presso l'Università di Murcia
- ◆ Master in Scienze Odontologiche dell'UV
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'UV
- ◆ Membro del Consiglio della Società Spagnola di Protesi Stomatologica e Estetici (SEPES)
- ◆ Membro del Consiglio di Amministrazione del Centro di Studi Odontostomatologici di Valencia





“

*Cogli l'opportunità per conoscere gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"*

# 06

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Master Semipresenziale è stato realizzato da un eccellente team di insegnanti, composto da professionisti specializzati in Implantologia e Chirurgia Orale. Ciò consentirà allo specialista di approfondire l'approccio alle diverse patologie orali, alle tecniche chirurgiche più efficaci e alla procedura per la realizzazione di impianti. Questo aggiornamento fornirà le risorse didattiche multimediali, disponibili 24 ore al giorno, da qualsiasi dispositivo connesso a internet. Inoltre, grazie al tirocinio educativo pratico, il professionista sarà in grado di applicare direttamente, in un ambiente reale, i concetti visti in questo programma.





(N) Nasion  
(S) Sella Turcica  
(B)  
Center of upper incisor

Name	Pre-Op
SNA	78
SNB	
ANB	

“

*Grazie al metodo Relearning, potrai avanzare in modo naturale nel programma, riducendo anche le lunghe ore di studio e memorizzazione"*

## Modulo 1. Diagnosi

- 1.1. Storia clinica: prima visita, anamnesi e aspettative del paziente
- 1.2. Valutazione medica del paziente chirurgico
  - 1.2.1. Test complementari in implantologia e chirurgia orale
- 1.3. Pazienti con malattie a rischio in implantologia e chirurgia: considerazioni mediche e gestione dentale
  - 1.3.1. Il paziente diabetico
  - 1.3.2. Il paziente immunodepresso
  - 1.3.3. Il paziente anticoagulato
  - 1.3.4. Il paziente compromesso dal punto di vista medico: i bifosfonati
- 1.4. Tecniche di anestesia in chirurgia e implantologia
  - 1.4.1. Farmaci
  - 1.4.2. Tecniche di anestesia loco-regionale in chirurgia e implantologia
- 1.5. Sedazione e anestesia generale

## Modulo 2. Patologia chirurgica orale

- 2.1. Ritenzione dei denti
  - 2.1.1. Concetto, eziologia e possibilità terapeutiche
- 2.2. Terzo molare incluso
  - 2.2.1. Patologia e manifestazioni cliniche
  - 2.2.2. Diagnosi e trattamento
- 2.3. Patologia e trattamento dei canini inclusi
  - 2.3.1. Diagnosi
  - 2.3.2. Trattamento chirurgico
  - 2.3.3. Trattamento chirurgico e ortodontico
- 2.4. Chirurgia preprotetica: Tecniche per i tessuti molli e duri
  - 2.4.1. Tecniche dei tessuti molli
  - 2.4.2. Tecniche per i tessuti duri
- 2.5. Chirurgia periapicale
  - 2.5.1. Materiali
  - 2.5.2. Tecniche

## Modulo 3. Pianificazione dell'impianto

- 3.1. Esame extra e intraorale
  - 3.1.1. Esame extraorale: simmetria, terzi facciali, parametri estetici extraorali
  - 3.1.2. Esame intraorale: tessuti duri, tessuti molli, occlusione e ATM
- 3.2. Presa d'impronta e modelli di studio in implantologia
  - 3.2.1. Materiali e tecniche di impronta nella diagnosi implantare
  - 3.2.2. Arco facciale e montaggio su articolatore semi-regolabile
- 3.3. Ceratura diagnostica e stecche radiologiche
  - 3.3.1. Tecniche di ceratura e considerazioni cliniche
  - 3.3.2. Stecche radiologiche: classificazione e preparazione in laboratorio
- 3.4. Diagnosi radiologica in implantologia
  - 3.4.1. Classificazione delle tecniche
  - 3.4.2. Pianificazione 2D
  - 3.4.3. Tomografia computerizzata a fascio conico (CBCT): software di pianificazione
- 3.5. Documentazione fotografica in implantologia
- 3.6. Presentazione del piano di trattamento: Strategie

## Modulo 4. Implantologia e osteointegrazione

- 4.1. Rassegna storica e terminologia generica degli impianti dentali
  - 4.1.1. Evoluzione dell'Implantologia fino al XXI secolo
  - 4.1.2. Terminologia generica degli impianti dentali: componenti e nomenclatura
- 4.2. Biologia dell'osteointegrazione
  - 4.2.1. Fase infiammatoria
  - 4.2.2. Fase proliferativa
  - 4.2.3. Fase di maturazione
  - 4.2.4. Osteogenesi a contatto e a distanza
- 4.3. Anatomia in implantologia
  - 4.3.1. Anatomia della mascella superiore
  - 4.3.2. Anatomia della mandibola
- 4.4. Istologia del tessuto osseo, del parodonto e del tessuto peri-implantare
- 4.5. Disponibilità ossea in implantologia
- 4.6. Preparazione del campo chirurgico, sterilizzazione e protocolli di premedicazione
  - 4.6.1. Preparazione dell'armadio
  - 4.6.2. Asepsi chirurgica del paziente: premedicazione
  - 4.6.3. Asepsi chirurgica del chirurgo e degli assistenti

**Modulo 5. Tecnica chirurgica di base in implantologia**

- 5.1. Tecniche di incisione in implantologia
  - 5.1.1. Incisioni in pazienti totalmente edentuli
  - 5.1.2. Incisioni in pazienti parzialmente edentuli
  - 5.1.3. Incisioni nel settore estetico
  - 5.1.4. Incisioni nelle tecniche di rigenerazione ossea guidata
  - 5.1.5. *Flapless*
- 5.2. Strumentazione chirurgica. Distacco, separazione e regolazione delle ossa
- 5.3. Tecniche di fresatura in implantologia
  - 5.3.1. Trapani e componenti dei vassoi chirurgici
  - 5.3.2. Fresatura sequenziale
  - 5.3.3. Fresatura biologica
- 5.4. Impianti a uno stadio e impianti a due stadi
- 5.5. Sutura in implantologia
  - 5.5.1. Strumenti e materiali di sutura
  - 5.5.2. Tecniche di sutura

**Modulo 6. Biomateriali e rigenerazione ossea guidata**

- 6.1. Tipi di innesti ossei e meccanismi biologici di formazione dell'osso
  - 6.1.1. Classificazione, vantaggi e svantaggi
  - 6.1.2. Osteogenesi, osteoconduzione e osteoinduzione
- 6.2. Innesti di osso autologo: mento e ramo mandibolare
- 6.3. Altri biomateriali nella rigenerazione ossea
  - 6.3.1. Innesti omologhi
  - 6.3.2. Innesti eterologhi
  - 6.3.3. Innesti alloplastici
  - 6.3.4. Plasma ricco in fattori di crescita
- 6.4. Membrane nella rigenerazione ossea guidata:
  - 6.4.1. Membrane non riassorbibili
  - 6.4.2. Membrane riassorbibili

