

Master Semipresenziale Ortopedia Dentofacciale





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Ortopedia Dentofacciale

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/odontoiatria/master-semipresenziale/master-semipresenziale-ortopedia-dentofacciale

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. 26

07

Tirocinio Clinico

pag. 32

08

Dove posso svolgere il
Tirocinio Clinico?

pag. 38

09

Metodologia

pag. 44

10

Titolo

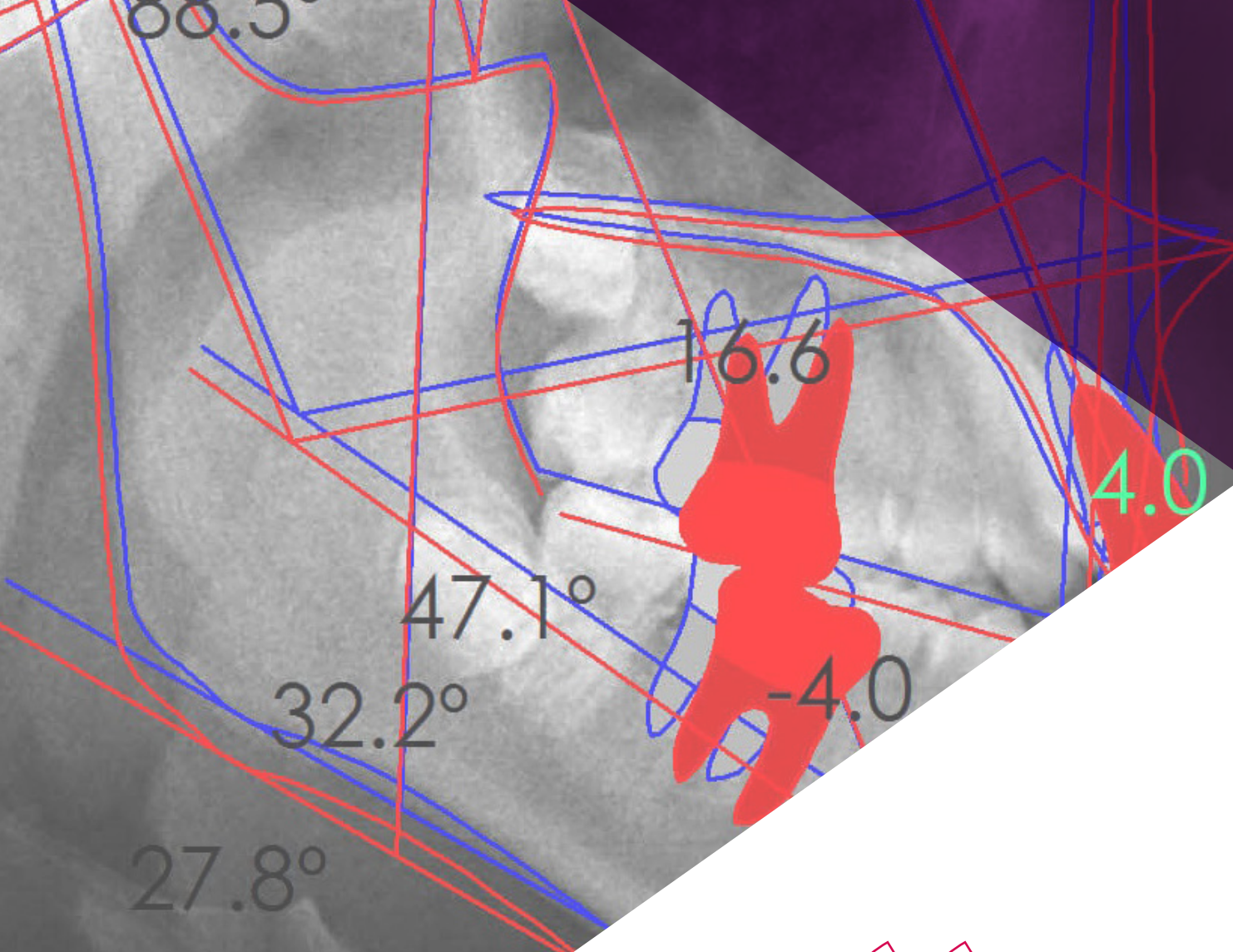
pag. 52

01

Presentazione

Negli ultimi anni l'aspetto personale è diventato sempre più importante a livello sociale, una premessa che evidenzia la necessità di avere un sorriso perfetto. Per questo motivo, la domanda di trattamenti volti a risolvere problemi dentofacciali che implicano un corretto posizionamento dei denti o malformazioni nella mascella non cessa di crescere. L'Ortopedia Dentofaciale permette di raggiungere con l'uso di apparecchi ortopedici a correggere problemi trasversali e verticali come la mancanza di spazio per i denti, i morsi incrociati o le carenze della mascella, ecc. Per questo motivo, TECH ha progettato questo titolo, in cui il dentista professionista ha l'opportunità di aggiornarsi e integrare nel suo lavoro quotidiano le conoscenze più avanzate. Così, avrai a tua disposizione un itinerario accademico completo e aggiornato che include un tirocinio di 3 settimane presso un centro clinico di grande prestigio. Pertanto, non solo acquisirai conoscenze teoriche, ma sarai in grado di applicare insieme ai migliori specialisti, tutte le procedure e le tecniche acquisite.





