

Master Semipresenziale

Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/master-semipresenziale/master-semipresenziale-ortodonzia-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. 24

06

Struttura e contenuti

pag. 34

07

Tirocinio Clinico

pag. 44

08

Dove posso svolgere
il Tirocinio Clinico?

pag. 50

09

Metodologia

pag. 66

10

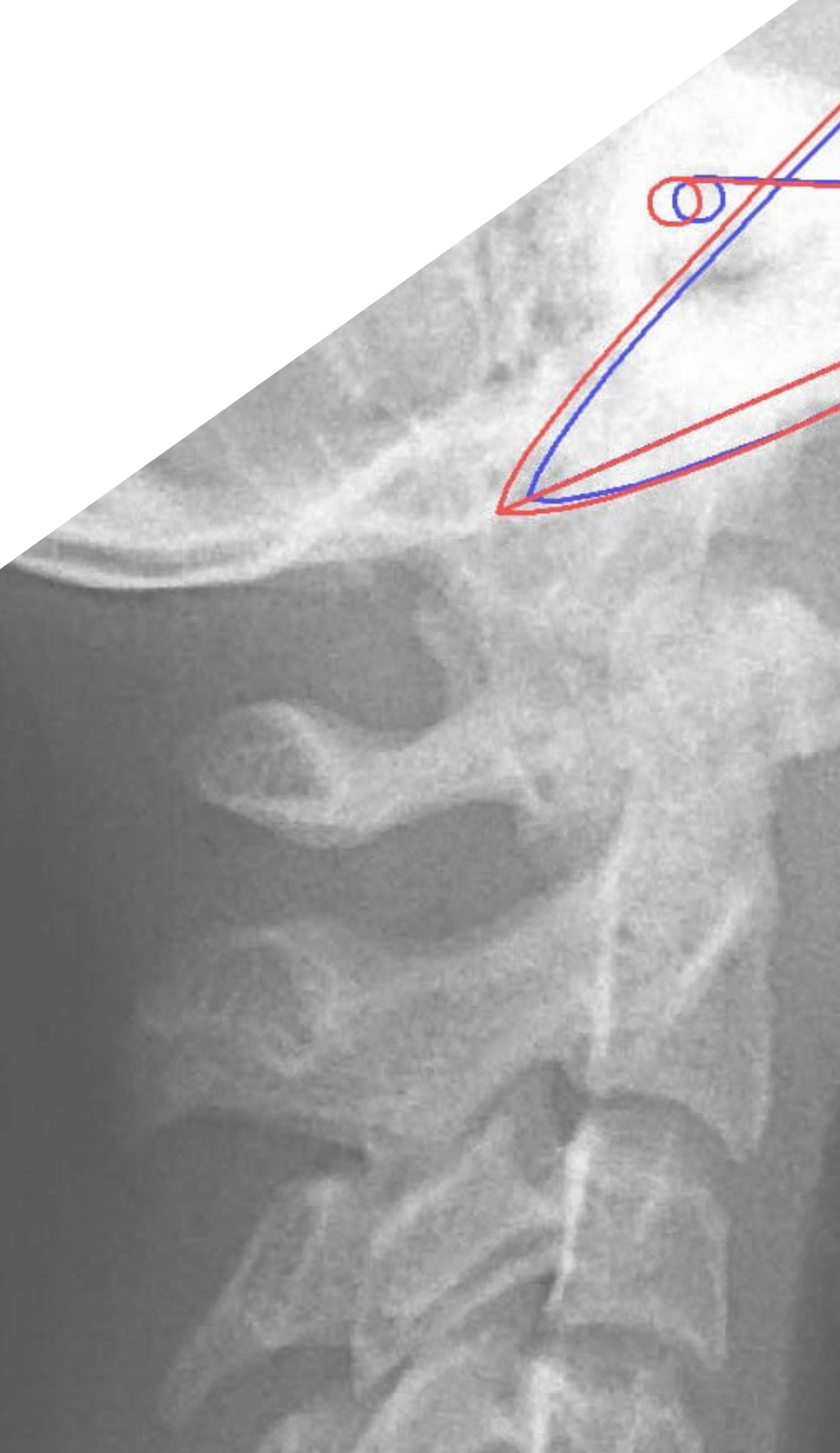
Titolo

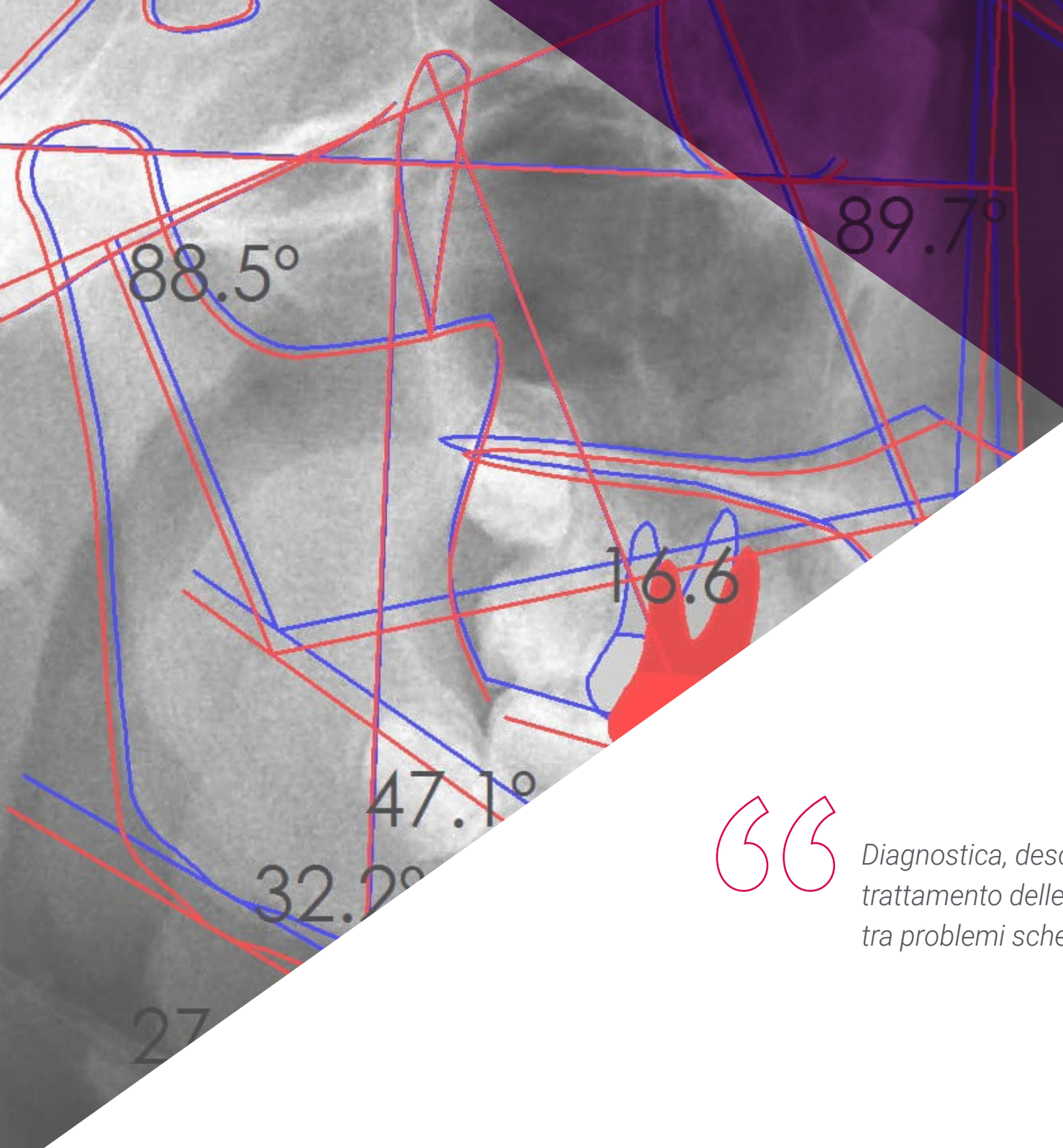
pag. 74

01

Presentazione

Nel XXI secolo le persone sono diventate consapevoli dell'importanza della salute dentale per la qualità della vita. Per questo motivo, sempre più persone cercano specialisti che conoscano le tecniche e i trattamenti migliori per migliorare l'estetica e la funzionalità del proprio sorriso. In questo senso, i dentisti devono essere aggiornati e padroneggiare l'ortodonzia per contribuire a migliorare la crescita e lo sviluppo dei denti, correggere la mascella, il morso o la mandibola. Con questo programma, lo studente non solo avrà a disposizione i contenuti più aggiornati 100% online, ma potrà anche mettere alla prova le proprie conoscenze teoriche, in un tirocinio completamente pratico di 3 settimane per portare sul posto di lavoro quanto appreso.





“

Diagnostica, descrivi, classifica e pianifica il trattamento delle malocclusioni, distinguendo tra problemi scheletrici e dentali”

L'ortodonzia è diventata una branca dell'odontoiatria che studia, previene e corregge le alterazioni dello sviluppo, della posizione e della forma delle arcate dentali, con l'obiettivo di creare un equilibrio morfologico e funzionale nella bocca e viso. A tal fine, dispone di diversi trattamenti in cui persegue la normalizzazione oclusale o lo spostamento dell'intero insieme di denti.

Sebbene questo tipo di tecnica sia attualmente utilizzata per scopi estetici, l'obiettivo finale di questa specialità è quello di fornire ai pazienti denti normali. Ciò significa che il risultato finale dipenderà in larga misura dalla crescita normale e prevista dei denti del paziente. Ciò rende l'ortodonzia un campo unico che deve essere adattato alle esigenze di persone diverse.

Tutto ciò pone le basi per lo sviluppo di questo programma, dato che l'attuale domanda aumenta di anno in anno. In questo modo, e da una prospettiva teorica e pratica, lo studente sarà in grado di identificare i disturbi che richiedono un trattamento, nonché l'età ideale per affrontare ogni tipo di disturbo, individuando gli obiettivi terapeutici specifici di ogni trattamento.

Nella prima parte del Master Semipresenziale verranno affrontati i concetti teorici che aiuteranno gli studenti a comprendere i protocolli di assistenza delle diverse deformità e i principi coinvolti nel rimbalzo fisiologico nelle recidive delle malocclusioni. In seguito, nella modalità pratica, lo studente si recherà in un centro specializzato per affrontare in un ambiente reale i pazienti che necessitano di un trattamento ortodontico. A tal fine, inizierà a svolgere una serie di attività che prevedono l'acquisizione di dati per la cartella clinica e lo sviluppo di un piano di trattamento personalizzato in base alle esigenze della persona.

Questo **Master Semipresenziale in Ortodonzia e 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 del settore Infermieristico, esperti in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale e professori universitari con una vasta esperienza
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Nuovi sviluppi in endodonzia e microchirurgia apicale
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet
- ♦ Questo sarà integrato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet
- ♦ Inoltre, possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



Un'esperienza educativa unica, cruciale e decisiva per crescere professionalmente

“

Eseguire le procedure cliniche e di laboratorio della progettazione, realizzazione, applicazione e controllo clinico di protesi e apparecchi utilizzati in Ortodonzia presso un centro di eccellenza”

In questa proposta di Master, di natura professionale e in modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento degli odontoiatri che richiedono sviluppare abilità in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale. I contenuti sono basati sulle ultime prove scientifiche, e orientati in modo didattico per integrare il sapere teorico nella pratica Odontoiatrica, gli elementi teorico-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 fornisca un apprendimento immersivo programmato per specializzarsi 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.

Con questo Master Semipresenziale sarai formato in un ambiente controllato che ti preparerà ad affrontare nuove sfide sul posto di lavoro.

È arrivato il momento di dare una svolta alla tua carriera seguendo un programma che ti offre il meglio della teoria e della pratica.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Le molteplici e competitive opzioni offerte dal mercato globale dei servizi sanitari odontoiatrici costringono i professionisti a stare al passo con i tempi. È quindi essenziale che le loro conoscenze siano costantemente aggiornate. Proprio per questo motivo, TECH ha creato un programma completo con la metodologia più efficiente ed esclusiva che permetterà di studiare la parte teorica in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo, attraverso un tirocinio 100% online. Pertanto, gli studenti che si iscrivono a questo nuovo titolo accademico saranno in grado di accedere ad una specializzazione che combina l'apprendimento teorico con un tirocinio intensivo presenziale presso un centro clinico di riferimento per 3 settimane.