**Modulo 7. Rialzo del seno mascellare**

- 7.1. Diagnosi e richiamo anatomico del seno mascellare
- 7.2. Tecnica di rialzo del seno mascellare tramite approccio crestale
  - 7.2.1. Rialzo sinusale con tecnica osteotomica
  - 7.2.2. Rialzo del seno crestale minimamente invasivo
    - 7.2.2.1. Kit di fresatura atraumatica
    - 7.2.2.2. Tecnica del palloncino
- 7.3. Tecnica di rialzo sinusale tramite approccio laterale
  - 7.3.1. Descrizione della tecnica *step by step*
  - 7.3.2. *Sistemi piezoelettrici*
  - 7.3.3. *Biomateriali nel rialzo del seno mascellare*

**Modulo 8. Implantologia immediata**

- 8.1. Impianti Post-estrattivi
  - 8.1.1. Aspetti chirurgici degli impianti immediati
    - 8.1.1.1. Impianto immediato
    - 8.1.1.2. Impianto precoce
- 8.2. Impianti immediati dei settori posteriori
- 8.3. Estetica immediata
  - 8.3.1. Trasmissione del profilo di emergenza
  - 8.3.2. Provvisorio immediato

**Modulo 9. Tecniche chirurgiche avanzate in Implantologia**

- 9.1. Espansione della cresta
  - 9.1.1. Espansione della cresta con strumentazione manuale
  - 9.1.2. Espansione della cresta con espansori motorizzati
- 9.2. Impianti pterigoidei
- 9.3. Impianti zigomatici
- 9.4. Trattamento implantare senza innesto
  - 9.4.1. Impianti corti
  - 9.4.2. L'impianto stretto
  - 9.4.3. Impianti ad angolo

## Modulo 10. Parodontologia applicata al trattamento del paziente con impianti

- 10.1. Concetti di base della parodontologia applicati al paziente con impianti
  - 10.1.1. Diagnosi parodontale
  - 10.1.2. Prognosi e piano di trattamento
- 10.2. Procedure mucogengivali per aumentare il tessuto cheratinizzato
  - 10.2.1. Innesto gengivale libero
  - 10.2.2. Innesti bilaminari
- 10.3. Procedure mucogengivali per aumentare il volume di tessuto connettivo
  - 10.3.1. Innesti liberi sottoepiteliali
  - 10.3.2. Innesti peduncolati
- 10.4. Tecniche di conservazione della cresta alveolare
- 10.5. Manutenzione in implantologia
  - 10.5.1. Tecniche di igiene
  - 10.5.2. Revisioni e manutenzione in implantologia

## Modulo 11. Protesi su impianti

- 11.1. Il restauro come guida al trattamento implantare complessivo
  - 11.1.1. Nomenclatura
- 11.2. Presa d'impronta in implantologia: Modelli di lavoro
  - 11.2.1. Materiali d'impronta in implantologia
  - 11.2.2. Tecniche di stampa: stampa su vassoio aperto o chiuso
  - 11.2.3. Colatura di stampe e ottenimento del modello di lavoro
- 11.3. Selezione di pilastri in implantologia
  - 11.3.1. Pilastri preformati
  - 11.3.2. Pilastri combustibili
  - 11.3.3. Pilastri *Cad-Cam*
  - 11.3.4. *Protesi dirette all'impianto o transepiteliali*

- 11.4. Materiali per protesi supportate da impianti
  - 11.4.1. Protesi di porcellana e metallo
  - 11.4.2. Protesi di resina e metallo
  - 11.4.3. Protesi di zirconio
- 11.5. Protesi avvitare vs protesi cementate
  - 11.5.1. Indicazioni
  - 11.5.2. Vantaggi e svantaggi
- 11.6. Rilevamento del colore
  - 11.6.1. Mappa dei colori, guide dei colori e colorimetri
  - 11.6.2. Tecnica di rilevamento del colore
- 11.7. Sequenza clinica protesi implantare su corone singole e ponti parziali

## Modulo 12. Protesi supportate da impianti nel paziente totalmente edentulo

- 12.1. Opzioni di trattamento per il paziente totalmente edentulo
  - 12.1.1. Posizioni chiave dell'impianto
- 12.2. Restauri completi rimovibili
  - 12.2.1. Concetto
  - 12.2.2. Sovradentatura con attacchi singoli
  - 12.2.3. Sovradentatura su barre
  - 12.2.4. Sequenza clinica protesi implantare in pazienti completamente edentuli trattati con sovradentatura
- 12.3. Restauri fissi completi con protesi ibride
  - 12.3.1. Concetto
  - 12.3.2. Materiali: protesi fissa metallo-composito e metallo-resina
  - 12.3.3. Sequenza clinica protesi implantare in pazienti completamente edentuli trattati con protesi ibride
- 12.4. Restauri fissi completi con protesi fisse
  - 12.4.1. Concetto
  - 12.4.2. Materiali: metallo- porcellana- zirconio
  - 12.4.3. Sequenza clinica protesi implantare in pazienti completamente edentuli trattati con protesi fisse

**Modulo 13. Protesi supportate da impianti nel settore estetico anteriore**

- 13.1. Problemi del dente singolo anteriore
- 13.2. Estetica nella riabilitazione orale con impianti dentali
  - 13.2.1. Estetica rosa
  - 13.2.2. Estetica bianca
- 13.3. Parametri estetici in implantologia
  - 13.3.1. Forma, colore e dimensioni dei denti
  - 13.3.2. Simmetria gengivale
- 13.4. Trattamento Protesico dell'impianto immediato post-estrazione
  - 13.4.1. Indicazioni e controindicazioni
  - 13.4.2. Gestione dei provvisori nel settore estetico anteriore
  - 13.4.3. Aspetti Protesici della provvisorizzazione immediata nei denti singoli: estetica immediata

**Modulo 14. Chirurgia guidata dal computer e carico immediato**

- 14.1. Introduzione e considerazioni generali sul carico immediato
  - 14.1.1. Parametri e selezione del paziente con carico immediato
- 14.2. Chirurgia guidata dal computer
  - 14.2.1. Software di chirurgia guidata
  - 14.2.2. Stecche chirurgiche guidate: supporto mucoso, dentale e osseo
  - 14.2.3. Componenti chirurgici adattati alla chirurgia guidata dal computer
  - 14.2.4. Tecnica di chirurgia guidata dal computer
- 14.3. Impianti transizionali, impianti come ancoraggio ortodontico e mini impianti
  - 14.3.1. Impianti transizionali
  - 14.3.2. Mini viti e ancoraggio ortodontico con impianti dentali
- 14.4. Aspetti positivi del carico immediato
  - 14.4.1. Carico immediato sugli impianti unitari
  - 14.4.2. Differenze tra casi unitari e casi parziali
  - 14.4.3. Carico istantaneo in incrementi totali

**Modulo 15. Occlusione in Implantologia**

- 15.1. Modelli occlusali in Implantologia
  - 15.1.1. Occlusione nell'edentulia totale
  - 15.1.2. Occlusione nell'edentulia parziale
- 15.2. Stecche occlusali
- 15.3. Aggiustamento occlusale e rettifica selettiva