“

Questo Master Semipresenziale comprende un tirocinio presso un centro clinico di grande prestigio, dove è possibile aggiornare le ultime tecniche in Ortopedia Dentofacciale"

Il settore dell'Odontoiatria ha continuato a crescere negli ultimi anni a causa dell'elevata domanda di pazienti che, preoccupati per la loro salute orale, si rivolgono ai centri clinici alla ricerca di trattamenti rapidi ed efficaci. Questo ha generato un aggiornamento tecnologico da parte di questo settore sanitario, che mira a offrire ai pazienti servizi di alta qualità. Per questo TECH ha progettato questo Master Semipresenziale, in cui il professionista sarà in grado di aggiornare gli ultimi sviluppi e tecniche in Ortopedia Dentofacciale.

Durante questo Master Semipresenziale, il dentista sarà in grado di approfondire questioni come il problema verticale della crescita craniofacciale, i vari strumenti che ha a portata di mano per il trattamento delle malocclusioni o l'uso di apparecchi, come la mentoniera e la maschera facciale, molto utili nei pazienti scheletrici di classe III.

La metodologia con cui si sviluppa questo titolo ha due fasi distinte. La prima si svolge in un formato 100% online che si adatterà alle circostanze del dentista, che avrà solo bisogno di un dispositivo elettronico ed una connessione a internet per studiare quando e dove vuole. Avrà a disposizione anche le migliori risorse multimediali per rendere il processo di apprendimento efficace e semplice. In questo modo, è possibile accedere 24 ore su 24 a tutti i materiali del programma: video, master class, esercizi teorico-pratici, sintesi multimediali o studi di casi.

Al termine di questa fase, il professionista avrà l'opportunità di effettuare un tirocinio presenziale presso un centro clinico di alto prestigio. Questi tirocini si svolgeranno nell'arco di 3 settimane, periodo in cui non solo riceverà la supervisione di specialisti dell'ospedale stesso, ma avrà accesso alle apparecchiature e tratterà con i pazienti. Si tratta dunque di un'ottima opzione per aggiornarsi in un ambiente completamente reale.

Questo **Master Semipresenziale in Ortopedia Dentofacciale** 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 in odontoiatria specialisti in Ortopedia Dentofacciale
- ♦ I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici sono concepiti per fornire informazioni scientifiche e sanitarie su quelle discipline odontoiatriche che sono essenziali per la pratica professionale
- ♦ Valutazione dei pazienti per l'applicazione di trattamenti estetici
- ♦ Piani d'azione completi e sistematizzati per i principali interventi di ortopedia dentofacciale
- ♦ Presentazione di laboratori pratici sulle tecniche diagnostiche
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in situazioni cliniche
- ♦ Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e sulle metodologie di ricerca in campo odontoiatrico
- ♦ Questo sarà integrato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro 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

“

Durante il tirocinio sarai in grado di applicare tutte le procedure e le tecniche presentate durante l'apprendimento online, consentendo a questo programma di essere una delle migliori opzioni di aggiornamento disponibili per la tua professione di dentista"

In questa proposta di Master, di natura professionale e in modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento dei professionisti in odontoiatria che lavorano presso studi odontoiatrici e che richiedono un elevato livello di qualifica. I contenuti sono basati sull'ultima evidenza scientifica, e orientati in maniera didattica, per integrare il sapere teorico con la pratica medica. Gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno il processo decisionale nella gestione del paziente.

Grazie ai loro contenuti multimediali sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentiranno al professionista dentale di apprendere in modo situato e contestuale, ovvero in un ambiente simulato che fornirà un apprendimento immersivo programmato per specializzati in situazioni reali. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondirai, grazie a questo programma, aspetti come la riabilitazione neuro-occlusale e le asimmetrie o la sindrome trasversale e le sue manifestazioni.

Avrai a disposizione i migliori materiali multimediali: casi di studio, video, riassunti interattivi, master class, ecc. per aggiornare le tue conoscenze in modo efficace.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

In ambito sanitario, la conoscenza della teoria non è sufficiente per ottenere un reale aggiornamento. In Odontoiatria, una disciplina che non smette di progredire tecnologicamente, è altrettanto importante conoscere le ultime novità come la forma di implementarle nei diversi ambienti clinici possibili. Per questo motivo, TECH ha progettato questa certificazione pionieristica, combinando l'aggiornamento più recente in aree come Ortopedia e Ortodonzia con tirocinio presso un centro clinico di grande prestigio. Si tratta di un'opportunità per lo studente di avere una visione completa del panorama più attuale nel campo dell'Ortopedia Dentofaciale.