“

*Far progredire la tua carriera è facile.
Espandi le tue frontiere e svolgi un tirocinio
presso un centro clinico specializzato in
Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale”*

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Le nuove tecniche di Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale emerse negli ultimi anni hanno cambiato per sempre quel sorriso metallico e scomodo, per soluzioni molto meno visibili che lasciano un'estetica invidiabile, grazie ai trattamenti di ultima tecnologia. In questo programma imparerai a conoscere le soluzioni e i trattamenti più recenti, direttamente presso il centro clinico scelto per realizzare questo studio.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Un'équipe multidisciplinare è stata coinvolta nella progettazione di questo programma, e lo studente sarà sempre accompagnato da uno specialista che lo guiderà durante l'intero processo. Inoltre, entrerai a far parte di un'équipe professionale d'eccezione per 3 settimane presso un centro clinico di riferimento scelto per il tirocinio. Tutto questo faciliterà l'incorporazione di nuovi modelli di assistenza al paziente nel suo studio con le tecniche più avanzate e i trattamenti più efficaci.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

Per ottenere i migliori risultati nel Tirocinio, TECH ha stabilito le migliori convenzioni con moderni centri clinici di riferimento nell'area di studio. In questo modo, potrà avere accesso garantito alle conoscenze più avanzate in sole 3 settimane. Applicherà le più recenti tesi e tecniche di Ortopedia Dentofacciale e Ortodonzia ai suoi pazienti, distinguendosi nell'ambiente professionale.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Non esiste un altro programma simile. TECH ha ideato un esclusivo metodo di studio pratico che gli permetterà di applicare immediatamente quanto appreso presso un prestigioso centro clinico. TECH offre un nuovo modello di apprendimento, 100% pratico, che consente di conoscere e di metterle in pratica in sole 3 settimane.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Espandere le frontiere dell'apprendimento e della pratica in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale grazie al sistema di studio avanzato che solo TECH può offrire. Con questo Master Semipresenziale, gli studenti, ovunque si trovino, possono scegliere di specializzarsi nelle mani di esperti di primo piano in un prestigioso centro clinico e conoscere nuove dinamiche lavorative nel loro settore di appartenenza.

“

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

03

Obiettivi

Questo Master Semipresenziale in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale offre agli studenti l'opportunità di apprendere in modo efficace i processi e le procedure che devono eseguire al meglio nella loro pratica quotidiana. A tal fine, sono stati definiti una serie di obiettivi che li prepareranno ad affrontare i nuovi scenari di questa specialità.





“

Questo programma diventerà la migliore opzione per i dentisti che desiderano specializzarsi in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale”



Obiettivo generale

- L'obiettivo generale del Master Semipresenziale in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale è quello di garantire al professionista l'aggiornamento delle procedure diagnostiche e terapeutiche della specialità in modo esclusivamente pratico, attraverso un periodo di studio 100% online e un tirocinio presso un centro ospedaliero. Lo studente potrà apprendere in loco, presso un centro clinico odontoiatrico di altissima qualità scientifica e innovazione tecnologica. Il corso approfondisce i principali interventi dello specialista, consentendogli di migliorare e potenziare le proprie competenze attraverso un'odontoiatria basata sull'evidenza.

“

Questo programma ti aiuterà a diventare un professionista di riferimento e con le competenze necessarie per affrontare qualsiasi sfida professionale”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Diagnosi iniziale

- ♦ Applicare nella diagnosi, nella prognosi e nella pianificazione terapeutica di pazienti ortodontici e ortognatodontici di Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- ♦ Padroneggiare le varie tecniche di imaging esistenti, con le loro indicazioni e i loro limiti

Modulo 2. Diagnosi avanzata

- ♦ Lo studente imparerà a conoscere la radiologia orale, intra- ed extra-orale, con particolare enfasi su teleradiografia laterale e frontale del cranio
- ♦ Ricevere una specializzazione su altre tecniche come la radiologia semplice, gli ultrasuoni, la TAC, la CBCT e la risonanza magnetica del corpo umano e in particolare dell'area cervico-facciale
- ♦ Effettuare una diagnosi precoce dei pazienti a rischio, tenendo conto delle tecniche attuali

Modulo 3. Eziologia delle malocclusioni e delle deformità dentofacciali

- ♦ Preparare gli studenti ad ottenere competenze sufficienti per permettere loro di diagnosticare, descrivere, classificare, trasmettere e pianificare il trattamento delle malocclusioni, riuscendo a distinguere tra problemi scheletrici e dentali
- ♦ Acquisire competenze sufficienti per diagnosticare, classificare e trattare le malocclusioni dentali causate dalla discrepanza osso-dente
- ♦ Conoscere e saper identificare le diverse sindromi malocclusive e le deformità cranio-facciali
- ♦ Essere in grado di identificare i disturbi che richiedono un trattamento, così come l'età ideale per trattare ogni tipo di disturbo: determinare gli obiettivi terapeutici specifici di ogni trattamento
- ♦ Determinare le caratteristiche individuali del paziente, sia fisiche, psicologiche e sociali

Modulo 4. Piano di trattamento

- ♦ Conoscere e capire le diverse parti della scrittura di un articolo scientifico
- ♦ Conoscere e saper gestire i diversi database in Scienze della Salute
- ♦ Sviluppare strategie di ricerca e organizzazione delle informazioni
- ♦ Rivedere gli ultimi sviluppi dei trattamenti avanzati nell'Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale convenzionale e nei trattamenti multidisciplinari
- ♦ Aggiornarsi sugli ultimi sviluppi dell'Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale estetica e/o invisibile

Modulo 5. Biomeccanica clinica avanzata

- ♦ Conoscere i progressi della biomeccanica, come l'uso di placche rimovibili, e il loro funzionamento
- ♦ Conoscere le tecniche di cementazione di bracket e bande ortodontiche
- ♦ Identificare le cause del movimento dentale e la fisiologia del movimento dentale

Modulo 6. Ortopedia dentofacciale precoce

- ♦ Identificare il trattamento da utilizzare nei pazienti a rischio con la prima dentizione.
- ♦ Analizzare il trattamento del morso aperto anteriore e dell'overbite

Modulo 7. Ortopedia dentofacciale tardiva

- ♦ Eseguire un approccio al trattamento della dentizione permanente in ortopedia tardiva
- ♦ Identificare l'eziologia, le indicazioni e i limiti dei diversi tipi di trattamento
- ♦ Identificare l'eziologia, le indicazioni e i limiti del trattamento del morso aperto e dell'overbite

Modulo 8. Ortodonzia convenzionale

- ♦ Essere in grado di identificare e prevenire o trattare i fattori di rischio di recidiva presenti in ogni paziente
- ♦ Rivedere i principi terapeutici di base di altre specialità mediche e odontoiatriche
- ♦ Identificare alterazioni, patologie o caratteristiche speciali che devono essere trattate in collaborazione con altri specialisti delle Scienze della Salute
- ♦ Conoscere quali sono le competenze dello specialista in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale all'interno di un team multidisciplinare per il trattamento di pazienti specifici con deformità dentofacciali e malocclusioni
- ♦ Sviluppare competenze legate alla ricerca e all'organizzazione della documentazione, così come alla presentazione e alla comunicazione del proprio lavoro in modo appropriato alla comunità scientifica
- ♦ Aggiornare le metodologie di ricerca che consentono l'implementazione di un'Ortodonzia e di un'Ortopedia dentofacciale basate sull'evidenza

Modulo 9. Trattamenti avanzati in ortodonzia convenzionale

- ♦ Analizzare i trattamenti con impianti e microviti come supporto di pezzi dentali
- ♦ Conoscere tecniche cliniche e di laboratorio per migliorare l'efficacia e l'efficienza del sistema Protocolli attuali basati su prove
- ♦ Imparare quali sono gli ausili chirurgici e non chirurgici per accelerare il movimento

Modulo 10. Trattamenti multidisciplinari

- ♦ Effettuare la diagnosi del paziente adulto e determinazione degli obiettivi di trattamento
- ♦ Comprendere l'anatomia e il sistema linfoide al fine di eseguire l'ortodonzia e il trattamento della SAHS nei bambini
- ♦ Conoscere l'efficacia dei dispositivi di avanzamento mandibolare (MAD)

Modulo 11. Ortodonzia linguale

- ♦ Analizzare l'importanza dell'ortodonzia linguale, passando in rassegna i diversi sistemi globali disponibili
- ♦ Conoscere la differenza tra biomeccanica vestibolare e linguale Aggiornarsi sulle apparecchiature nei 3 piani spaziali
- ♦ Prevenire e risolvere urgenze e complicazioni frequenti

Modulo 12. Ortodonzia e chirurgia ortognatica

- ♦ Fare un'anamnesi, esaminare il paziente e registrare i dati
- ♦ Conoscere e saper identificare le diverse sindromi malocclusive e le deformità cranio-facciali, così come le alterazioni funzionali del sistema stomatognatico che accompagnano le alterazioni morfologiche
- ♦ Saper raccogliere la storia clinica ed eseguire gli esami abituali, così come richiedere e interpretare gli esami complementari utilizzati nella diagnosi globale del paziente
- ♦ Comprendere le indicazioni, le controindicazioni e i limiti dell'Ortodonzia in generale, Ortopedia Dentofacciale, l'Ortopedia Dentofacciale e della Chirurgia Ortognatica
- ♦ Essere in grado di prevedere l'efficacia e l'efficienza dei diversi trattamenti e la stabilità del grado di correzione
- ♦ Conoscere e saper applicare i protocolli di conservazione delle diverse deformità, così come i principi e i meccanismi coinvolti nel rebound fisiologico e nella recidiva delle malocclusioni

Modulo 13. Ortodonzia termoplastica

- ♦ Identificare l'uso di apparecchi ortodontici trasparenti o aligner
- ♦ Imparare a prendere le cartelle cliniche dei pazienti, eseguire radiografie ortopantomografiche e teleradiografie laterali e del cranio, tra l'altro
- ♦ Conoscere i movimenti abituali per cui non è possibile collocare attacchi

Modulo 14. Correzione in 3 piani dello spazio con gli allineatori dentali

- ♦ Conoscere correzioni di malocclusioni sul piano sagittale
- ♦ Imparare a conoscere le correzioni delle malocclusioni sul piano trasversale nei casi di morso incrociato, morso a forbice, linea mediana, tra gli altri

Modulo 15. Uso di ferule trasparenti in chirurgia ortognatica e chirurgia orale

- ♦ Introdurre gli studenti alla preparazione per l'esecuzione di un intervento chirurgico con stecche

Modulo 16. Ortodonzia termoplastica multidisciplinare e rifinitura del caso

- ♦ Comprendere l'importanza degli allineatori in combinazione con altre specialità odontoiatriche
- ♦ Imparare a gestire le estrazioni con ortodonzia termoplastica
- ♦ Comprendere il processo di interruzione del trattamento dei pazienti

04

Competenze

Al termine del programma, lo studente sarà preparato ad affrontare le diverse sfide lavorative che si presentano nella sua pratica quotidiana. In questo modo, potrà comprendere molto meglio i concetti di un settore in forte espansione a livello internazionale.