**Modulo 16. Complicazioni in Implantologia**

- 16.1. Urgenze e complicazioni in chirurgia di impianti: quali sono e come possono essere risolte?
  - 16.1.1. Complicazioni immediata
  - 16.1.2. Complicazioni tardive
- 16.2. Complicazioni protesiche in Implantologia
- 16.3. Complicazioni biologiche: periimplantiti
  - 16.3.1. Concetto
  - 16.3.2. Diagnosi
  - 16.3.3. Trattamento non chirurgico e chirurgico
  - 16.3.4. Consenso informato e implicazioni legali



*Una qualifica che ti permetterà di conoscere le soluzioni più efficaci per le principali complicazioni dentali emerse nei casi di emergenza"*

07

# Tirocinio Clinico

Al termine della fase teorica, il professionista entrerà in un centro clinico di rilievo, dove avrà luogo un tirocinio educativo clinico di 3 settimane. In questo modo, sarà in grado di applicare dal primo giorno le tecniche e le procedure più recenti nel campo dell'Implantologia e Chirurgia Orale.





“

*Avrai l'opportunità di fare una pratica reale e affrontare situazioni reali che richiedono il tuo giudizio per eseguire un innesto dentale"*

L'Implantologia e Chirurgia Orale richiedono indiscutibilmente un'esecuzione pratica da parte dei professionisti, che li conduca al perfezionamento delle tecniche. Ecco perchè questo Master Semipresenziale include un tirocinio educativo pratico in un ambiente clinico prestigioso. Così, per 3 settimane, dal lunedì al venerdì con giornate di 8 ore consecutive, il professionista sarà assistito da uno specialista in questo campo. Ciò ti consentirà di vedere pazienti reali accanto a un team di professionisti di riferimento, applicando i protocolli e le procedure più innovativi in questo settore.

Per tutta la durata del programma, lo studente avrà la possibilità di completare una serie di attività che implicano il miglioramento delle sue abilità chirurgiche e il trattamento dei pazienti che richiedono una protesi dentale. Imparerà anche i protocolli per eseguire una tale operazione e il processo per compilare una cartella clinica.

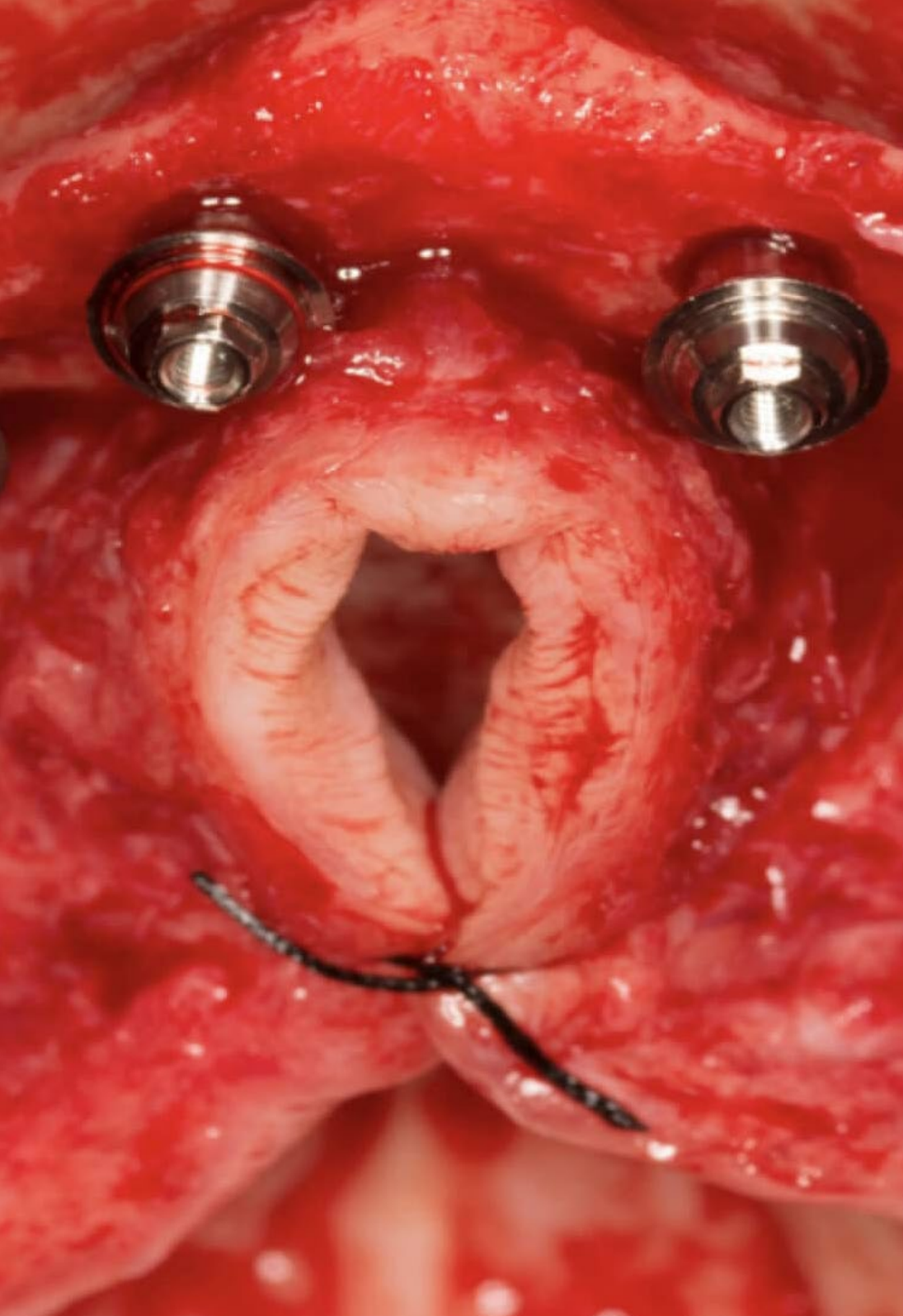
Questa istituzione accademica offre quindi un'esperienza pratica reale e unica, che porterà fin dall'inizio il professionista in un eccellente ambiente clinico, circondato da migliori specialisti. Questo ti permetterà di integrare i nuovi processi di salute, in uno spazio innovativo, dove saranno perfezionate le competenze dei professionisti.

L'insegnamento pratico sarà condotto con la partecipazione attiva dello studente svolgendo le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida degli insegnanti e altri compagni di addestramento che facilitino il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la prassi.