“

TECH è l'unica università che ti offre la possibilità di accedere ad ambienti clinici reali grazie all'aiuto dei migliori specialisti, per conoscere gli ultimi progressi in Ortopedia Dentofacciale”

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Il campo dell'Odontoiatria cerca continuamente di aggiornare tutti i suoi metodi, tecniche e procedure per offrire servizi rapidi, di qualità ed efficienti. Pertanto, lo specialista deve conoscere a fondo tutta questa tecnologia. Con questa premessa, TECH presenta questo Master Semipresenziale, in cui il dentista non solo acquisirà le conoscenze teoriche, ma potrai applicarle in modo immediato sul campo professionale grazie ad un tirocinio presso centri clinici d'avanguardia.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Per garantire l'aggiornamento delle più recenti conoscenze nel campo dell'Ortopedia Dentofaciale, un ampio team di esperti accompagnerà lo specialista durante tutto il periodo pratico. Grazie ad un tutor appositamente assegnato, lo studente sarà in grado di assistere pazienti reali, che gli consentirà di incorporare nella sua pratica quotidiana le procedure e le tecniche più efficaci in Ortopedia Dentofacciale.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

I centri disponibili per lo svolgimento del tirocinio sono stati accuratamente selezionati da TECH. Grazie a ciò, il dentista sarà in grado di accedere ad un ambiente clinico prestigioso, in cui sperimenterà quotidianamente un'area di lavoro esigente e rigoroso. In questo modo, non solo sarà in grado di applicare tutte le conoscenze acquisite con pazienti reali, ma affinerà le sue capacità tecniche e comunicative.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Questo Master Semipresenziale si basa su un nuovo modello di apprendimento che mira a rompere con tutti i modelli tradizionali esistenti nel mercato accademico. Si tratta di una qualifica 100% pratica, in cui non solo si acquisiscono conoscenze teoriche, ma tutto questo viene messo in pratica durante un tirocinio di 3 settimane presso un centro clinico di alto prestigio.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

La fase pratica di questa qualifica offre l'opportunità di svolgere lo stage presso istituti a livello internazionale. In questo modo, il dentista può espandere i suoi confini e raggiungere i migliori professionisti provenienti da differenti Paesi.

“

Avrai l'opportunità svolgere il tuo tirocinio all'interno di un centro di tua scelta”

03

Obiettivi

La progettazione di questo Master Semipresenziale permetterà agli studenti di acquisire un insieme di competenze necessarie per aggiornare le proprie conoscenze nella professione, approfondendo gli aspetti chiave dell'Ortopedia Dentofacciale. Si tratta di un'opportunità in cui l'acquisizione di conoscenze guiderà il professionista da una prospettiva globale, consentendogli di raggiungere tutti gli obiettivi che si pone. Per questo motivo, TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione dello studente, come di seguito riportato:





“

Raggiungi tutti i tuoi obiettivi professionali grazie a questa qualifica, appositamente progettata per il dentista attivo"



Obiettivo generale

- ♦ L'obiettivo generale di questo Master Semipresenziale è quello di conoscere i trattamenti di Ortopedia Dentofacciale applicabili alla clinica odontoiatrica, potendo ampliare il portafoglio di servizi e acquisire una visione approfondita la cui domanda è in piena espansione. Si tratta di un'opportunità in cui l'acquisizione di conoscenze guiderà il professionista da una prospettiva globale, consentendogli di raggiungere tutti gli obiettivi che si pone. Allo stesso modo, un altro scopo di questa qualifica è che il dentista approfondisca la struttura aziendale di una clinica odontoiatrica da diverse angolazioni, in modo da poter realizzare l'ottimizzazione delle risorse necessarie nella ricerca di ottenere il massimo dal business

“

Tutte le novità dell'Ortopedia Dentofacciale si trovano in questo programma, integrate in un unico percorso educativo"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Introduzione all'Ortopedia

- ♦ Apprendere le basi dell'Ortopedia
- ♦ Conoscere le differenze tra Ortodonzia e Ortopedia
- ♦ Studiare i diversi tipi di forze presenti
- ♦ Identificare la classificazione eziologica delle malocclusioni
- ♦ Scoprire le differenze tra trattamento intercettivo e correttivo
- ♦ Imparare l'importanza del trattamento in due fasi
- ♦ Riconoscere i limiti del trattamento ortopedico e la possibilità di ricorrere alla chirurgia ortognatica

Modulo 2. Crescita

- ♦ Apprendere i concetti fondamentali della crescita cranio-facciale
- ♦ Riconoscere le diverse fasi che si verificano durante la crescita
- ♦ Conoscere le diverse teorie accettate rispetto alla crescita scheletrica
- ♦ Conoscere e identificare la labiopalatoschisi
- ♦ Comprendere l'importanza del trattamento ortopedico quando il paziente è nel pieno della crescita

Modulo 3. Diagnosi

- ♦ Imparare la tempistica e la cronologia delle eruzioni
- ♦ Riconoscere le possibili anomalie di conformazione dei denti che si possono riscontrare nei pazienti
- ♦ Conoscere le anomalie dell'eruzione e come identificarle nei pazienti
- ♦ Essere in grado di effettuare l'analisi della discrepanza osteo-dentaria e della discrepanza di Bolton

- ♦ Saper identificare tutte le strutture presenti nelle ortopantomografie e le eventuali anomalie
- ♦ Essere in grado di identificare e analizzare le teleradiografie e di estrarre il maggior numero possibile di informazioni da esse
- ♦ Imparare a fare fotografie intraorali ed extraorali di qualità per lo studio dei casi e il monitoraggio della loro evoluzione
- ♦ Identificare le immagini diagnostiche 3D più recenti e le informazioni utili che se ne possono ricavare