“

L'Ortodonzia e l'Ortopedia Dentale sono diventate pilastri dell'odontoiatria. Specializzati in questo campo e progredisci nella tua carriera professionale”



Competenze generali

- ♦ Possedere e comprendere le conoscenze in un'area di studio che si basa sulle fondamenta dell'istruzione secondaria generale e che di solito si colloca a un livello che, pur basandosi su libri di testo avanzati, include anche alcuni aspetti che coinvolgono conoscenze all'avanguardia del proprio campo di studi
- ♦ Applicare le conoscenze al lavoro in modo professionale e possedere le competenze che solitamente si dimostrano sviluppando e sostenendo argomenti e risolvendo problemi relativi al settore
- ♦ Raccogliere e interpretare dati rilevanti (di solito nell'ambito della loro area di studio) per formulare giudizi che includano una riflessione su questioni sociali, scientifiche o etiche rilevanti
- ♦ Trasmettere informazioni, idee, problemi e soluzioni a un pubblico sia specializzato che non specializzato
- ♦ Sviluppare quelle capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un alto grado di autonomia





Competenze specifiche

- ◆ Conoscere le strutture anatomiche cranio-facciali come base di partenza per stabilire relazioni dinamiche con le funzioni dell'apparato stomatognatico e l'occlusione dentale
- ◆ Conoscere e comprendere l'interpretazione dei test di diagnostica per immagini complementari e la loro applicazione nella diagnosi differenziale delle malocclusioni e delle deformità dentofacciali
- ◆ Conoscere i principi biologici che determinano la fisiopatologia dei processi di apposizione e riassorbimento dell'osso e del movimento dei denti. Imparare a prevedere e interpretare la risposta dei tessuti duri e molli all'applicazione di forze terapeutiche
- ◆ Conoscere i principi e i meccanismi della crescita cranio-facciale e dell'eruzione dentale, nonché lo sviluppo delle diverse funzioni dell'apparato stomatognatico e della regione oro-facciale
- ◆ Identificare i fattori eziologici, genetici, epigenetici e ambientali delle diverse malocclusioni e delle deformità dento-facciali, conoscere la loro epidemiologia ed essere in grado di prevedere la loro evoluzione secondo le attuali prove scientifiche
- ◆ Conoscere l'origine storica e l'evoluzione degli apparecchi ortodontici e ortopedici, così come le attuali prove scientifiche a sostegno del loro uso clinico
- ◆ Conoscere, comprendere e saper applicare i principi e i meccanismi d'azione degli apparecchi, così come le loro indicazioni e controindicazioni secondo il tipo di malocclusione e/o le caratteristiche individuali del paziente
- ◆ Conoscere e saper eseguire le procedure cliniche e di laboratorio di progettazione, fabbricazione, adattamento e controllo clinico di protesi e apparecchi usati in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- ◆ Conoscere e saper identificare le diverse sindromi malocclusive e le deformità cranio-facciali, così come le alterazioni funzionali del sistema stomatognatico che accompagnano le alterazioni morfologiche
- ◆ Saper raccogliere la storia clinica ed eseguire gli esami abituali, così come richiedere e interpretare gli esami complementari utilizzati nella diagnosi globale del paziente
- ◆ Essere in grado di identificare i disturbi che richiedono un trattamento, così come l'età ideale per trattare ogni tipo di disturbo: determinare gli obiettivi terapeutici specifici di ogni trattamento
- ◆ Essere in grado di elaborare un piano di trattamento logico che integri tutti gli obiettivi terapeutici, nonché di progettare e/o prescrivere la meccanica e la sequenza terapeutica appropriate in base al tipo di deformità e alle caratteristiche individuali del paziente
- ◆ Conoscere e comprendere le indicazioni, le controindicazioni e i limiti dell'Ortodonzia in generale, dell'Ortopedia Dentofacciale e della chirurgia ortognatica. Essere in grado di prevedere l'efficacia e l'efficienza dei diversi trattamenti e la stabilità del grado di correzione
- ◆ Conoscere e saper applicare i protocolli di conservazione delle diverse deformità, così come i principi e i meccanismi coinvolti nel rebound fisiologico e nella recidiva delle malocclusioni

- ♦ Essere in grado di identificare e prevenire o trattare i fattori di rischio di recidiva presenti in ogni paziente (fattori predisponenti e/o scatenanti)
- ♦ Conoscere e capire i principi terapeutici di base di altre specialità della Medicina e dell'Odontoiatria
- ♦ Essere in grado di identificare disturbi, patologie o caratteristiche particolari che devono essere trattate in collaborazione con altri specialisti delle scienze della salute
- ♦ Conoscere quali sono le competenze dello Specialista Ortodontico all'interno di un team multidisciplinare per il trattamento di pazienti speciali con deformità dentofacciali e malocclusioni
- ♦ Essere in grado di eseguire tutte le procedure cliniche coinvolte nella diagnosi delle malocclusioni e delle deformità dento-facciali Anamnesi clinica, ispezione, palpazione, auscultazione dell'articolazione temporo-mandibolare, manipolazione funzionale, ecc.
- ♦ Saper identificare le caratteristiche individuali del paziente, fisiche, psicologiche e/o sociali, che possono condizionare il piano di trattamento e/o la tempestività del trattamento stesso
- ♦ Essere in grado di pianificare un piano di trattamento appropriato e una sequenza terapeutica logica per pazienti reali e acquisire la capacità di presentare e difendere i risultati del proprio lavoro in una sessione clinica
- ♦ Essere in grado di applicare protocolli di trattamento e follow-up clinico su pazienti reali, nonché acquisire la capacità di raccogliere dati clinici su ciascun paziente in modo sistematico
- ♦ Conoscere ed essere in grado di identificare gli effetti avversi e/o le complicazioni cliniche dei trattamenti ortodontici e ortopedici dentofacciali, così come i protocolli clinici per la risoluzione e il trattamento di tali problematiche





- ◆ Identificare i problemi di collaborazione con il paziente e le loro possibili cause
- ◆ Conoscere e saper affrontare le emergenze mediche caratteristiche del trattamento ortodontico
- ◆ Conoscere e comprendere le funzioni dello specialista ortodontico all'interno di un team multidisciplinare
- ◆ Conoscere i diversi orientamenti terapeutici e/o i diversi protocolli terapeutici che sono possibili quando si pianifica il trattamento di una specifica deformità
- ◆ Acquisire adeguate capacità di comunicazione interprofessionale
- ◆ Sviluppare competenze legate alla ricerca e all'organizzazione della documentazione, così come alla presentazione e alla comunicazione del proprio lavoro in modo appropriato alla comunità scientifica
- ◆ Conoscere le metodologie di ricerca che permettono l'implementazione dell'Ortodonzia e dell'Ortopedia dento-facciale basandosi su prove scientifiche
- ◆ Conoscere e capire le diverse parti della scrittura di un articolo scientifico
- ◆ Conoscere e saper gestire i diversi database in Scienze della Salute
- ◆ Sviluppare strategie di ricerca e organizzazione delle informazioni
- ◆ Integrare la ricerca scientifica e la pratica basata sull'evidenza come parte della cultura professionale
- ◆ Sviluppare strategie di comunicazione e presentazione appropriata del proprio lavoro alla comunità scientifica
- ◆ Sviluppare un'attitudine all'apprendimento e al miglioramento cercando costantemente informazioni e miglioramenti professionali
- ◆ Sviluppare un approccio di apprendimento autonomo per mantenere aggiornate le basi di conoscenze, competenze, abilità e attitudini professionali

05

Direzione del corso

Questo programma si avvale di uno straordinario personale docente, formato per il trattamento Ortodontico e Ortopedico Deontofacciale. In qualità di specialisti di spicco, hanno contribuito con la loro esperienza a completare questo programma a beneficio degli studenti, garantendo che le conoscenze impartite siano valide nel campo attuale della professione.





“

Potrai pianificare un piano di trattamento per i pazienti seguendo le conoscenze di un personale docente di eccellenza"

Personale docente

Dott.ssa Laparra Hernández, Raquel

- ◆ Ortodontista presso la Clínica Dental Malilla
- ◆ Ortodontista presso la Clínica Dental l'Ullal
- ◆ Ortodontista presso la Clínica Adeslas Dental
- ◆ Ortodontista presso Vitaldent
- ◆ Ortodontista presso l'Istituto di Implantologia Dentale (IDIM)
- ◆ Docente associata di Ortodonzia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professoressa del Master di Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università di Valencia.
Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Cardenal Herrera
- ◆ Master Privato di Specialista in Ortodonzia dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master Universitario in Scienze Odontoiatriche presso l'Università di Valencia
- ◆ Esperto in Invisalign con l'approvazione del Dott. Román
- ◆ Corso di Riabilitazione Neuroclusale
- ◆ Corso Myobrace
- ◆ Certificazione Incognito

Dott.ssa Sanz-Orrio Soler, Icíar

- ◆ Specialista in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso la Clínica Dental Soler
- ◆ Professoressa associata al corso di inglese della Laurea in Odontoiatria presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Docente della Specializzazione in Ortodonzia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Sistema Invisalign Clear Aligner con il Dott. Manuel Román
- ◆ Corso Privato di Esperto in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Tweed Study Course in Tucson, Arizona, Stati Uniti
- ◆ Corso di Certificazione in Ortodonzia Incognita
- ◆ Corso in Riabilitazione Neuro-Occlusale e trattamento Integrato dell'ATM svolto con il Dott. Javier Plaza
- ◆ Membro della Società Spagnola di Ortodonzia (SEDO), dell'Associazione Spagnola degli Ortodontisti Esclusivi (AESOR), della Federazione Mondiale degli Ortodontisti (WFO), della Società Spagnola degli Allineatori (SEDA)

Dott. Perez-Barquero, Jorge Alonso

- ◆ Odontoiatra presso l'Istituto Dentale di Implantologia
- ◆ Specialista in Odontoiatria presso la Clínica Dental Alonso Stuyck
- ◆ Odontoiatria presso la Clínica del Dott. Michael Frank LTD
- ◆ Professore Associato presso l'Università di Valencia
- ◆ Professore Collaboratore del Master in Protesi Dentale presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Protesi Dentale presso l'Università di Valencia
- ◆ Master Universitario in Scienze Odontoiatriche presso l'Università di Valencia
- ◆ Diploma in Odontoiatria Estetica presso la Clínica Dental Aparicio
- ◆ Diploma in Riabilitazione Orale e Occlusione presso la Dawson Academy Spagna
- ◆ Membro di: Membro Società Spagnola di Protesi Stomatologica ed Estetica (SEPES)
- ◆ Premio SEPES Gascón 2013
- ◆ Premio per la Migliore Comunicazione Orale della Riunione Annuale del Centro di Studi Odontostomatologici

Dott.ssa Cañada Luna, Isabel

- ◆ Docente del Master Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Corso Privato di Esperto in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membro associato della Società Spagnola di Ortodonzia (SEDO)
- ◆ Membro del Centro Studi del Collegio Ufficiale degli Odontologi e Stomatologi di Aragona

Dott.ssa Galán López, Lidia

- ◆ Specialista in Ortodonzia Invisibile e Ortopedia Dentofacciale presso la Clínica Dental Gómez-Ferrer
- ◆ Professoressa Collaboratrice del Corso di Laurea e Post-laurea presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Master Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Corso Privato di Esperto in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membro associato della Società Spagnola di Ortodonzia (SEDO)
- ◆ Membro attivo dell'Associazione Spagnola di Specialisti in Ortodonzia (AESOR)
- ◆ Certificazione in Invisalign e Incognito

Dott.ssa Sánchez García, María José

- ◆ Specialista in Odontoiatria presso la Clínica Dentale María José Sánchez Ortodonzia Avanzata
- ◆ Docente associato presso l'Università CEU Cardenal Herrera di Valencia
- ◆ Professoressa del Master di Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università di Murcia
- ◆ Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università di Valencia
- ◆ Esperto in Parodontologia conseguito presso l'Università di Murcia
- ◆ Certificata nel Sistema Invisalign e nell'Ortodonzia di Incognito
- ◆ Membro della Società Spagnola di Ortodonzia (SEO), dell'Associazione degli Specialisti in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale (AESOR), della Federazione Mondiale degli Ortodontisti (WFO)

Dott.ssa Castañer Peiro, Amparo

- ◆ Direttrice e Stomatologa Ortodontista presso la Clinica Dentale Amparo Castañer
- ◆ Docente universitario in diversi programmi relativi all'Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Specializzazione in Salute Pubblica Orale presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ◆ Specialista in Stomatologia presso l'università di Valencia
- ◆ Master in Ortodonzia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Certificato Invisalign in Ortodonzia Linguale
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Ortodonzia (SEDO), Associazione Americana degli Ortodontisti (AAO), Società Europea di Ortodonzia (EOS), Federazione Mondiale degli Ortodontisti (WFO), Associazione Spagnola degli Specialisti in Ortodonzia (AESOR), CIRNO, Consiglio di Amministrazione del Centro di Studi Odontostomatologici del Collegio dei Dentisti di Valencia, Comitato di Esperti dell'ANECA della Comunità di Madrid