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della formazione e la sua realizzazione sarà soggetta alla disponibilità propria del l'istituto, alla sua normale attività e al loro carico di lavoro, le attività proposte sono le seguenti:



*Un professionista specializzato e con una vasta esperienza ti accompagnerà durante il tirocinio per mostrarti i protocolli chirurgici impiegati nei centri clinici di primo livello"*



Modulo	Attività Pratica
Metodi di diagnosi e pianificazione implantologica	Fornire supporto nella valutazione medica del paziente chirurgico
	Collaborare alla realizzazione di tecniche amnesiche in Chirurgia e Implantologia
	Eseguire sedazione e anestesia generale
	Aiutare a eseguire la scansione extra e intraorale
	Svolgere tecniche di stampa nella diagnosi implantologica
	Eseguire tecniche di ceratura e considerazioni cliniche
	Produrre ghiera radiologiche
	Eseguire diagnosi radiologica in implantologia: pianificazione 2D e tomografia computerizzata a fascio conico (CBTC)
	Preparare il campo chirurgico tenendo conto dei protocolli di sterilizzazione e premedicazione
Tecnica chirurgica di base in implantologia	Collaborare alla realizzazione di tecniche di incisione in implantologia
	Fornire assistenza nell'impiego della tecnica di fresatura in implantologia: fresatura sequenziale e biologica
	Offrire supporto nella realizzazione di tecniche di sutura
	Praticare le diverse alternative chirurgiche utilizzate in implantologia
Tecnica di elevazione di seno mascellare	Contribuire alla diagnosi del seno mascellare
	Eseguire il rialzo sinusale con tecnica osteotomica
	Collaborare all'elevazione del seno minimamente invasiva per via crestale: kit fresato traumatico e palla tecnica
	Offrire supporto nella realizzazione della tecnica di elevazione sinusale per via laterale
Uso di protesi su impianti	Realizzare tecniche di impronta: stampanti a vasca aperta o chiusa
	Praticare riabilitazioni complete rimovibili
	Effettuare riabilitazioni complete fisse con protesi ibride e con protesi fisse
	Utilizzare l'estetica rosa e bianca nella riabilitazione orale con impianti dentali

## Assicurazione di responsabilità civile

La massima preoccupazione di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti che degli altri agenti addetti ai processi di formazione pratica nell'impresa. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante la permanenza presso il centro di tirocinio.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio.



## Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

**1. TUTORAGGIO:** durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

**2. DURATA:** il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

**3. MANCATA PRESENTAZIONE:** in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

**4. CERTIFICAZIONE:** lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

**5. RAPPORTO DI LAVORO:** il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

**6. STUDI PRECEDENTI:** alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

**7. NON INCLUDE:** il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

# 08

## Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

TECH facilita ai professionisti centri di grande prestigio, dove poter realizzare la fase pratica. A tal fine, tiene conto delle attrezzature e degli strumenti utilizzati in tale centro, nonché dell'eccellente personale che lo integra. In questo modo, il professionista avrà la garanzia di accedere a un ambiente clinico che gli permetterà di ottenere l'aggiornamento delle conoscenze che sta cercando.





“

*Hai l'opportunità unica di aggiornarti in un prestigioso centro clinico accuratamente selezionato da TECH”*



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Odontoiatria

### Clínica Go Gaztambide

Paese: Spagna  
Città: Madrid

Indirizzo: Calle de Gaztambide, 52, bajo derecha, 28015 Madrid

Centro di Assistenza Odontoiatrica ed estetica dentale

**Tirocini correlati:**

- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Clínica dental Sainz de Baranda 39

Paese: Spagna  
Città: Madrid

Indirizzo: C/ del Alcalde Sainz de Baranda, 39, 28009 Madrid

Clinica odontoiatrica generale specializzata in protesi, estetica dentale e Parodontologia

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Rivera Odontólogos

Paese: Spagna  
Città: Madrid

Indirizzo: Calle Puentedeume, Av. los Castillos, 6, Local (esquina, 28925 Alcorcón, Madrid)

Clinica odontoiatrica specializzata in Chirurgia Orale, Ortodonzia, Parodonzia e Endodonzia

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

### Centro Odontoclínico Integral

Paese: Spagna  
Città: Madrid

Indirizzo: Calle Puerto de los Leones, 2 Planta primera, oficina 10, 28220 Majadahonda, Madrid

Centro di assistenza odontoiatrica completo

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Dentelis

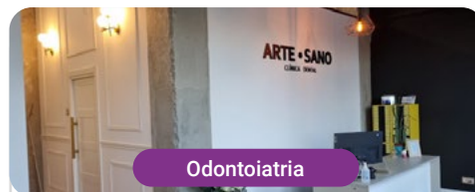
Paese: Spagna  
Città: Madrid

Indirizzo: Av. de la Libertad &, C. Inspector Juan Antonio Bueno, 28924 Alcorcón, Madrid

Clinica di assistenza odontoiatrica con servizi clinici ed estetici

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Arte Sano Dental

Paese: Spagna  
Città: Valencia

Indirizzo: Passeig de la Ciutadella, 11, 46003 Valencia

Centro odontoiatrico specializzato in implantologia e trattamento orale

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Gestione e Direzione di Cliniche Odontoiatriche



Odontoiatria

### Buba Clínicas Dentales

Paese: Spagna  
Città: Madrid

Indirizzo: Calle Villanueva, 33 local derecha, Madrid 28001

Clinica di assistenza clinica per la promozione della salute orale

**Tirocini correlati:**

- Medicina Orale
- Implantologia e Medicina Orale



Odontoiatria

### IMOS Maxilosur

Paese                      Città  
Spagna                    Siviglia

Indirizzo: Calle Fernando IV, 40, 41011 Sevilla

Centro clinico specializzato in igiene orale e diagnostica per immagini

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Centro Médico Dental Orense

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: C. de Orense, 69, 28020 Madrid

Centro di assistenza oro-dentale in adulti e pazienti pediatrici e adolescenti

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Clínica Dental Martínez Sanchinarro

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: C/ Vicente Blasco Ibáñez 19, portal H bajo B, 28050, Madrid

Centro di assistenza oro-dentale e di estetica odontoiatrica

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale  
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Clínica Dental T4 Valdebebas

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: C/ José Antonio Fernández Ordóñez 51, local 2, 28055, Madrid

Centro di assistenza oro-dentale e di estetica odontoiatrica

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale  
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Clínica Milenium Dental Dr. Esquerdo

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: C/ Dr. Esquerdo 10, 28028, Madrid

Centro di assistenza clinica per la promozione della salute oro-dentale

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Grup Dr. Bladé - Clínica Les Corts

Paese                      Città  
Spagna                    Barcellona

Indirizzo: Calle Numancia 94-96, Bajos (08029) Barcelona

Odontoiatria Avanzata e servizi di estetica dentale

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale  
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Grup Dr. Bladé - Clínica Valencia Eixample

Paese                      Città  
Spagna                    Barcellona

Indirizzo: Carrer de Valencia 274, (08007) Barcelona

Odontoiatria Avanzata e servizi di estetica dentale

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale  
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Grup Dr. Bladé - Clínica Sabadell

Paese                      Città  
Spagna                    Barcellona

Indirizzo: Carrer Prat de la Riba 49, 08206, Barcelona

Odontoiatria Avanzata e servizi di estetica dentale

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale  
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Grup Dr. Bladé - Clínica Paris Eixample