Modulo 4. Cefalometrie

- ♦ Apprendere i concetti di base su cui si fonda lo studio cefalometrico
- ♦ Identificare la fase di crescita dei pazienti in base agli stadi di Hassel
- ♦ Eseguire le cefalometrie utilizzate, come quelle di Steiner, Ricketts, McNamara e Jarabak, e imparare a interpretarle
- ♦ Riconoscere l'uso delle sovrapposizioni come elemento utile per valutare l'evoluzione dei trattamenti
- ♦ Identificare la cefalometria frontale, le sue strutture e le informazioni utili che fornisce
- ♦ Conoscere la radiografia del polso per lo studio della crescita scheletrica
- ♦ Essere in grado di identificare un quadro diagnostico completo dei problemi del paziente per poterli studiare nel dettaglio

Modulo 5. Problema Verticale

- ♦ Affrontare il problema verticale della crescita cranio-facciale
- ♦ Riconoscere le manifestazioni cliniche dei problemi verticali come il morso aperto e il morso profondo
- ♦ Descrivere i diversi modelli di crescita verticale, che saranno molto utili quando si sceglieranno i possibili trattamenti
- ♦ Riconoscere la prevalenza e l'eziologia dei disturbi della crescita verticale
- ♦ Imparare a diagnosticare questi problemi verticali, sulla base di vari test diagnostici
- ♦ Approfondire la gestione del piano oclusale con i vari apparecchi per cercare di migliorare la crescita verticale dei pazienti

Modulo 6. Problema Trasversale

- ♦ Conoscere la sindrome trasversa e come si manifesta
- ♦ Identificare la stretta relazione tra i problemi ossei trasversali e le vie aeree superiori
- ♦ Riconoscere le manifestazioni di una possibile compensazione dentoalveolare che nasconde un'origine scheletrica
- ♦ Identificare i possibili trattamenti per questi problemi trasversali, come la disgiunzione mascellare o l'espansione dento-alveolare
- ♦ Scoprire quali sono i diversi apparecchi disponibili per il trattamento di queste malocclusioni
- ♦ Riconoscere la relazione tra questi problemi trasversali e la classe III scheletrica
- ♦ Imparare le ultime tecniche di diagnosi trasversale e come interpretarle

Modulo 7. Problema Sagittale

- ♦ Conoscere la sindrome anteroposteriore e le sue possibili manifestazioni
- ♦ Imparare la relazione tra i problemi anteroposteriori e quelli delle vie aeree inferiori
- ♦ Riconoscere la prevalenza e l'eziologia di queste malocclusioni e imparare a distinguere tra un problema osseo e un problema dentale
- ♦ Conoscere la normo-occlusione o Classe I per sapere qual è l'occlusione ideale
- ♦ Identificare la malocclusione di Classe II e le sue particolarità
- ♦ Analizzare in dettaglio le forme e gli apparecchi di trattamento per la Classe II scheletrica e dentale
- ♦ Imparare gli ultimi metodi di avanzamento mandibolare con allineatori trasparenti utilizzando il Sistema Invisalign
- ♦ Conoscere la malocclusione di Classe III sia ossea che dentale
- ♦ Ottenere le conoscenze necessarie per sapere come gestire queste malocclusioni, così come gli apparecchi più efficaci per il loro trattamento
- ♦ Imparare a utilizzare gli apparecchi, come la maschera mento-facciale, che sono molto utili in questi pazienti con classe scheletrica III
- ♦ Applicare il trattamento della classe III scheletrica con mini-placche Bollard descritto da Le Clerk, che, nonostante sia più invasivo, raggiunge un risultato molto significativo
- ♦ Esaminare le abitudini presenti nei pazienti che influenzano queste malocclusioni antero-posteriori

Modulo 8. Riabilitazione Neuro-Occlusale

- ♦ Imparare questo metodo di riabilitazione funzionale descritto dal Dott. Pedro Planas
- ♦ Riconoscere la classificazione delle lesioni funzionali presenti nei pazienti
- ♦ Imparare le leggi fondamentali dell'occlusione per il normale sviluppo cranio-facciale
- ♦ Identificare i trattamenti più efficaci, dalla semplice rettifica occlusale al posizionamento di binari
- ♦ Sapere come usare apparecchi funzionali per ripristinare la normale funzione del paziente

Modulo 9. Abitudini

- ♦ Riconoscere l'importanza delle abitudini e la loro stretta relazione con il corretto sviluppo craniofacciale
- ♦ Conoscere l'abitudine alla respirazione orale, le possibili cause e il trattamento
- ♦ Conoscere la sindrome dell'ipotonia muscolare e gli apparecchi più efficaci per il suo trattamento
- ♦ Imparare a identificare le abitudini di deglutizione disfunzionali, come influenzano il resto dell'apparato stomatognatico e il loro possibile trattamento
- ♦ Identificare le abitudini più comuni, come l'interposizione di lingua e labbra, la loro relazione con altre malocclusioni e l'importanza del loro trattamento
- ♦ Riconoscere le abitudini di suzione digitale dei pazienti e come evitare che continuino nel tempo
- ♦ Conoscere gli apparecchi più utili per curare le brutte abitudini
- ♦ Riconoscere l'importanza di lavorare insieme al logopedista per permettere un normale sviluppo cranio-facciale nel tempo

Modulo 10. Asimmetria

- ♦ Identificare le asimmetrie presenti nei pazienti e le loro particolarità
- ♦ Fare una classificazione delle asimmetrie che si possono trovare per essere più efficaci nel trattamento
- ♦ Riconoscere l'eziologia e la prevalenza delle asimmetrie per identificarle più efficacemente
- ♦ Imparare i protocolli per le asimmetrie in base alla loro origine e allo stadio di crescita
- ♦ Riconoscere i diversi apparecchi disponibili per il trattamento delle asimmetrie

04

Competenze

Durante questo Master Semipresenziale in Ortopedia Dentofaciale il professionista aggiornerà le sue competenze in questo complesso settore deontologico, approfondendo questioni quali la modifica del piano oclusale mediante apparecchi funzionali e ortopedici o nei protocolli specifici per il trattamento delle asimmetrie, siano esse funzionali o scheletriche, ecc.