Dott.ssa Primo Trullenque, Anna

- ◆ Pratica Esclusiva di Ortodonzia presso Clínica Dental Celia Haya
- ◆ Master Ufficiale in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Odontoiatria Estetica Adesiva presso l'Università di Valencia
- ◆ Esperto in Ortodonzia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Certificata nel Sistema Invisalign e nell'Ortodonzia Incognito
- ◆ Membro della Società Spagnola di Ortodonzia (SEDO), dell'Associazione Spagnola di Specialisti in Ortodonzia (AESOR)

Dott. Orozco Aparicio, Iñaki

- ◆ Ortodontista presso la Clínica Dental Estefanía Orozco
- ◆ Ortodontista presso Balanced Smile
- ◆ Professore Responsabile delle materie Orthodontics III e Orthodontics IV del Corso di Laurea Bachelor in Dentistry
- ◆ Docente collaboratore del Master Privato in Ortodonzia Clinica presso la UAH
- ◆ Professore del Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale Corso Privato
- ◆ Docente collaboratore in diversi progetti di formazione continua nelle scuole di Odontoiatria di Las Palmas e Tenerife in relazione all'Ortodonzia Linguale
- ◆ Specializzazione in Ortodonzia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università di Valencia
- ◆ Programma Superiore in Direzione e Gestione Strategica presso IE in Madrid
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Ortodonzia (SEDO), Associazione Spagnola degli Ortodontisti (AESOR) Consiglio Generale dei Dentisti (GDC) nel Regno Unito

Dott.ssa Bolás Colvée, Belén

- ◆ Specialista in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso la Clínica Colvée
- ◆ Specialista in Ortodonzia presso Sanitas
- ◆ Professoressa Associata di Ortodonzia presso l'Università Europea
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Valencia
- ◆ Master Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'UCH CEU
- ◆ Esperto in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'UCHCEU
- ◆ Certificazione Invisalign
- ◆ Membro della Società Spagnola di Ortodonzia, Società Spagnola di Allineatori

Dott. Molina Villar, Sara

- ◆ Ortodontista Esclusivo presso Ortodontista Sampietro
- ◆ Ortodontista Esclusivo di Sanitas
- ◆ Specialista in Ortodonzia presso la Clinica Dental Lasierra
- ◆ Docente collaboratrice del Master in Ortodonzia presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master Ufficiale Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Ortodonzia Trasparente con il Sistema Invisalign
- ◆ Post-laurea teorico-pratici in Ortodonzia Multidisciplinare Avanzata mediante filosofia Face Roth Williams
- ◆ Titolo Privato di Esperto in Ortodonzia e Ortopedia dentomaxillare dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Corso modulare teorico e pratico in Ortodonzia e Chirurgia Ortognatica in Osteoplac
- ◆ Certificazione Invisalign
- ◆ Certificazione nel Sistema Ortodontico Linguale e Incognito
- ◆ Membro Attivo della Società Spagnola di Ortodonzia

Dott.ssa Valero Remohi, Paloma

- ◆ Specialista in Ortodonzia e Ortopedia presso la Clinica Dental Remohi
- ◆ Docente del Master Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Docente del Titolo Privato in Ortodonzia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professoressa Associata Responsabile delle materie Ortodonzia I e Ortodonzia II presso il dipartimento di Odontoiatria dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università Internazionale della Catalogna
- ◆ Diploma di Studi Avanzati presso l'Università Internazionale di Catalogna
- ◆ Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale conseguito presso l'Università Internazionale della Catalogna
- ◆ Diploma in Leadership Clinica e Gestione Odontoiatrica presso Dental Doctors Institute of Management
- ◆ Certificazioni nei Trattamenti del Sistema Invisalign e nell'Ortodonzia di Incognito
- ◆ Membro Associato Società Spagnola di Ortodonzia (SEDO)
- ◆ Associazione Spagnola di Ortodontisti (AESOR)

Dott.ssa Guinot Barona, Clara

- ◆ Specialista in Ortodonzia e Ortopedia Pediatrica
- ◆ Docente associata dell Corso di Laurea di Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professoressa collaboratrice del Master in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professoressa collaboratrice del Master Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Titolo di Esperto in Ortodonzia presso l'Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Alfonso Chulvi, Purificación

- ◆ Ortodontista presso la Clinica dentale David Madrid
- ◆ Docente collaboratrice del Master in Ortodonzia presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Docente del Corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'università di Valencia
- ◆ Master di Endodonzia presso l'Università di Valencia
- ◆ Post-laurea in Ortodonzia presso Fondazione Gnathos
- ◆ Corso di formazione continua in Ortodonzia presso il Centro di Studi Ortodontici Gnathos
- ◆ Corso di Patologia e Medicina Orale. J presso Vte Bagán
- ◆ Corso di Eccellenza in Endodonzia dell'ICOEV
- ◆ Corso di Aggiornamento sullo Sbiancamento Dentale dell'Università di Valencia
- ◆ Diploma di collaborazione e organizzazione del XXIV Congresso Nazionale di Endodonzia

Dott.ssa Ilzarbe Ripoll, Marta

- ◆ Ortodontista e Dentista Pediatrico presso la Clinica Dentale Ilzarbe García Sala
- ◆ Master Universitario in Ortodonzia Avanzata conseguito presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master Invisalign con l'approvazione del Dott. Peydro e del Dott. Malagón
- ◆ Master Damon CPN ha ottenuto l'approvazione dei dottori Perera e García-Espejo
- ◆ Programma di Gestione Aziendale delle Cliniche Dentali di ESADE
- ◆ Programma Superiore in Amministrazione e Gestione Aziendale EAE
- ◆ Certificazione del Sistema Ortodontico Linguale
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale (SEDO), Società Spagnola di Allineatori (SEDA) e Società Spagnola Parodontologia e Osteointegrazione (SEPA)

Dott.ssa Sánchez Albero, Ana

- ◆ Specialista in Ortodonzia presso la Clinica Dental Los Robles
- ◆ Docente del Master Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Docente della Specializzazione in Ortodonzia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Docente Universitario in Ortodonzia Completa presso l'Università Cattolica
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Corso Privato Esperto in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Ortodonzia Trasparente
- ◆ Master Universitario in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Certificazione Invisalign
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Ortodonzia (SEDO)

Dott.ssa Ferrer Serrador, Clara Maria

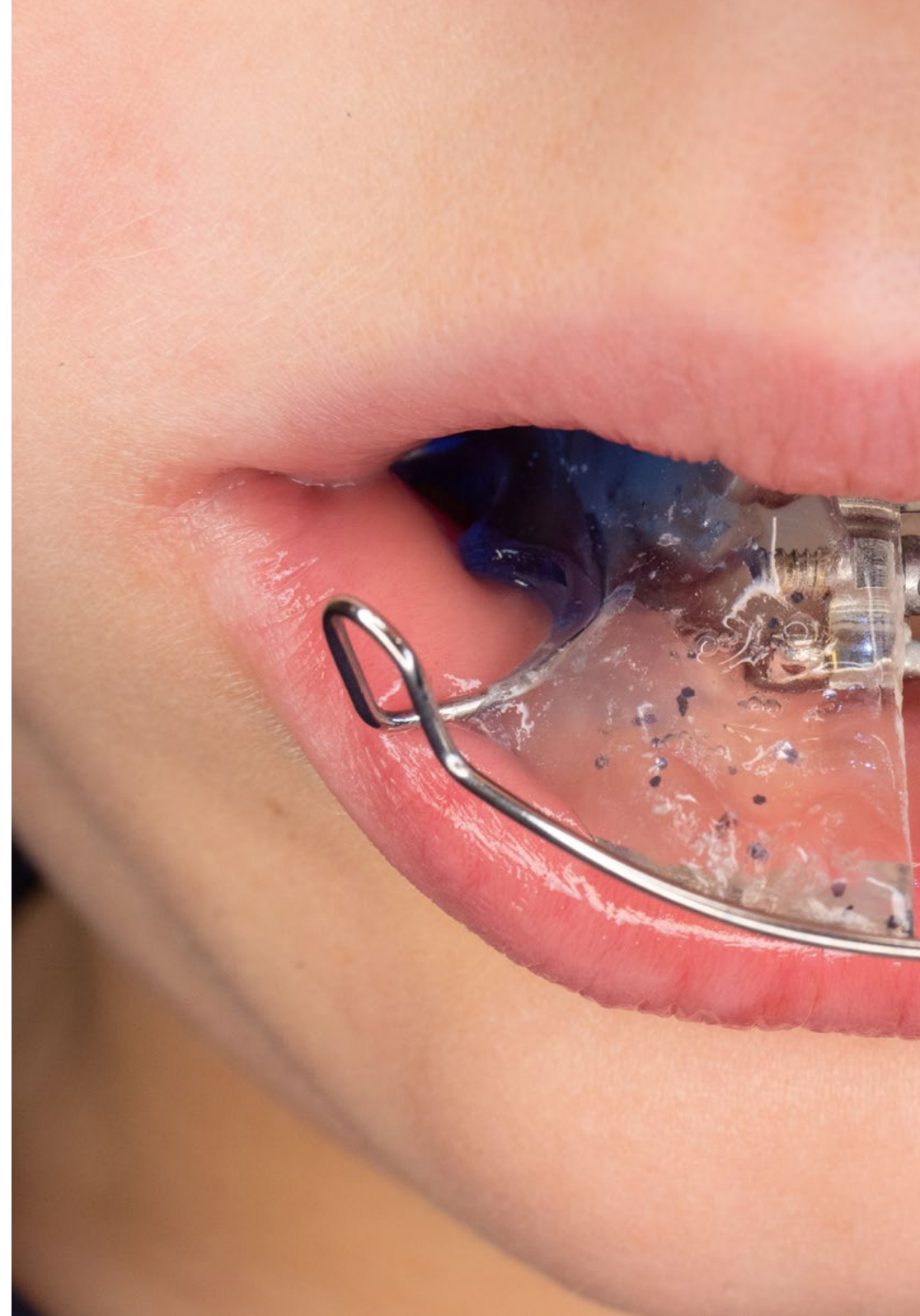
- ◆ Specialista in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- ◆ Docente del Master Universitario in Ortodonzia Completa presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Professoressa di Ortodonzia I e II nel Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'università di Valencia
- ◆ Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università di Alcalá
- ◆ Master in Ortodonzia Invisibile basato sul sistema Invisalign del Dott. Román
- ◆ Master Damon
- ◆ Corso di Ortodonzia Miofunzionale presso Myobrace
- ◆ Certificazione WIN
- ◆ Certificazione Invisalign
- ◆ Membro associato della Società Spagnola di Ortodonzia (SEDO)

Dott.ssa Torrella Girbes, Mar

- ◆ Odontoiatra Specialista in Ortopedia e Ortodonzia Dentofacciale
- ◆ Docente collaboratrice del Dipartimento di Odontoiatria nella materia di Ortodonzia I e Ortodonzia II presso l'Università CEU Cardenal Herrera Valencia
- ◆ Docente del Master di specializzazione in Ortodonzia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'università di Valencia
- ◆ Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università di Valencia
- ◆ Diploma di Studi Avanzati presso l'Università di Valencia accreditamento Competenza nella Ricerca
- ◆ Certificazione in Ortodonzia Linguale rilasciata dal Sistema Incognito
- ◆ Certificazione Invisalign
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Ortodonzia, Associazione Spagnola di Ortodontisti Esclusivisti, Società Europea di Ortodonzia e Fondazione Tweed Tucson, Arizona

Dott.ssa Arias de Luxán, Santiago

- ◆ Direttore Medico presso la Clinica Mora Arias
- ◆ Capo di Reparto di Ortodonzia presso la Clinica Mora Arias
- ◆ Professore Associato presso il Dipartimento di Stomatologia della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia
- ◆ Professore del Master di Ortodonzia presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia
- ◆ Professore del Master in Patologia dell'Articolazione Temporo-Mandibolare presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia
- ◆ Specialista in Stomatologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale presso l'Università di Valencia
- ◆ Studi post-laurea di Specializzazione in Ortodonzia presso l'università di Valencia





“ *Un programma che ti renderà un professionista di riferimento grazie ai contenuti specifici del settore*”

06

Struttura e contenuti

Questo Master Semipresenziale in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale ha un programma attentamente pianificato per soddisfare le attuali esigenze dei dentisti specializzati in questo campo. È inoltre supportato dalle raccomandazioni del personale docente, che ha messo insieme tutti i suoi anni di esperienza per garantire una formazione teorica e pratica agli studenti.