Paese	Città
Spagna	Barcellona

Indirizzo: Carrer de Paris 127,  
08036, Barcelona

Odontoiatria Avanzata e servizi di  
estetica dentale

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Clínica Dental Diseño Sonrisa

Paese	Città
Spagna	Almeria

Indirizzo: Av. del Sabinar, 80, 04740 Roquetas de Mar

Centro di assistenza per la salute orale e  
l'estetica

**Tirocini correlati:**

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Sevilla Dental

Paese	Città
Spagna	Siviglia

Indirizzo: C. Reyes Católicos, 15 Derecha,  
41001 Sevilla

Clinica di assistenza clinica per la promozione della  
salute orale

**Tirocini correlati:**

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- Endodonzia e Microchirurgia Apicale



Odontoiatria

### Clínica Dental Los Bermejales

Paese	Città
Spagna	Siviglia

Indirizzo: Avenida Del Reino Unido Local,  
Esquina, C. Colonia, 41012 Sevilla

Centro di assistenza per la salute orale e l'estetica dei  
denti

**Tirocini correlati:**

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- Endodonzia e Microchirurgia Apicale



Odontoiatria

### Clínica Dental Ruzafa

Paese	Città
Spagna	Valencia

Indirizzo: Calle de Pere III el Gran, 8, Bjo.  
Ruzafa, 46005 València, Valencia

Centro di assistenza odontoiatrica ed  
estetica dentale

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Clínica de Implantología Oral

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle de José Alix Alix, 18, 28830, San  
Fernando de Henares, Madrid

Ente di assistenza sanitaria  
ed estetica orale

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Clínica Dr Dopico

Paese	Città
Spagna	Asturie

Indirizzo: C. de la Libertad, 1, 1ºB,  
33180 Noreña, Asturias

Centro di assistenza Odontoiatrica ed estetica dentale

**Tirocini correlati:**

- Odontoiatria Estetica Adesiva
- Gestione e Direzione di Cliniche Odontoiatriche



Odontoiatria

### Generación Dental Clinic

Paese	Città
Spagna	Malaga

Indirizzo: Pl. de la Marina, 2, 2ª planta,  
Distrito Centro, 29015 Málaga

Dental Clinic Generation si occupa di salute orale

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Hospital HM Modelo

Paese                      Città  
Spagna                    La Coruña

Indirizzo: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Tirocini correlati:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Odontoiatria

### Hospital Maternidad HM Belén

Paese                      Città  
Spagna                    La Coruña

Indirizzo: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Tirocini correlati:**

- Aggiornamento in Riproduzione Assistita
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Odontoiatria

### Hospital HM Nou Delfos

Paese                      Città  
Spagna                    Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Tirocini correlati:**

- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Odontoiatria

### Hospital HM Madrid

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Tirocini correlati:**

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Odontoiatria

### Hospital HM San Francisco

Paese                      Città  
Spagna                    León

Indirizzo: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Tirocini correlati:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Odontoiatria

### Hospital HM Regla

Paese                      Città  
Spagna                    León

Indirizzo: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Tirocini correlati:**

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti Minorenni



Odontoiatria

### Hospital HM Montepíncipe

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Tirocini correlati:**

- Cure Palliative
- Medicina Estetica



Odontoiatria

### Hospital HM Torrelodones

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Tirocini correlati:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Odontoiatria

### Hospital HM Vallés

Paese Spagna Città Madrid

Indirizzo: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Tirocini correlati:**

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Odontoiatria

### Policlínico HM Arapiles

Paese Spagna Città Madrid

Indirizzo: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Tirocini correlati:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Odontoiatria Pediatrica



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas La Rosaleda

Paese Spagna Città Malaga

Indirizzo: Paseo Martiricos, Estadio de Fútbol La Rosaleda s/n, 29011 Málaga

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Limonar

Paese Spagna Città Malaga

Indirizzo: Calle la Era, 6, 29016 Málaga

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Castellón

Paese Spagna Città Castellón

Indirizzo: Calle Santa Maria Rosa Molas, 40, 12004 Castellón de la Plana

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas El Ejido

Paese Spagna Città Almeria

Indirizzo: Avenida Ciavieja, 15, 04700 El Ejido

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Playa Serena

Paese Spagna Città Almeria

Indirizzo: Avenida de Playa Serena, 40, 04740 Roquetas de Mar

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Infermieristica in Terapia Intensiva
- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Pontevedra

Paese Spagna Città Pontevedra

Indirizzo: Avenida Eduardo Pondal, 68, 36003 Pontevedra

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Rincón de la Victoria

Paese                      Città  
Spagna                    Malaga

Indirizzo: Avenida de la Torre, 15, 29730 Rincón de la Victoria

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Sevilla

Paese                      Città  
Spagna                    Siviglia

Indirizzo: Calle Enramadilla, 8, 41018 Sevilla

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Torre del Mar

Paese                      Città  
Spagna                    Malaga

Indirizzo: Calle San Andrés, 23, 29740 Torre del Mar

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Torremolinos

Paese                      Città  
Spagna                    Malaga

Indirizzo: Calle Hoyo, 15, 29620 Torremolinos

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Vitoria

Paese                      Città  
Spagna                    Alava

Indirizzo: Avenida Beato Tomás de Zumárraga, 1, 01008 Vitoria

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Madrid Aravaca

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle La Salle, 12, 28023 Madrid

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Universitario Vithas Madrid Arturo Soria

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Universitario Vithas Madrid La Milagrosa

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle Modesto Lafuente, 14, 28010 Madrid

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Fuengirola

Paese                      Città  
Spagna                      Malaga

Indirizzo: Avenida de Ramón y Cajal, s/n,  
29640 Fuengirola

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Granada

Paese                      Città  
Spagna                      Granada

Indirizzo: Plaza Ciudad de los Cármenes, Bajo  
B, s/n, 18013 Granada

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Almería

Paese                      Città  
Spagna                      Almeria

Indirizzo: Carretera del Mami, Km 1,  
04120 Almería

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Infermieristica in Terapia Intensiva
- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione



Odontoiatria

### Hospital Vithas Castellón

Paese                      Città  
Spagna                      Castellón

Indirizzo: Calle Santa Maria Rosa Molas, 25,  
12004 Castellón de la Plana

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Infermieristica in Terapia Intensiva
- Endodonzia e Microchirurgia Apicale



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Lleida

Paese                      Città  
Spagna                      Lérida

Indirizzo: Avenida de Tortosa 4, 25005 Lleida

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Nerja

Paese                      Città  
Spagna                      Malaga

Indirizzo: Calle Antonio Ferrandis, 'Edificio  
Chanquete', 5, 29780 Málaga

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Lleida

Paese                      Città  
Spagna                      Lérida

Indirizzo: Calle Bisbe Torres, 13, 25002 Lleida

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Málaga

Paese                      Città  
Spagna                      Malaga

Indirizzo: Avenida Pintor Sorolla, 2, 29016 Málaga

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Medimar

Paese                      Città  
Spagna                    Alicante

Indirizzo: Avenida de Dénia, 78,  
03016 Alicante

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Ginecologia Oncologica
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Sevilla