“

Aggiorna le tue competenze in modo immediato, in totale comodità, rispondendo alle reali esigenze dei pazienti”



Competenze generali

- Riconoscere la crescita craniofacciale e correggere le anomalie maxillo-facciali
- Fare una diagnosi corretta delle patologie maxillofacciali
- Identificare le tecniche più efficaci per i diversi problemi che i pazienti possono avere
- Offrire trattamenti accurati ed efficaci ai pazienti, tenendo conto degli ultimi progressi del settore

“

Attraverso questo programma sarai in grado di effettuare un'assistenza di qualità ed efficace al paziente con una patologia orale, basata sulle ultime novità scientifiche”





Competenze specifiche

- ◆ Differenziare tra ortopedia e ortodonzia per essere più efficace nel proprio lavoro
- ◆ Classificare le malocclusioni
- ◆ Riconoscere il confine tra ortopedia e chirurgia ortognatica
- ◆ Riconoscere le diverse fasi della crescita maxillofacciale e la complessità del processo
- ◆ Identificare la velocità di crescita delle diverse parti del corpo
- ◆ Fare diagnosi più accurate per un migliore trattamento dei pazienti
- ◆ Identificare l'intero processo di eruzione, così come le anomalie di questo processo
- ◆ Utilizzare diversi strumenti per i trattamenti dentofacciali
- ◆ Identificare e trattare i diversi tipi di cefalometrie
- ◆ Eseguire diversi tipi di radiografie a seconda della patologia
- ◆ Offrire una diagnosi completa ai pazienti
- ◆ Identificare i diversi problemi verticali della crescita cranio-facciale
- ◆ Trattare la prevalenza delle malocclusioni secondo il sesso e l'etnia
- ◆ Modificare il piano oclusale con il trattamento, utilizzando apparecchi funzionali e ortopedici
- ◆ Identificare i piani trasversali delle malocclusioni
- ◆ Eseguire le due forme essenziali di trattamento in questo tipo di problemi trasversali
- ◆ Distinguere tra un problema osseo trasversale e una compressione dento-alveolare
- ◆ Distinguere un problema all'osso sagittale da un problema dentale
- ◆ Riconoscere i gruppi di persone in cui è più probabile trovare malocclusioni e biotipi facciali
- ◆ Identificare i diversi tipi di malocclusioni, sia dentali che scheletriche
- ◆ Ripristinare la funzione muscolare del paziente attraverso l'influenza della masticazione sullo sviluppo del cranio facciale
- ◆ Capire come la funzione masticatoria può influenzare il corretto sviluppo di alcune malocclusioni
- ◆ Eseguire trattamenti per riabilitare la funzione oclusale, dal semplice intaglio selettivo oclusale sui denti primari, al posizionamento di binari e l'uso di apparecchi funzionali
- ◆ Identificare l'importanza delle abitudini nella crescita e nello sviluppo delle ossa e dei muscoli della testa e del resto del corpo
- ◆ Riconoscere le diverse abitudini che interessano i pazienti in quest'area per poterle correggere
- ◆ Conoscere gli apparecchi funzionali più importanti, che aiuteranno a correggere queste abitudini frequenti e permetteranno al paziente di recuperare una funzione muscolare e scheletrica ottimale
- ◆ Identificare le asimmetrie sia funzionali che scheletriche
- ◆ Classificare le asimmetrie in base alla sede e anche in base alla struttura scheletrica o non scheletrica
- ◆ Utilizzare protocolli specifici per il trattamento delle asimmetrie, sia funzionali che scheletriche, a seconda anche del fatto che siano in crescita o meno

05

Direzione del corso

Uno degli aspetti più rilevanti di questo programma è il suo personale docente, in quanto è composto da grandi specialisti nel campo dell'Odontoiatria. Il professionista potrà così mettersi al passo con grandi esperti che conoscono la realtà attuale di questa specializzazione e potrà quindi incorporare le tecniche e le procedure più avanzate in questo campo.





“

Il personale docente di questo programma è composto da grandi esperti di prestigio internazionale nel campo dell'Ortopedia Dentofacciale"

Direzione



Dott.ssa Merino González, Belén

- ♦ Chirurgo Orale presso Ortodonzia Merino
- ♦ Chirurgo Orale presso Adeslas Dental SAU, Clinica Torrelara e Clinica Zedent
- ♦ Direzione nel dipartimento di chirurgia clinica Ziving
- ♦ Parodontologa presso SMY-CLINICS LIMITED e Vivanta
- ♦ Master in Chirurgia, Parodontologia e Implantologia presso l'Università di Alcalá