“

Sarai in grado di identificare le alterazioni, le patologie o le caratteristiche particolari che devono essere trattate in collaborazione con altri specialisti per un trattamento integrale"

Modulo 1. Diagnosi iniziale

- 1.1. Diagnosi sistematica in ortodonzia
 - 1.1.1. Prima visita e storia clinica
 - 1.1.2. Analisi del paziente
 - 1.1.3. Controlli standard
 - 1.1.4. Controlli complementari
 - 1.1.5. Controlli miofunzionali
- 1.2. Diagnosi ortodontica a tappe
 - 1.2.1. Stabilire una lista di problemi
 - 1.2.2. Definizione degli obiettivi terapeutici
 - 1.2.3. Pianificazione della meccanoterapia e degli apparecchi

Modulo 2. Diagnosi avanzata

- 2.1. Analisi cefalometrica Diagnosi 3D: CBCT e TC
 - 2.1.1. Analisi cefalometrica
 - 2.1.1.1. Introduzione
 - 2.1.1.2. Descrizione dei punti craniometrici
 - 2.1.1.3. Analisi cefalometrica di Steiner
 - 2.1.1.4. Analisi cefalometrica di Ricketts
 - 2.1.2. Diagnosi 3D
 - 2.1.2.1. Introduzione
 - 2.1.2.2. Fondamenti di sistema
 - 2.1.2.3. CBCT versus Tomografia
 - 2.1.2.4. Vantaggi
 - 2.1.2.5. Svantaggi
 - 2.1.2.6. Il voxel
 - 2.1.2.7. Elaborazione delle immagini
 - 2.1.2.8. Radiazioni
 - 2.1.2.9. Applicazione clinica del CBCT

- 2.2. Diagnosi e trattamento delle abitudini
 - 2.2.1. Introduzione
 - 2.2.2. Deglutizione atipica infantile
 - 2.2.3. Abitudini di suzione nutrizionale
 - 2.2.3.1. Allattamento materno
 - 2.2.3.2. Biberon
 - 2.2.4. Abitudini di suzione non nutrizionali
 - 2.2.4.1. Suzione digitale
 - 2.2.4.2. Abitudine al ciuccio
 - 2.2.5. Respirazione orale
 - 2.2.6. Dislalia
 - 2.2.7. Altre abitudini
- 2.3. Diagnosi precoce dei pazienti a rischio
 - 2.3.1. Carie e macchie bianche: tecniche attuali. Trattamento preventivo della demineralizzazione dello smalto
 - 2.3.2. Risorbimenti radicolari. Tecniche attuali. Trattamento preventivo riassorbimento delle radici
 - 2.3.3. Diagnosi differenziale dei più comuni disturbi temporomandibolari nei pazienti ortodontici
 - 2.3.4. Riassorbimento Condilare Idiopatico: tecniche diagnostiche attuali. Trattamento preventivo per il morso aperto progressivo grave

Modulo 3. Eziologia delle malocclusioni e delle deformità dentofacciali

- 3.1. Crescita e sviluppo craniofacciale
 - 3.1.1. Tipi di crescita postnatale
 - 3.1.2. Integrazione dello sviluppo facciale
 - 3.1.3. Crescita della mascella superiore
 - 3.1.4. Crescita della mandibola
- 3.2. Fisiopatologia dell'eruzione dentale
 - 3.2.1. Fasi eruttive
 - 3.2.2. Eruzione dentale negli adulti
 - 3.2.3. Meccanismi di eruzione
 - 3.2.4. Sviluppo generale della dentatura

- 3.3. Crescita e adattamento dentoalveolare in diverse malocclusioni e deformità dentofacciali
 - 3.3.1. Crescita dentoalveolare e adattamento delle malocclusioni trasversali
 - 3.3.2. Crescita e adattamento dentoalveolare delle malocclusioni verticali
 - 3.3.3. Crescita e adattamento dentoalveolare delle malocclusioni sagittali
- 3.4. Diagnosi differenziale dei fattori eziologici
 - 3.4.1. Fattori eziologici della malocclusione
 - 3.4.2. Cause specifiche di malocclusione
 - 3.4.3. Influenze genetiche
 - 3.4.4. Influssi ambientali
 - 3.4.5. Prospettiva eziologica attuale

Modulo 4. Piano di trattamento

- 4.1. Concetti e obiettivi
 - 4.1.1. Definire le priorità nei problemi ortodontici
 - 4.1.2. Opzioni di trattamento e pianificazione terapeutica
 - 4.1.3. Fattori da valutare nelle possibilità di trattamento
 - 4.1.4. Tipi di trattamenti
 - 4.1.5. Trattamento ortodontico e disturbi
- 4.2. Ortodonzia basata su prove. PICO, database, lettura critica di articoli
 - 4.2.1. Formulazione del quesito clinico
 - 4.2.2. Consultazione della letteratura
 - 4.2.3. Tipi di studi clinici
 - 4.2.4. Bias e fattori di confusione
 - 4.2.5. Livelli di efficacia e grado di raccomandazione
 - 4.2.6. Valutazione critica dei risultati
- 4.3. Limiti dell'ortodonzia e dell'ortopedia dentofacciale secondo il tipo di malocclusione e l'età del paziente
 - 4.3.1. Modifiche alla crescita nel trattamento dei problemi scheletrici
 - 4.3.2. Limiti biologici
 - 4.3.3. Limiti dei tessuti molli
- 4.4. Indicazioni per un trattamento precoce o ritardato
 - 4.4.1. Determinare la maturità scheletrica
 - 4.4.2. Evoluzione delle malocclusioni durante la crescita
 - 4.4.3. Trattare la malocclusione precoce

- 4.5. Determinare la necessità di estrazioni terapeutiche
 - 4.5.1. Definire le malocclusioni volumetriche
 - 4.5.2. Estrazione terapeutica dei premolari
 - 4.5.3. Casi di estrazioni particolari
 - 4.5.4. Tecnica di *stripping* come alternativa alle estrazioni dei denti
- 4.6. Elaborare un piano di trattamento individualizzato
 - 4.6.1. Considerazioni generali nella pianificazione del trattamento individualizzato
 - 4.6.2. Determinare un piano di trattamento individualizzato
 - 4.6.3. Strumenti ausiliari per determinare il piano di trattamento individuale: la scatola di Steiner

Modulo 5. Biomeccanica clinica avanzata

- 5.1. Biomeccanica applicata all'ortodonzia e all'ortopedia
 - 5.1.1. Piastre rimovibili attive
 - 5.1.2. Apparecchi funzionali
 - 5.1.3. Modalità d'azione
 - 5.1.4. Azione ortopedica
 - 5.1.5. Azione sui denti
- 5.2. Tecniche di cementazione di di bracket e bande ortodontiche
 - 5.2.1. Cementazione diretta
 - 5.2.2. Cementazione indiretta
 - 5.2.3. Indicazioni e limiti
- 5.3. Microviti
 - 5.3.1. Indicazioni generali
 - 5.3.2. Limitazioni d'uso
- 5.4. Aiuti chirurgici allo spostamento dei denti
 - 5.4.1. Anatomia del parodonto
 - 5.4.2. Fisiologia del movimento ortodontico dei denti
 - 5.4.3. Perché i denti si muovono più velocemente?
 - 5.4.4. Tipi di ausili chirurgici

Modulo 6. Ortopedia Dentofacciale Precoce

- 6.1. Ortopedia precoce: riabilitazione neuro-occlusale
 - 6.1.1. Concetto e motivazioni
 - 6.1.2. Legge di Planas della minima dimensione verticale e dell'angolo masticatorio funzionale
 - 6.1.3. Leggi Planas per lo sviluppo del sistema stomatognatico
 - 6.1.4. Terapie durante il primo anno
 - 6.1.5. Terapie nella prima dentizione
 - 6.1.6. Terapie nella dentizione mista e nella seconda dentizione
- 6.2. Trattamento in dentizione fissa e mista prima fase
 - 6.2.1. Classe III e morso crociato anteriore
 - 6.2.2. Classe II
 - 6.2.3. Morso aperto anteriore
 - 6.2.4. Sovramorso
 - 6.2.5. Morso crociato posteriore e problemi trasversali. Asimmetria facciale nei bambini - Trattamento dei bambini con OSA
 - 6.2.6. Alterazioni dell'eruzione dentaria. Canini. Incisivi. Premolari e molari
 - 6.2.7. Problemi di spazio

Modulo 7. Ortopedia Dentofacciale tardiva

- 7.1. Trattamenti nella dentizione permanente: Ortopedia tardiva
 - 7.1.1. Eziologia
 - 7.1.2. Indicazioni per il trattamento
 - 7.1.3. Limiti
- 7.2. Trattamento della classe III
 - 7.2.1. Eziologia
 - 7.2.2. Indicazioni per il trattamento
 - 7.2.3. Limiti
- 7.3. Trattamento della classe II
 - 7.3.1. Eziologia
 - 7.3.2. Indicazioni per il trattamento
 - 7.3.3. Limiti



- 7.4. Trattamento del morso aperto anteriore
 - 7.4.1. Definizione di Morso Aperto Anteriore (AOM)
 - 7.4.2. Trattamento del Morso Anteriore (MAA)
 - 7.4.3. Terapie tardive per il Morso Anteriore Aperto (OAB)
- 7.5. Trattamento della sovramorso
 - 7.5.1. Eziologia
 - 7.5.2. Indicazioni per il trattamento
 - 7.5.3. Limiti
- 7.6. Trattamento del morso crociato posteriore e problemi trasversali
 - 7.6.1. Concetto e classificazione
 - 7.6.2. Epidemiologia
 - 7.6.3. Eziologia
 - 7.6.4. Diagnosi
 - 7.6.5. Trattamento
 - 7.6.6. Nuove tecnologie

Modulo 8. Ortodonzia convenzionale

- 8.1. Trattamenti nella dentizione mista al 2° stadio e nella prima dentizione permanente
 - 8.1.1. Protocolli di trattamento
 - 8.1.2. Indicazioni e controindicazioni Apparecchi fissi
 - 8.1.2.1. Vantaggi e svantaggi. Apparecchi fissi
 - 8.1.3. Malocclusioni
 - 8.1.3.1. Malocclusioni trasversali
 - 8.1.3.2. Malocclusioni verticali
 - 8.1.4. Ritenzione/Recidiva
- 8.2. Caratteristiche dell'incollaggio dell'apparecchio secondo il tipo di malocclusione e/o gli obiettivi terapeutici
 - 8.2.1. Installazione degli apparecchi pre-regolati
 - 8.2.1.1. Posizionamento di brackets e tubi
 - 8.2.1.2. Posizionamento mesiodistale
 - 8.2.1.3. Posizione verticale ("altezza")
 - 8.2.1.4. Inclinazione
 - 8.2.1.5. Adattamento al volto vestibolare
 - 8.2.2. Cementazione in caso di curva di Spee profonda