Paese                      Città  
Spagna                    Siviglia

Indirizzo: Avenida Plácido Fernández Viagas,  
s/n, 41950 Castilleja de la Cuesta

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Tenerife

Paese                      Città  
Spagna                    Santa Cruz di Tenerife

Indirizzo: Calle Enrique Wolfson, 8, 38006 Santa  
Cruz de Tenerife

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica Estetica



Odontoiatria

### Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre

Paese                      Città  
Spagna                    Valencia

Indirizzo: Calle Valle de la Ballestera, 59,  
46015 Valencia

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Valencia Consuelo

Paese                      Città  
Spagna                    Valencia

Indirizzo: Calle Callosa d'En Sarrià, 12,  
46007 Valencia

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Vigo

Paese                      Città  
Spagna                    Pontevedra

Indirizzo: Via Norte, 48, 36206 Vigo

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Vitoria

Paese                      Città  
Spagna                    Alava

Indirizzo: Calle Beato Tomás de Zumárraga, 10,  
01008 Vitoria-Gasteiz

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- Implantologia Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Hospital Vithas Xanit Internacional

Paese                      Città  
Spagna                    Malaga

Indirizzo: Avenida de los Argonautas, s/n,  
29631 Benalmádena

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Aguas Vivas

Paese	Città
Spagna	Valencia

Indirizzo: Carretera Alzira-Tavernes de Valldigna, CV-50 Km 11, 46740 Carcaixent

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Alicante

Paese	Città
Spagna	Alicante

Indirizzo: Plaza Dr. Gómez Ulla, 15, 03013 Alicante

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- Implantologia Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Pérez Llanes Clínica Dental

Paese	Città
Spagna	Murcia

Indirizzo: Av. Miguel Ángel Blanco, N°28, 1°C, 30010 Murcia

Pérez Llanes Studio Dentistico specializzato in Implantologia, Chirurgia Orale e Protesi

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Hospital Vithas Granada

Paese	Città
Spagna	Granada

Indirizzo: Avenida de Santa María de la Alhambra, 6, 18008 Granada

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital Vithas Las Palmas

Paese	Città
Spagna	Las Palmas

Indirizzo: Calle León y Castillo, 292, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### CEOS-Formación en Implantología

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle de Canarias, 7, 28045 Madrid

CEOS-Formazione in Implantologia è una clinica specializzata in implantologia basata sull'eccellenza clinica e metodologie esigenti

**Ambiti pratici di competenza:**

- Direzione di Cliniche Dentali
- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Relaxdent

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle Suero de Quiñones, 7, 28002 Madrid

La clinica Relaxdent più di 30 anni in Implantologia Orale

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

### Sanilux

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. del Diamante, 29, 28021 Madrid

Centro di riferimento in Ortodonzia, Impianti ed Estetica

**Tirocini correlati:**

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Clínica Dental Doctores Pina

Paese                      Città  
Spagna                    Barcellona

Indirizzo: Travessera de les Corts,  
82, 08028 Barcelona

anni di esperienza in 40 Clínica Dental Pina con oltre  
trattamenti odontoiatrici

#### Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Medicina Estetica Completa per Odontoiatri



Odontoiatria

### Clínica Lledó

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle del Príncipe de Vergara,  
97, 28006 Madrid

Clínica Lledó è un centro specializzato in  
implantologia ed estetica adesiva

#### Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale



Odontoiatria

### Instituto Dental Espinassi & Happy Smile Clinic

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle de Goya, 99 escalera  
A, 1D, 28009 Madrid

20 anni di esperienza impegnata  
nell'assistenza sanitaria orale

#### Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Doctores Dental Plaza Castilla

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Juan Ramón Jiménez,  
28, 28036 Madrid

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

#### Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Doctores Dental Puerta Bonita

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Camino Viejo de Leganés,  
181, 28025 Madrid

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto  
Dentale

#### Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Doctores Dental San Fernando de Henares

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Eugenia de Montijo s/n, 28830  
San Fernando de Henares, Madrid

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

#### Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Doctores Dental Torrejón de Ardoz

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Carretera de la base 15,  
28850 Torrejón de Ardoz, Madrid

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto Dentale

#### Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Instituto Oftalmológico Vithas EuroCanarias

Paese                      Città  
Spagna                    Las Palmas

Indirizzo: Calle León y Castillo, 211, 35005 Las  
Palmas de Gran Canaria

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

#### Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica in Terapia Intensiva
- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione



Odontoiatria

### Vithas Centro Médico

Paese                      Città  
Spagna                      Lérida

Indirizzo: Calle de les Astes de Sant Macari,  
3, 25300 Tàrrega

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

#### Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Hospital HM Sanchinarro

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna

#### Tirocini correlati:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Odontoiatria

### Hospital HM Puerta del Sur

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Av. Carlos V, 70, 28938,  
Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna

#### Tirocini correlati:

- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Odontoiatria

### Opal Dental Clinic

Paese                      Città  
Spagna                      Barcellona

Indirizzo: Passeig de Sant Joan 119,  
08037 Barcelona

Studio dentistico specializzato in trattamenti dentali,  
soluzioni estetiche e impianti

#### Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

### Dental Rojas

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Avenida Doctor García Tapia  
157, 28030 Moratalaz

Dental Rojas è una struttura clinica specializzata in  
Implantologia, Chirurgia Orale, Estetica e Ortodonzia

#### Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Endodonzia e Microchirurgia Apicale



Odontoiatria

### Policlinico HM Cruz Verde

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807,  
Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna

#### Tirocini correlati:

- Podologia Clinica Avanzata
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica



Odontoiatria

### Centro Médico Vithas Alzira

Paese                      Città  
Spagna                      Valencia

Indirizzo: Gran Via Comunitat Valenciana, 4,  
46600 Alzira

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

#### Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Vithas Internacional

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Calle Arturo Soria, 107, 28043 Madrid

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

#### Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

### Doctores Dental Algete

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle San Roque, 16,  
28110 Algete, Madrid

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto  
Dentale

**Tirocini correlati:**

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Doctores Dental Guadalajara Azuqueca

Paese                      Città  
Spagna                    Guadalajara

Indirizzo: C. Cam. de la Barca, 15, 19200  
Azuqueca de Henares, Guadalajara

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto  
Dentale

**Tirocini correlati:**

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Doctores Dental Santa Bárbara

Paese                      Città  
Spagna                    Toledo

Indirizzo: Avenida Santa Bárbara,  
35, 45006 Toledo

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto  
Dentale

**Tirocini correlati:**

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Salud Dental Blanco Carabanchel Alto

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle del Sitio de el Escorial,  
1, 28054 Madrid

In Salute Dentale Blanco Carabanchel Alto danno priorità  
alla tua salute, sicurezza e benessere

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale
- MBA in Direzione di Cliniche Dentali



Odontoiatria

### Salud Dental Blanco Carabanchel Bajo

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle de Antonio de Leyva,  
6, 28019 Madrid