Dott. Merino González, Ramón

- ♦ Ortodontista Dentale presso Ortodonzia Merino
- ♦ Direzione del dipartimento di Ortodonzia e Ortopedia della Clinica Ziving
- ♦ Specialista in Ortodonzia e Sbiancamento per la Clinica Dental Los Robles
- ♦ Master preclinico presso lo IUM Mississippi dell'Università di Houston
- ♦ Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale conseguito presso l'Università di Alcalá
- ♦ Certificato in qualità Invisalign Platinum Provider



“

Un eccellente personale docente nel campo dell'Ortopedia Dentofacciale ti fornirà i più importanti progressi scientifici in questo campo"

06

Struttura e contenuti

Questo Master Semipresenziale è composto da diversi moduli che contengono gli ultimi aggiornamenti nel campo dell'Ortopedia Dentofacciale. Attraverso di essi, lo specialista potrà approfondire argomenti come la cefalometria, il problema verticale, sagittale e trasversale della crescita craniofacciale o le asimmetrie funzionali o scheletriche della crescita, oltre a molte altre questioni. Con queste conoscenze, l'odontoiatra otterrà una visione completa e globale dell'area, che gli permetterà di essere preparato ad affrontare tutte le sfide dell'Ortopedia Dentofacciale del presente e del futuro.





“

A partire dal modulo 1, le tue conoscenze saranno ampliate e aggiornate. Il tutto in modo comodo e semplice”

Modulo 1. Introduzione all'ortopedia

- 1.1. Concetti di base
- 1.2. Differenza tra Ortopedia e Ortodonzia
- 1.3. Tipo di forze
 - 1.3.1. Forze fisiologiche
 - 1.3.2. Forze funzionali
 - 1.3.3. Forze ortodontiche
 - 1.3.4. Forze ortopediche
- 1.4. Biomeccanica
- 1.5. Eziologia delle malocclusioni
- 1.6. Classificazione delle malocclusioni
- 1.7. Trattamento intercettivo
- 1.8. Trattamento correttivo
- 1.9. Importanza del trattamento in due fasi
- 1.10. Confine tra Ortopedia e Chirurgia Ortognatica

Modulo 2. Crescita

- 2.1. Definizione
 - 2.1.1. Crescita
 - 2.1.2. Sviluppo
 - 2.1.3. Translocalizzazione
 - 2.1.4. Maturità
- 2.2. Regolarità di crescita e sviluppo
- 2.3. Complessità del processo
- 2.4. Tasso di crescita delle diverse parti del corpo
- 2.5. Teorie della crescita cranio-facciale
- 2.6. Crescita della volta cranica e della base del cranio
- 2.7. Crescita del complesso nasomascellare
- 2.8. Labiopalatoschisi
- 2.9. Crescita della mandibola
- 2.10. Trattamento del picco di crescita



Modulo 3. Diagnosi

- 3.1. Introduzione alla diagnosi
- 3.2. Cronologia dell'eruzione
- 3.3. Anomalie nella conformazione
 - 3.1.1. Agenesia
 - 3.1.2. Soprannumerario
 - 3.1.3. Mesiodens
- 3.4. Anomalie nell'eruzione
 - 3.4.1. Eruzione ectopica.
 - 3.4.2. Dente incluso
 - 3.4.3. Dente ritenuto
- 3.5. Discrepanza osseo-dentale
- 3.6. Discrepanza di Bolton
- 3.7. Ortopantomografia
- 3.8. Teleradiografia laterale del cranio
- 3.9. Fotografie intraorali ed extraorali
- 3.10. Immagini in 3D (CBCT, TAC)

Modulo 4. Cefalometrie

- 4.1. Introduzione alla cefalometria
- 4.2. Le fasi di crescita di Hasel
 - 4.2.1. Iniziazione
 - 4.2.2. Accelerazione
 - 4.2.3. Transizione
 - 4.2.4. Decelerazione
 - 4.2.5. Maturità
 - 4.2.6. Termine

- 4.3. Cefalometria di Steiner
- 4.4. Cefalometria di Ricketts
- 4.5. Cefalometria di McNamara
- 4.6. Cefalometria di Jarabak
- 4.7. Sovrapposizioni
- 4.8. Radiografia frontale
- 4.9. Radiografia del polso
- 4.10. Diagnosi integrale

Modulo 5. Problema verticale

- 5.1. Definizione
- 5.2. Morso aperto
- 5.3. Morso profondo
- 5.4. Modello Mesofacciale
- 5.5. Modello Dolicofacciale
- 5.6. Modello Brachifacciale
- 5.7. Diagnosi
- 5.8. Incidenza
- 5.9. Eziologia
- 5.10. Gestione del Piano Occlusale

Modulo 6. Problema trasversale

- 6.1. Definizione di Sindrome trasversale
- 6.2. Relazione con le vie aeree
- 6.3. Compensazione dentoalveolare (Quadro Pedro Lorente)
- 6.4. Espansione dentoalveolare
- 6.5. Disgiunzione Mascellare
- 6.6. Tipi di Disgiunzioni
- 6.7. Rapporto con la Classe III (Mentoniera e Maschera)
- 6.8. Nuove modalità di diagnosi