- 8.2.3. Cementazione in casi di molari di II classe
- 8.2.4. Cementazione su denti fratturati o erosi
- 8.3. Prima fase: allineamento e raddrizzamento. Tipi di intrusioni
 - 8.3.1. Allineare
 - 8.3.1.1. Principi per la scelta degli archi di allineamento
 - 8.3.1.2. Allineamento dell'affollamento simmetrico
 - 8.3.1.3. Allineamento in caso di estrazione di premolari
 - 8.3.1.4. Allineamento in casi di non estrazione
 - 8.3.2. Livellamento
 - 8.3.2.1. Pareggiamento tramite estrusione (intrusione relativa)
 - 8.3.2.2. Pareggiamento tramite intrusione
- 8.4. Seconda fase: lavoro, chiusura degli spazi di estrazione
 - 8.4.1. Correzione del rapporto molare
 - 8.4.1.1. Crescita differenziale nei pazienti di classe II
 - 8.4.1.2. Ancoraggio differenziale degli spazi di estrazione
 - 8.4.1.3. Distalizzazione
 - 8.4.2. Chiusura di spazi di estrazione o residui
 - 8.4.2.1. Arco continuo con anse di bloccaggio o Arco DKL
 - 8.4.2.2. Scivolamento
 - 8.4.3. Correzione dell'overjet e dell'overbite (sovramorso)
 - 8.4.4. Centrazione delle linee centrali
- 8.5. Terza fase: la chiusura. Progettare la ritenzione
 - 8.5.1. Definizione di ritenzione
 - 8.5.2. Tipi di apparecchi di ritenzione
 - 8.5.2.1. Apparecchi fissi
 - 8.5.2.2. Apparecchi mobili
 - 8.5.3. Durata della ritenzione
 - 8.5.3.1. Casi che possono non richiedere la ritenzione
 - 8.5.3.2. Casi che richiedono una ritenzione permanente o semipermanente
 - 8.5.3.3. Casi che richiedono un periodo di ritenzione variabile

Modulo 9. Trattamenti avanzati in ortodonzia convenzionale

- 9.1. Impianti e microviti come ancoraggi
 - 9.1.1. Indicazioni e limiti delle microviti
 - 9.1.1.1. Indicazioni principali
 - 9.1.1.2. Limiti e complicazioni dell'ancoraggio scheletrico
 - 9.1.2. Tecniche cliniche e di laboratorio per migliorare l'efficacia e l'efficienza del sistema. Protocolli attuali basati su prove
 - 9.1.2.1. Posizionamento delle microviti
 - 9.1.2.2. Attivazione della microvite
- 9.2. Aiuti chirurgici e non chirurgici per accelerare il movimento
 - 9.2.1. Tecniche chimiche
 - 9.2.2. Tecniche fisiche
 - 9.2.3. Tecniche chirurgiche
 - 9.2.4. Indicazioni per le micro-osteoperazioni
- 9.3. Trattamento dei denti inclusi e di altri disturbi dell'eruzione
 - 9.3.1. Denti impattati o non erotti
 - 9.3.2. Canini inclusi
 - 9.3.3. Trattamento di altri disturbi causati dall'eruzione
- 9.4. Trattamento dei morsi aperti: la tecnica a più stadi
 - 9.4.1. Struttura e funzione dei multi-assemblaggi
 - 9.4.2. Diagnosi nella tecnica del multi-assemblaggio
 - 9.4.3. Trattamento dell'angolo alto di classe III
 - 9.4.4. Trattamento dell'angolo basso di classe III
 - 9.4.5. Trattamento morso aperto di classe I
 - 9.4.6. Trattamenti morso aperto di classe II

Modulo 10. Trattamenti multidisciplinari

- 10.1. Trattamento del paziente parodontale
 - 10.1.1. Il paziente adulto e le sue caratteristiche specifiche
 - 10.1.2. Anatomia del parodonto
 - 10.1.3. Trattamento multidisciplinare o interdisciplinare
 - 10.1.4. Diagnosi del paziente adulto e determinazione degli obiettivi di trattamento
 - 10.1.5. Preparazione del paziente adulto per il trattamento ortodontico
 - 10.1.6. Lo strumento di *stripping* come elemento essenziale nei pazienti parodontali adulti
 - 10.1.7. Un'entità speciale: Il paziente adulto con crollo del morso posteriore
- 10.2. Trattamento ed estetica dei frontali anteriori: Ortodonzia e protesi
 - 10.2.1. Requisiti fondamentali per una terapia oclusale di successo come proposto da Dawson
 - 10.2.2. Le 6 decisioni che influenzano la matrice di anatomia funzionale
 - 10.2.3. La guida anteriore
 - 10.2.4. Criteri estetici fondamentali
- 10.3. Ortodonzia e trattamento della SAHS nei bambini
 - 10.3.1. Anatomia del sistema respiratorio
 - 10.3.2. Il sistema linfoide
 - 10.3.3. Concetti generali sul sonno: sonno e respirazione
 - 10.3.4. Esame clinico nei bambini con sospetto di SAHS
- 10.4. Ortodonzia e trattamento della SAHS negli adulti
 - 10.4.1. Medicina del sonno
 - 10.4.2. Sindrome da apnea- ipopnea del sonno (SAHS)
 - 10.4.3. Efficacia dei dispositivi di avanzamento mandibolare (MAD)
 - 10.4.4. Protocollo di gestione e monitoraggio della terapia

Modulo 11. Ortodonzia linguale

- 11.1. Storia e introduzione alla tecnologia degli apparecchi linguali
- 11.2. Perché ricorrere all'Ortodonzia Linguale?
 - 11.2.1. Panoramica dei diversi sistemi globali disponibili
- 11.3. Materiali di base necessari per sistemi predefiniti
 - 11.3.1. Materiali utilizzabili
 - 11.3.2. Materiali non utilizzabili
- 11.4. Selezione del paziente e raccolta dei dati
 - 11.4.1. Caratteristiche del paziente Linguale
 - 11.4.2. Impronte di silicone: procedura
 - 11.4.3. Passaggio al digitale: lo scanner
 - 11.4.4. Preparazione del formulario di laboratorio e scelta della ricetta
- 11.5. Punti chiave da considerare nel trattamento ortodontico linguale
- 11.6. Differenze biomeccaniche vestibolari vs Linguale Aggiornamento sugli apparecchi nei 3 piani spaziali
- 11.7. Procedure di laboratorio
 - 11.7.1. Regolazione dell'apparecchio con il sistema Hiro
 - 11.7.1.1. Introduzione
 - 11.7.1.2. Procedura passo dopo passo
 - 11.7.1.3. Arco mascellare
 - 11.7.1.4. Arco mandibolare
 - 11.7.1.5. Utilizzare un arco completo
 - 11.7.1.6. Posizionare i brackets
 - 11.7.1.7. Realizzare i portaimpronte individuali
 - 11.7.1.8. Personalizzare la base dei brackets
 - 11.7.2. Personalizzare l'apparecchio del sistema incognito™
 - 11.7.2.1. Processo di produzione
 - 11.7.2.2. Messa a punto
 - 11.7.2.3. Progetto dei brackets mediante l'aiuto del computer
 - 11.7.2.4. Prototipazione
 - 11.7.2.5. Raccolta e controllo di qualità
 - 11.7.2.6. Piegatura degli archi
 - 11.7.2.7. Portaimpronte di cementazione e personalizzato
- 11.8. Accettazione e approvazione del Set-up
 - 11.8.1. Set-up manuale
 - 11.8.2. Set-up digitale
- 11.9. Accettazione del caso e preparazione dello studio
 - 11.9.1. Accettazione del caso
 - 11.9.2. Organizzazione dell'appuntamento in agenda
 - 11.9.3. Preparazione dell'armadio
- 11.10. Cementazione indiretta secondo la scelta del portaimpronte individuale selezionato
 - 11.10.1. Cementazione indiretta con portaimpronte in silicone trasparente
 - 11.10.2. Cementazione indiretta con portaimpronte in silicone opaco
- 11.11. Tipologia e uso delle legature di base
 - 11.11.1. Scanalatura autobloccante
 - 11.11.2. Legatura elastica convenzionale
 - 11.11.3. Legatura metallica
 - 11.11.4. Sovrapposizione
 - 11.11.5. Sovrapposizione in acciaio
 - 11.11.6. Fascetta di sicurezza
 - 11.11.7. Lasso flessibile
 - 11.11.8. Lasso convenzionale
 - 11.11.9. O-Lasso
 - 11.11.10. Chicane
- 11.12. Selezione e posizionamento dell'arco
 - 11.12.1. Caratteristiche degli slot nei bracket linguali
 - 11.12.2. Sequenza di archi
 - 11.12.3. Archi sovraestesi
 - 11.12.4. Posizionamento iniziale dell'arco e manipolazione dell'arco in bocca
- 11.13. Prevenzione e soluzioni per emergenze e complicazioni comuni
 - 11.13.1. Prevenzione e soluzioni di emergenza
 - 11.13.2. Ricementazione dei brackets
 - 11.13.3. Decementazione dei brackets
- 11.14. Ortodonzia e parodontologia linguale
- 11.15. Ortodonzia linguale e microviti
- 11.16. Ritenzione nell'ortodonzia linguale

Modulo 12. Ortodonzia e chirurgia ortognatica

- 12.1. Introduzione e diagnosi
 - 12.1.1. Obiettivi di trattamento estetico e funzionale
 - 12.1.2. Età e tempi del trattamento
 - 12.1.3. Motivi, richieste e psicologia del paziente
 - 12.1.4. Esame clinico
 - 12.1.5. Documentazione necessaria per la chirurgia ortognatica, analisi sagittale e frontale
- 12.2. Articolazione temporo-mandibolare
 - 12.2.1. ATM e ortodonzia chirurgica
 - 12.2.2. Relazione centrica e chirurgia ortognatica
 - 12.2.3. Studio radiografico dell'ATM
 - 12.2.4. Riassorbimento condilare progressivo: concetti, diagnosi e trattamento
 - 12.2.5. Iperplasia condilare come causa di asimmetrie facciali: concetti, diagnosi e trattamento
- 12.3. Ferule e chirurgia ortognatica
 - 12.3.1. Ferula pre-diagnosi per la patologia articolare
 - 12.3.2. Ferula pre-chirurgica per trovare il vero asse della cerniera
 - 12.3.3. Ferula pre-chirurgica per stabilizzare condili e legamenti
 - 12.3.4. Ferula pre-chirurgica per diagnosticare la linea mediana mandibolare
- 12.4. Ortodonzia pre-chirurgica
 - 12.4.1. Diagnosi e chiavi
 - 12.4.2. Problemi sagittali
 - 12.4.3. Problemi verticali
 - 12.4.4. Pazienti asimmetrici
- 12.5. Pianificazione pre-chirurgica
 - 12.5.1. Introduzione alle previsioni cefalometriche
 - 12.5.2. Previsione del trattamento: VTO, STO
 - 12.5.3. Biotipo dentoalveolare e gengivale: necessità di innesto?
 - 12.5.4. Mobilitazioni ossee: ripercussioni sui tessuti molli
 - 12.5.5. SARPE: indicazioni e limiti

- 12.6. Chirurgia per modelli
 - 12.6.1. Modelli di lavoro pre-chirurgici
 - 12.6.2. Intervento sui modelli per la chirurgia mono-mascellare
 - 12.6.3. Intervento sui modelli per la chirurgia bimascellare
 - 12.6.4. Articolazione e assiografia
- 12.7. Trattamento post-chirurgico e conclusione
 - 12.7.1. Post-operatorio chirurgico immediato
 - 12.7.2. Post-operatorio ortodontico immediato
 - 12.7.3. Obiettivi ortodontici post-chirurgici e conclusione del caso

Modulo 13. Ortodonzia termoplastica

- 13.1. Introduzione di ferule trasparenti o di allineatori dentali
 - 13.1.1. Storia degli allineatori
 - 13.1.2. Uso attuale di stecche trasparenti
- 13.2. Documentazione
 - 13.2.1. Prima della documentazione per gli allineatori
 - 13.2.2. Fotografia extraorale e intraorale
 - 13.2.3. Radiografia ortopantomografica e teleradiografia laterale del cranio
 - 13.2.4. Prendere le impronte
 - 13.2.5. Scanner intraorale
- 13.3. Attacchi di pressione
 - 13.3.1. Punti di pressione
 - 13.3.2. Introduzione agli attacchi
 - 13.3.3. Attacchi ottimizzati
 - 13.3.4. Attacchi convenzionali
 - 13.3.5. Gerarchia di posizionamento degli apparecchi in base al movimento da eseguire per dente
 - 13.3.6. Movimenti abituali, per cui non è possibile collocare attacchi
 - 13.3.7. Collocazione degli attacchi
- 13.4. Movimenti con gli allineatori
 - 13.4.1. Introduzione ai movimenti con gli allineatori
 - 13.4.2. Movimenti prevedibili e non prevedibili con gli allineatori
 - 13.4.3. Confronto di diversi movimenti secondo la loro prevedibilità
 - 13.4.4. Malocclusioni prevedibili con gli allineatori