In Salute Dentale Blanco Carabanchel Basso danno  
priorità alla tua salute, sicurezza e benessere

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale
- MBA in Direzione di Cliniche Dentali



Odontoiatria

### Salud Dental Blanco Lucero

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle de Higueras, 49, 28011 Madrid

In Salute Dentale Blanco Lucero priorità alla tua salute,  
sicurezza e benessere

**Tirocini correlati:**

- Implantologia e Chirurgia Orale
- MBA in Direzione di Cliniche Dentali



Odontoiatria

### Doctores Dental Talavera de la Reina

Paese                      Città  
Spagna                    Toledo

Indirizzo: Paseo Muelle, 41, 45600  
Talavera de la Reina, Toledo

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto  
Dentale

**Tirocini correlati:**

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Doctores Dental Talavera Hospital

Paese                      Città  
Spagna                    Toledo

Indirizzo: Avda. Constitución, 18,  
45600 Talavera de la Reina, Toledo

Clinica odontoiatrica specializzata in Impianto  
Dentale

**Tirocini correlati:**

- Protesi Dentarie
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

### Ergodent

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Pl. de España, S/N, 28801  
Ergodent, Madrid

Clinica specializzata in Odontoiatria, Chirurgia,  
Radiologia Dentale

#### Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale  
Odontoiatria Digitale



Odontoiatria

### Gross Dentistas

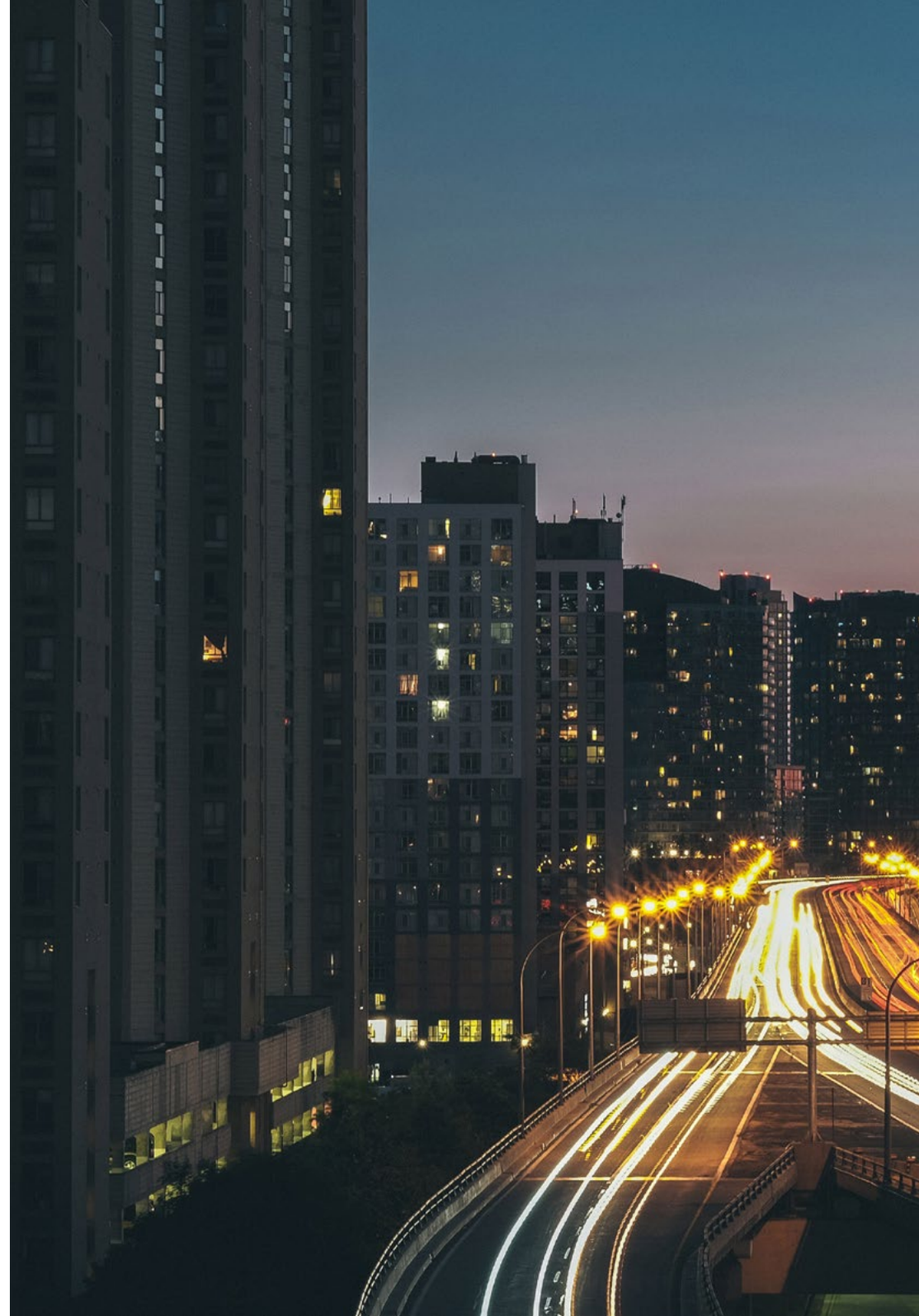
Paese                      Città  
Spagna                    Malaga

Indirizzo: Paseo Reding, 9, 5º, 29016 Málaga

Gross migliora la salute dentale offrendo un'assistenza  
attenta e personalizzata

#### Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale







Odontoiatria

### Dental Perfect Eduardo Molina

Paese Città  
Messico Città del Messico

Indirizzo: Av. Victoria Oriente N. 4010 Esquina Av. Ing. Eduardo Molina. Col. Gertrudis Sánchez 2a Sección del Gustavo a Madero. CP. 07830

Catena di centri specializzati in Odontoiatria e nelle sue molteplici specialità cliniche.

#### Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

### Dental Perfect Circuito Interior

Paese Città  
Messico Città del Messico

Indirizzo: Av. Instituto Técnico Industrial no. 63 col. Santa María la Ribera. del. Cuauhtemoc C.P 6400 CDMX

Catena di centri specializzati in Odontoiatria e nelle sue molteplici specialità cliniche.

#### Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

### Dental Perfect Tenayuca

Paese Città  
Messico Messico

Indirizzo: Av. Tlalnepantla N° 212. Col. Valle Ceylan. C.P. 54150 EDOMEX entre Av. Jesús Reyes Heróles y Calle Aguascalientes

Catena di centri specializzati in Odontoiatria e nelle sue molteplici specialità cliniche.

#### Tirocini correlati:

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

### Dental Perfect Gustavo Baz

Paese Città  
Messico Messico

Indirizzo: Av. Xocoyahualco Tlalnepantla N° 44, local A, Col. Gustavo Baz. CP. 54080 Edomex

Catena di centri specializzati in Odontoiatria e nelle sue molteplici specialità cliniche.

#### Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale







“

*Potenzia la tua carriera professionale con un insegnamento olistico, che ti permette di progredire sia dal punto di vista teorico che pratico"*

09

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale del medico.