Modulo 7. Problema saggittale

- 7.1. Definizione di Sindrome Anteroposteriore
- 7.2. Relazione con le vie aeree
- 7.3. Incidenza
- 7.4. Eziologia
- 7.5. Differenza tra classe dentale e ossea
- 7.6. Malocclusione di Classe I
- 7.7. Malocclusione di Classe II
 - 7.7.1. Particolarità
 - 7.7.2. Apparecchio di avanzamento Herbst
 - 7.7.3. Apparecchio di avanzamento Twin-Block
 - 7.7.4. Apparecchi funzionali di avanzamento
 - 7.7.5. Morso costruttivo
 - 7.7.6. ITMA (Invisalign®)
- 7.8. Malocclusione di Classe III
 - 7.8.1. Particolarità
 - 7.8.2. Trazione mascellare anteriore
 - 7.8.3. Maschera facciale
 - 7.8.4. Mentoniera
 - 7.8.5. Protocolli
 - 7.8.6. Miniplacche Bollard di de Clerck
- 7.9. Abitudini associate

Modulo 8. Riabilitazione Neuro-Occlusale

- 8.1. Concetti
- 8.2. Ortodonzia minimamente oclusiva
- 8.3. Classificazione di lesioni funzionali
- 8.4. Leggi di Planas
- 8.5. Molaggio selettivo
- 8.6. Piste dirette
- 8.7. Apparecchi





Modulo 9. Abitudini

- 9.1. Importanza e relazione con lo sviluppo
- 9.2. Respirazione orale
- 9.3. Ipotonia muscolare
- 9.4. Deglutizione disfunzionale
- 9.5. Interposizione linguale
- 9.6. Interposizione labiale
- 9.7. Suzione digitale
- 9.8. Apparecchi per controllare le cattive abitudini
- 9.9. Logopedia

Modulo 10. Asimmetrie

- 10.1. Definizione
- 10.2. Classificazione delle asimmetrie
- 10.3. Eziologia
- 10.4. Protocollo delle asimmetrie funzionali
- 10.5. Protocollo delle asimmetrie scheletriche nella crescita
- 10.6. Apparecchi asimmetrici
- 10.7. Apparecchi funzionali asimmetrici
- 10.8. Casi pratici

“ *Combinerai teoria e pratica professionale attraverso un approccio educativo impegnativo e gratificante* ”

07

Tirocinio Clinico

Dopo il periodo online, l'Odontoiatra ha l'opportunità di svolgere un periodo di formazione in presenza presso un centro di rinomato prestigio nell'ambito dell'Ortopedia Dentofacciale. Così, nel corso di uno stage di tre settimane, il professionista svolgerà numerose attività cliniche in quest'area sanitaria, aggiornando immediatamente le proprie competenze in un ambiente reale e con l'accompagnamento degli assistenti specialisti del centro.





“

Svolgerai un tirocinio in loco presso un centro prestigioso, dove riceverai indicazioni dai professionisti della clinica per tutte le 3 settimane del tuo tirocinio"

Il periodo di tirocinio di questo Master Semipresenziale consiste in un soggiorno di 3 settimane in un prestigioso centro clinico. Il tirocinio ha una durata di 3 settimane e si svolgerà dal lunedì al venerdì, con giornate lavorative di 8 ore consecutive di apprendimento al fianco di un assistente specialista. Si tratta di un'opportunità per il dentista di incontrare pazienti reali insieme a un team di professionisti leader nel campo dell'Ortopedia Dentofacciale.

Le attività svolte durante il periodo di tirocinio sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie al professionista per offrire servizi sanitari in cui è richiesto un elevato livello di qualificazione. Pertanto, questa proposta è orientata alla specializzazione per l'esercizio dell'attività, in un ambiente sicuro per il paziente e di elevate prestazioni professionali dell'odontoiatra.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica del corso e la sua attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:





Modulo	Attività Pratica
Approccio alla diagnosi iniziale e avanzata	Applicare la diagnostica ortodontica a tappe e seguire il paziente durante l'attuazione del trattamento
	Eseguire l'analisi cefalometrica, con particolare attenzione alle tecniche diagnostiche 3D: CBCT e TC
	Valutare le abitudini del paziente, indicando le modifiche da apportare alla sua routine per migliorare l'efficacia del trattamento
	Valutare le abitudini di rischio del paziente per determinare una diagnosi precoce.
Gestione specifica delle malocclusioni e delle deformità dentofacciali	Esplorare la crescita e lo sviluppo craniofacciale nel paziente pediatrico
	Valutare la fisiopatologia dell'eruzione dei denti in pazienti di 6-8 anni
	Analizzare la crescita e l'adattamento dentoalveolare in diverse malocclusioni
	Valutare e determinare la diagnosi differenziale dei fattori eziologici per evitare possibili patologie nei pazienti pediatrici
Approccio all'Ortopedia Dentofacciale precoce	Determinare la necessità di un'ortopedia precoce eseguendo la procedura ortopedica nel paziente pediatrico
	Sviluppare tecniche di riabilitazione neuro-occlusale nel paziente minore per prevenire patologie funzionali dell'apparato masticatorio
	Applicare trattamenti nella prima fase della dentizione decidua e mista
Approccio all'Ortopedia Dentofacciale Tardiva	Applicare trattamenti ortodontici in pazienti con dentizione permanente.
	Applicare i trattamenti ortodontici per il morso aperto anteriore, approfondendo le diverse tipologie esistenti, come ad esempio diversi tipi di apparecchi, come i brackets, gli allineatori trasparenti o l'ortodonzia linguale in incognito
	Applicare l'ortodonzia per il trattamento del morso eccessivo, mediante apparecchi con elastici o allineatori trasparenti
	Applicare i trattamenti dei problemi di morso crociato posteriore e trasversale utilizzando diversi tipi di ortodonzia

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. 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 entità didattica si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

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 presso il centro.