- 13.5. Revisione e correzione del video virtuale
 - 13.5.1. Cosa consente di vedere il video virtuale?
 - 13.5.2. Cosa fare una volta ricevuto il video virtuale?
 - 13.5.3. Modifica del video virtuale
 - 13.5.4. Modifica del video virtuale in maniera indiretta

Modulo 14. Correzione in 3 piani dello spazio con gli allineatori dentali

- 14.1. Correzione delle malocclusioni sul piano sagittale
 - 14.1.1. Correzione delle malocclusioni sul piano sagittale: classe II
 - 14.1.2. Correzione delle malocclusioni sul piano sagittale: classe III
- 14.2. Correzione delle malocclusioni sul piano verticale
 - 14.2.1. Sovramorso
 - 14.2.2. Morso aperto
- 14.3. Correzione delle malocclusioni sul piano trasversale
 - 14.3.1. Morso crociato posteriore:
 - 14.3.2. Morso crociato posteriore unilaterale
 - 14.3.3. Morso crociato posteriore bilaterale
 - 14.3.4. Morso a forbice
 - 14.3.5. Discrepanza della linea media

Modulo 15. Uso di ferule trasparenti in chirurgia ortognatica e chirurgia orale

- 15.1. Introduzione alla preparazione dei pazienti chirurgici con ferule trasparenti
- 15.2. Canini inclusi
- 15.3. Denti inclusi

Modulo 16. Ortodonzia termoplastica multidisciplinare e rifinitura del caso

- 16.1. Allineatori in combinazione con altre specialità dentali
- 16.2. Gestione delle estrazioni con ortodonzia termoplastica
- 16.3. Conclusione dei casi
- 16.4. Apparecchi ausiliari



07

Tirocinio Clinico

Al termine del periodo online, lo studente avrà l'opportunità di svolgere un tirocinio pratico in uno dei seguenti centri odontoiatrici. L'obiettivo è quello di applicare le conoscenze teoriche acquisite nel campo dell'odontoiatria e di migliorare le competenze chirurgiche richieste dai dentisti.



“

Sperimenta un tirocinio di tre settimane presso un prestigioso centro clinico e migliora le tue capacità con casi reali"

Il periodo di Tirocinio di questo programma di specializzazione in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale consiste in un tirocinio clinico pratico in un prestigioso centro nazionale o internazionale, della durata di 3 settimane, dal lunedì al venerdì, con 8 ore consecutive di formazione pratica in affiancamento a un assistente specialista, che fungerà da tutor. Questo tirocinio permetterà di trattare pazienti reali a fianco di un'équipe di professionisti leader che nell'area del applicano le procedure diagnostiche più innovative e pianificano terapie di ultima generazione per ogni situazione.

Questa innovativa proposta formativa, di natura completamente pratica, è un'opportunità unica per ampliare il talento e aggiornare le competenze professionali dei dentisti che desiderano aprirsi nuove opportunità di lavoro ed espandere il proprio mercato, offrendo il miglior servizio possibile nello studio dentistico. È senza dubbio un'opportunità per imparare lavorando in un centro odontoiatrico all'avanguardia, sotto la guida di esperti e in modo confortevole.

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
Tecniche Diagnostiche in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale	Eseguire diagnosi sistematica in ortodonzia: prima visita e storia clinica, esame del paziente e relativa documentazione
	Eseguire una diagnosi ortodontica passo passo pianificando la meccanoterapia e apparecchiatura
	Verificare la diagnosi e il trattamento delle abitudini: deglutizione atipica del bambino, suzione nutritiva e non nutritiva, respirazione orale, dislalie e altro
	Partecipare alla diagnosi della crescita e dello sviluppo craniofacciale
	Intervenire nella diagnosi differenziale dei fattori eziologici e delle cause di malocclusione
Piano di Trattamento dell'Ortopedia Dentofacciale	Applicare trattamenti e disturbi ortodontici. Valutazione critica dei risultati
	Intervenire nell'estrazione terapeutica dei premolari
	Applicare la tecnica di <i>stripping</i> come alternativa alle estrazioni dentali, alla bio-meccanica e alla cementazione di brackets e bands
	Partecipare a diversi tipi di trattamento del morso e della fisionomia della dentizione del paziente
Trattamenti avanzati in Ortodonzia Convenzionale	Applicare tecniche fisiche per accelerare il movimento. Collocare e attivare le microviti
	Intervenire nel trattamento di denti inclusi e altri disturbi dell'eruzione cutanea: denti colpiti o non eruttati e canini trattenuti
	Applicare trattamenti estetici e trattamenti SAHS su adulti e bambini
	Cementare bracket secondo il tipo di malocclusione: cementazione in caso di curva di Spee profonda, cementazione in casi di classe II molare o cementazione in denti fratturati o abrasionati
	Praticare l'allineamento delle protesi e il livellamento per estrusione e intrusione
	Correggere il rapporto molare: distalizzazione, evidenziazione e sovrasmordenza
	Utilizzare dispositivi di contenzione fissi e rimovibili
Tecniche di Ortodonzia	Creare dispositivi con il sistema Hiro, il sistema in incognito™
	Personalizzare la base dei brackets
	Ricevere il caso e preparare lo studio
	Usare le legature: <i>self retaining slot</i> , legatura elastica convenzionale, legatura metallica, overtie, overtie in acciaio, power tie, laccio elastico, chicane
	Selezionare e posizionare l'arco iniziale e manipolare l'arco in bocca. Utilizzare un arco completo
	Assistenza urgente: ricollocazione e distacco di un bracket
	Fotografia extraorale e intraorale Radiografia, ortopantomografia e teleradiografia laterale del cranio. Utilizzare lo scanner intraorale

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 istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante il seminario educativo 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. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



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?

Questo programma ha diversi centri specializzati situati in varie parti del Paese. In questo modo, TECH offre agli studenti il miglior programma di formazione in un settore in forte espansione come quello dell'odontoiatria, oltre a fornire un'esperienza arricchente e competitiva.





“

Questi centri odontoiatrici dispongono delle migliori attrezzature e dei migliori professionisti per aiutare gli studenti a migliorare la loro pratica lavorativa”



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



Odontoiatria

Clínica Go Gaztambide

Paese Città
Spagna Madrid

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

Centro di Assistenza Odontoiatrica ed estetica

Tirocini correlati:

- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Palmaclinic

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Fermín Caballero, 57, Madrid

Clinica specializzata in endodonzia, parodontologia,
ortodonzia e odontoiatria estetica.

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Centro Torredental

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: C. Cam. de Valladolid, 3, Loc. 2,
28250 Torrelodones, Madrid

Clinica odontoiatrica e estetica

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



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 Médico Dental O'donnell

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de O'Donnell, 44, 28009 Madrid

Centro specializzato in Riabilitazione e
promozione della salute orale

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Clínica Dental La Merced

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: C. de Gutierre de Cetina, 84, 28017 Madrid

Centro odontoiatrico specializzato in implantologia,
chirurgia o ortodonzia

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Clínica Dental Martínez Valdebebas

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: C/ Josefina Aldecoa 40, Bajo A,
28055, Madrid

Centro di assistenza oro-dentale e
di estetica odontoiatrica

Tirocini correlati:

- 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

Grup Dr. Bladé - Clínica Les Corts

Paese Città
Spagna Barcellona

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

Clinica odontoiatrica Avanzata e Servizi
di estetica

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

Clinica odontoiatrica Avanzata e
Servizi di estetica

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

Clinica odontoiatrica Avanzata e
Servizi di estetica

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

Clinica odontoiatrica Avanzata e
Servizi di estetica

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 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

Aspetti clinici di assistenza clinica per la promozione
della salute oro-dentale

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 promozione della salute orale specializzato in
odontoiatria estetica Odontoiatria

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 di estetica dentale

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Inari Estudio Dental

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Avenida Leganés 6, local 2B, 28921 Alcorcón, Madrid

Clinica dentale e centro di cure estetiche

Tirocini correlati:

- Odontoiatria Estetica Adesiva
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Clínica Dr Dopico

Paese Città
Spagna Asturias

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

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 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 Montepríncipe

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. de Montepríncipe, 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

Policlínico 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

Policlínico 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

Centro Médico Vithas Alzira

Paese Città
Spagna Valencia

Indirizzo: Gran Via Comunitat Valenciana, 4,
46600 Alzira

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

Centro Médico Vithas Castellón

Paese	Città
Spagna	Castellón

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

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

Centro Médico Vithas El Ejido

Paese	Città
Spagna	Almeria

Indirizzo: Avenida Ciavieja, 15,
04700 El Ejido

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Implantologia e Chirurgia Orale



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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

Centro Médico Vithas La Rosaleda

Paese	Città
Spagna	Malaga

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

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

Centro Médico Vithas Limonar

Paese	Città
Spagna	Malaga

Indirizzo: Calle la Era, 6, 29016 Málaga

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

Centro Médico Vithas Lleida

Paese	Città
Spagna	Lérida

Indirizzo: Avenida de Tortosa 4, 25005 Lleida

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

Centro Médico Vithas Playa Serena

Paese Città
Spagna Almeria

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

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- Infermieristica in Terapia Intensiva
- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione



Odontoiatria

Centro Médico Vithas Pontevedra

Paese Città
Spagna Pontevedra

Indirizzo: Avenida Eduardo Pondal, 68,
36003 Pontevedra

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

Hospital Universitario Vithas La Milagrosa

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle Modesto Lafuente, 14, 28010 Madrid

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

Hospital Vithas Almería

Paese	Città
Spagna	Almería

Indirizzo: Carretera del Mami, Km 1, 04120 Almería

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- Infermieristica in Terapia Intensiva
- Endodonzia e Microchirurgia Apicale



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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- Implantologia 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

Hospital Vithas Málaga

Paese Città
Spagna Málaga

Indirizzo: Avenida Pintor Sorolla, 2, 29016 Málaga

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



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

Tirocini correlati:

- 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 Tàrraga

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

Tirocini correlati:

- 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

Tirocini correlati:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Odontoiatria

Sesemann Dental

Paese Città
Spagna Murcia

Indirizzo: Avenida de la Libertad, 4, Entresuelo
1º C, Edificio Simago, 30009, Murcia

Centro odontoiatrico per cure avanzate in
implantologia ed estetica dentale

Tirocini correlati:

- Odontoiatria Estetica Adesiva
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Clínica DentyLife

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: C/ San Bernardo, pie de calle,
108, 28015 Madrid

Clinica dentale all'avanguardia nella tecnologia
dell'ortodonzia invisibile, dell'odontoiatria protesica
e dell'estetica dentale

Tirocini correlati:

- Gestione e Direzione di Cliniche Odontoiatriche



Odontoiatria

Clínica Dra. Mariana Sacoto

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Pg. De Gràcia, 54, 2ºE,
08007 Barcelona

Clinica con oltre 30 anni di esperienza, specializzata in
ortodonzia Invisalign.

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Instituto Médico Viator Bilbao

Paese	Città
Spagna	Vizcaya

Indirizzo: Plaza Euskadi, 7, 48009 Bilbao

Specialisti in depilazione laser, dermatologia, PRP per capelli, odontoiatria e radiofrequenza.

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Clínica dental Dr. Arias

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle de Bravo Murillo, 306, 28020 Madrid

Clinica dental Dott. Arias, oltre 40 anni di esperienza nella cura del cavo orale

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Dra. Rodríguez Rubio

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C/Juan Ramón Jiménez, N° 28, 28036 Madrid

Studio Dott.ssa. Rodríguez Rubio vanta un'esperienza di oltre 100 anni, tramandata di generazione in generazione

Tirocini correlati:

- Gestione e Direzione di Cliniche Odontoiatriche
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Odontoiatria

Sanilux

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. del Diamante, 29, 28021 Madrid

Centro di riferimento in Ortodonzia, Implantologia ed Estetica

Tirocini correlati:

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- 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 nella cura della salute 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

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



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
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
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
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
in odontoiatria e nelle sue molteplici specialità cliniche.