“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



*L'odontoiatra imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.*

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia abbiamo formato più di 115.000 odontoiatri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.*

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche e procedure in video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

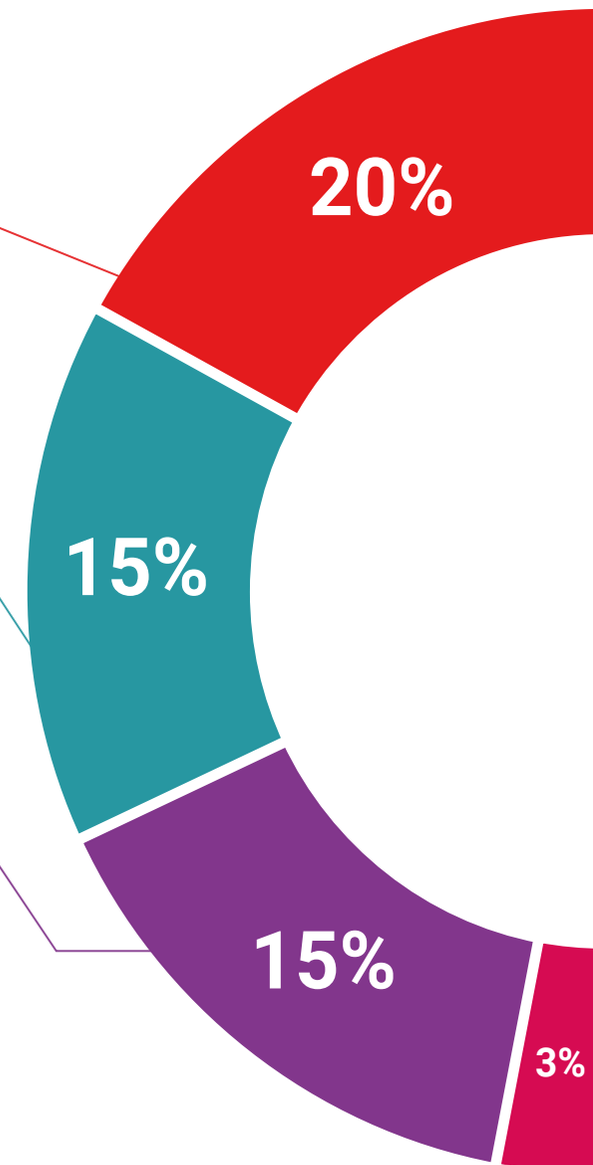
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

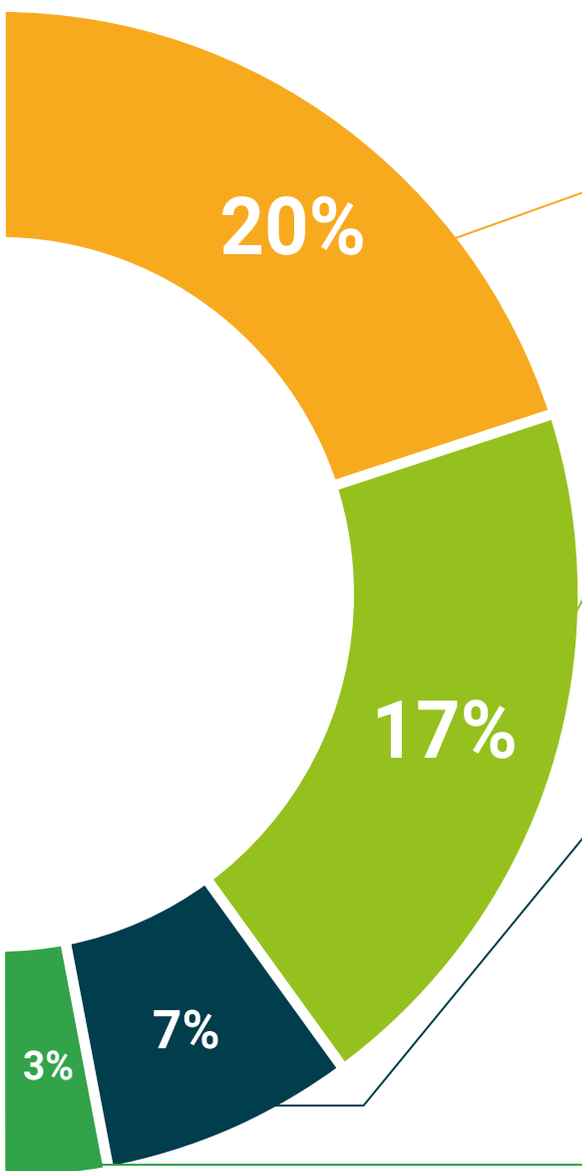
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



# 10 Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Master Semipresenziale in Implantologia e Chirurgia Orale rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Master Semipresenziale in Implantologia e Chirurgia Orale** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University**, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Master Semipresenziale in Implantologia e Chirurgia Orale**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**

Crediti: **60 + 5 ECTS**

**tech** global university

Dott. \_\_\_\_\_, con documento d'identità \_\_\_\_\_ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

**Master Semipresenziale in Implantologia e Chirurgia Orale**

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 1.950 ore di durata equivalente a 65 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024

Dott. Pedro Navarro Illana  
Rettore

Questo titolo deve essere sempre accompagnato da un titolo universitario rilasciato dall'autorità competente per l'esercizio della pratica professionale in ogni paese. código único TECH: AFWOR235 | techinstitute.com/it/itulos

**Master Semipresenziale in Implantologia e Chirurgia Orale**

Tipo di insegnamento		ECTS	Distribuzione generale del Programma			
			Corso	Insegnamento	ECTS	Codice
Obbligatorio (OB)	60		1º	Diagnosi	3	OB
Opzionale (OP)	0		1º	Patologia chirurgica orale	3	OB
Tirocinio Esterno (TE)	5		1º	Pianificazione dell'impianto	3	OB
Tesi di Master (TM)	0		1º	Implantologia e osteointegrazione	4	OB
		Totale 65	1º	Tecnica chirurgica di base in implantologia	4	OB
			1º	Biomateriali e rigenerazione ossea guidata	4	OB
			1º	Rialzo del seno mascellare	4	OB
			1º	Implantologia immediata	4	OB
			1º	Tecniche chirurgiche avanzate in Implantologia	4	OB
			1º	Parodontologia applicata al trattamento del paziente con impianti	4	OB
			1º	Protesi su impianti	4	OB
			1º	Protesi supportate da impianti nel paziente totalmente edentulo	4	OB
			1º	Protesi supportate da impianti nel settore estetico anteriore	4	OB
			1º	Chirurgia guidata dal computer e carico immediato	4	OB
			1º	Occlusione in Implantologia	4	OB
			1º	Complicazioni in Implantologia	4	OB

Dott. Pedro Navarro Illana  
Rettore

**tech** global university

\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale linee



## Master Semipresenziale Implantologia e Chirurgia Orale

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Crediti: 60 + 5 ECTS

# Master Semipresenziale

## Implantologia e Chirurgia Orale