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?

Con l'obiettivo di offrire la massima qualità possibile agli studenti, TECH ha selezionato i migliori centri clinici del panorama internazionale in cui gli studenti possono svolgere i loro stage. Durante il periodo di permanenza, il dentista avrà accesso alle attrezzature del centro, assisterà i pazienti e svolgerà numerose attività volte ad acquisire nuove competenze in questa importante area sanitaria.



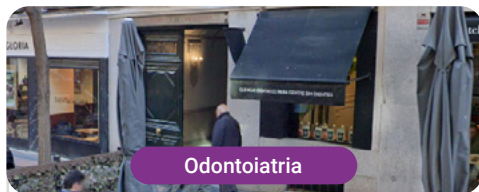


“

TECH ti offre l'opportunità di formarti nei centri più prestigiosi per aggiornare le tue competenze professionali in modo pratico e immediato, con l'aiuto dei migliori specialisti"



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



Odontoiatria

Buba Clínicas Dentales

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Villanueva, 33 local derecha,
Madrid 28001

Clinica dentale specializzata nella promozione della salute orale

Tirocini correlati:

- Medicina Orale
- Implantologia e Medicina 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

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

Tirocini correlati:

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



Odontoiatria

Hospital HM Rosaleda

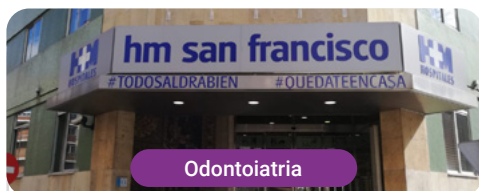
Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Rúa de Santiago León de Caracas,
1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Trapianto di Capelli
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



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

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Odontoiatria

Hospital HM Nou Delfos

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023 Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

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

Tirocini correlati:

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



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

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

Tirocini correlati:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Odontoiatria

Hospital HM Sanchinarro

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

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

Tirocini correlati:

- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Odontoiatria

Policlínico HM Arapiles

Paese	Città
Spagna	Madrid

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

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Odontoiatria Pediatrica



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

Tirocini correlati:

- Podologia Clinica Avanzata
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica



Odontoiatria

Policlinico HM La Paloma

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

- Infermieristica Avanzata in Sala Operatoria
- 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

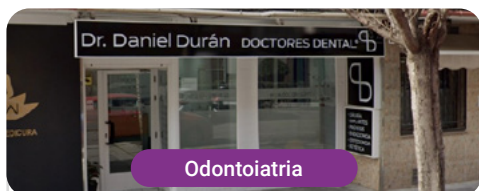
Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Camino Viejo de Leganes, 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

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

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

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

Il titolo di Master Semipresenziale in Ortopedia Dentofacciale garantisce, oltre alla specializzazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso ad una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Semipresenziale in Ortopedia Dentofacciale** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

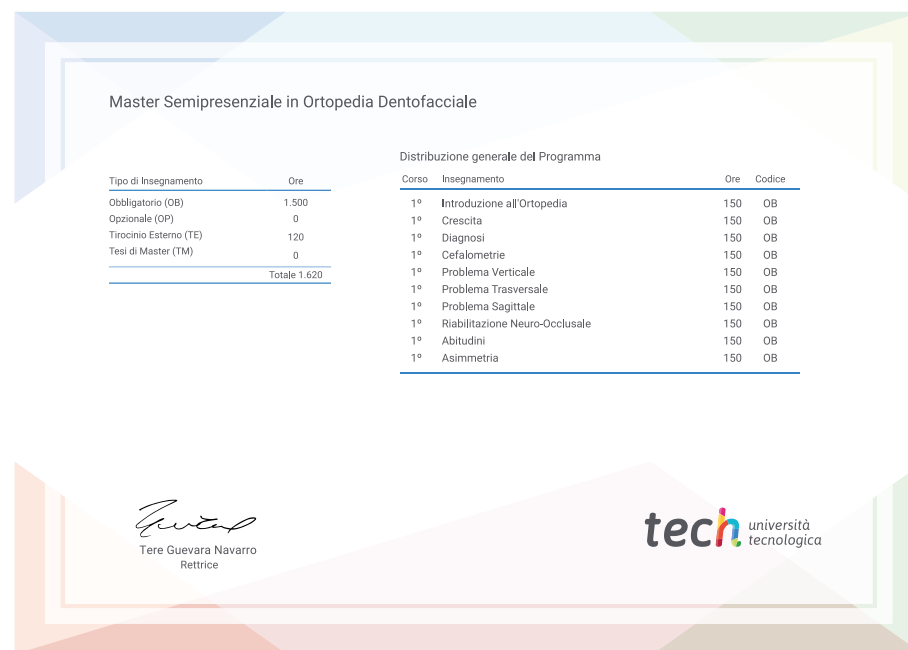
Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Master Semipresenziale** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

Titolo: **Master Semipresenziale in Ortopedia Dentofacciale**

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

Durata: **12 mesi**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION 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 line

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Ortopedia Dentofacciale

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Master Semipresenziale Ortopedia Dentofacciale