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

Dental Perfect Insurgentes Roma

Paese Città
Messico Città del Messico

Indirizzo: Av. Insurgentes Sur. N° 366. Col.
Roma Norte del. Cuauhtemoc. C.p.
06700 CDMX

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

Tirocini correlati:

- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale
- Parodontologia e Chirurgia Mucogengivale



Odontoiatria

Smile Center

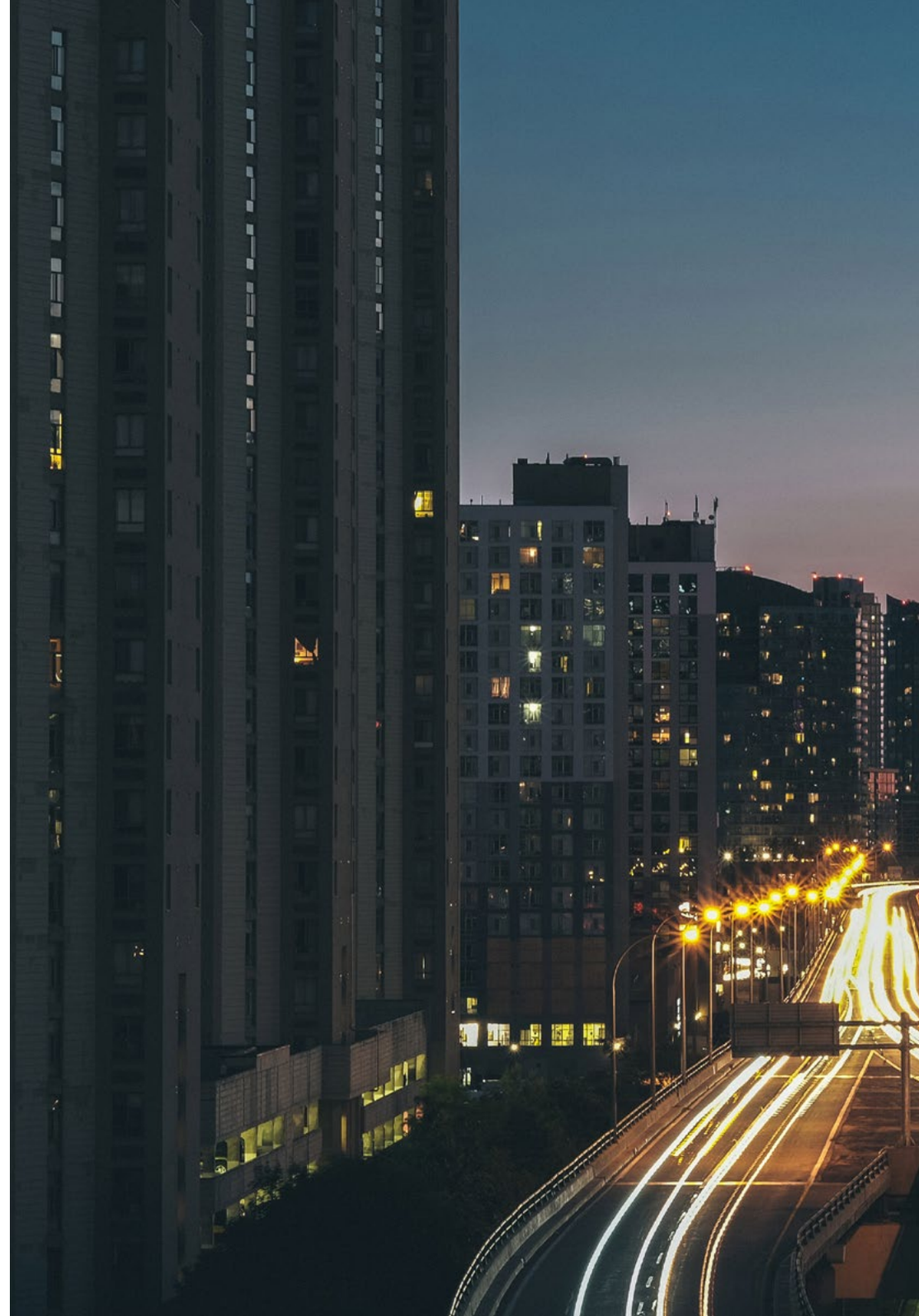
Paese Città
Messico Città del Messico

Indirizzo: TAMPICO 8 COLONIA CONDESA
CUAUHTÉMOC 06700 CDMX

Centro dentistico con oltre 30 anni di esperienza
all'avanguardia

Tirocini correlati:

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- Implantologia e Chirurgia Orale





Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico? | 65 **tech**



Esthedentalplus Midden-Limburg

Paese
Belgio

Città
Wallonia

Indirizzo: Weg naar Opoeteren 60, 3660
Oudsbergen, Belgica

Esthedentalplus Midden-Limburg è una
clinica specializzata in ortodonzia situata
in Belgio.

Tirocini correlati:
- 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*.





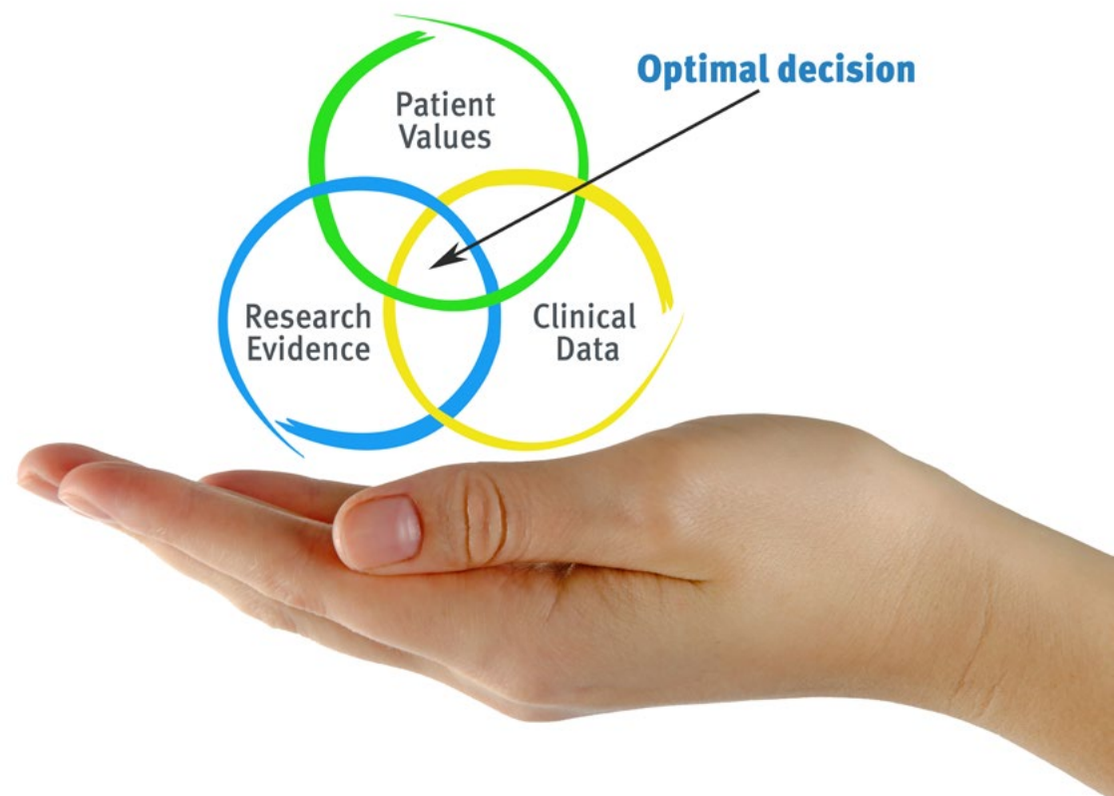
“

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.

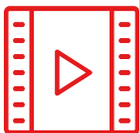
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

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

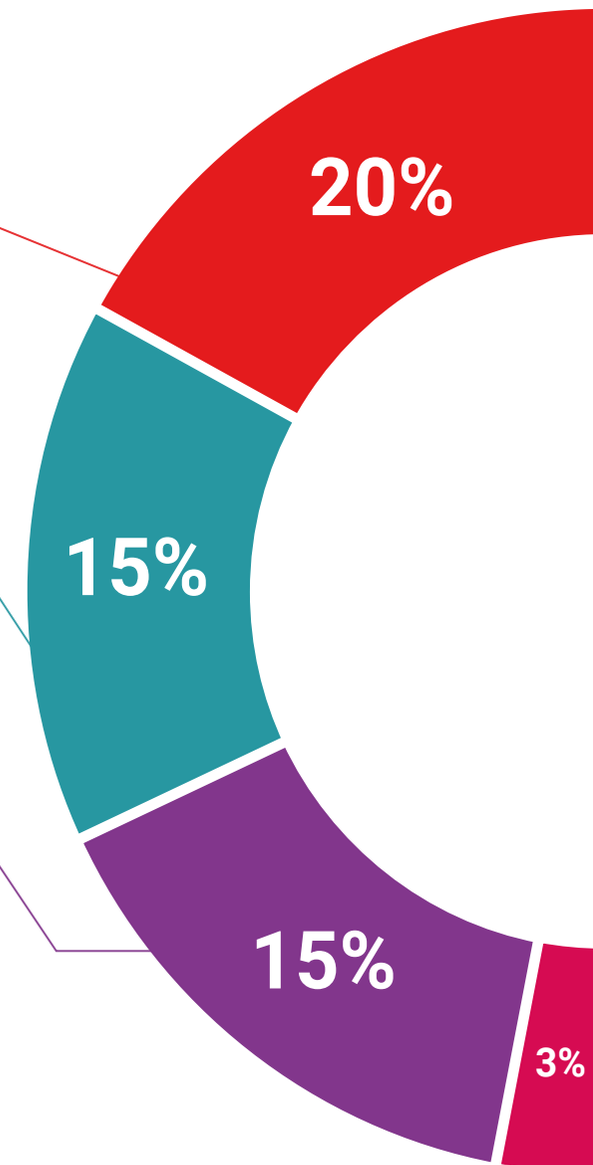
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

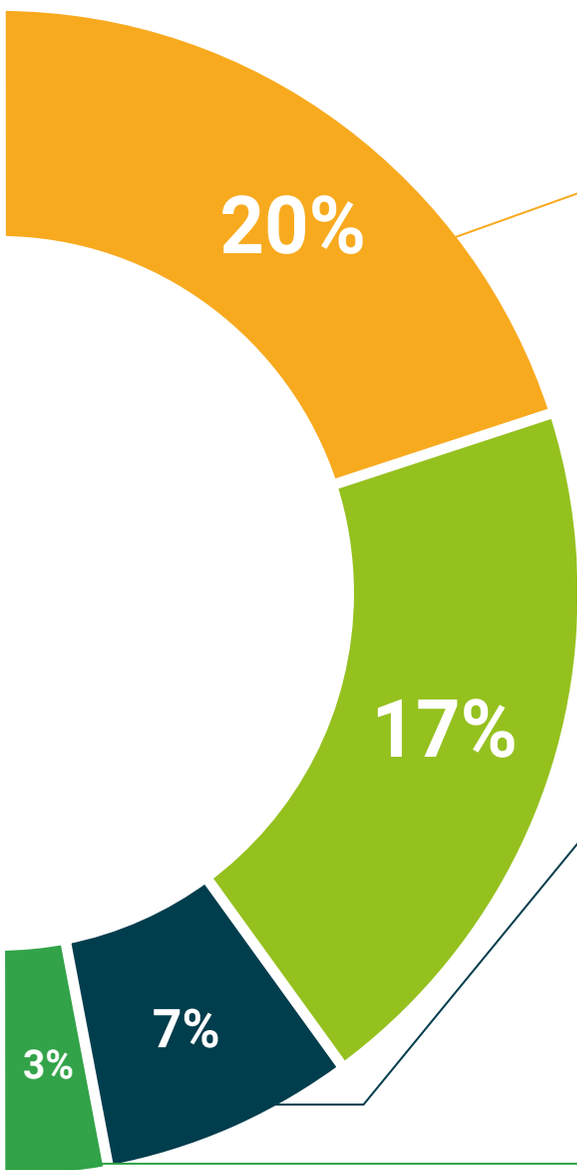
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Ortodonzia e 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 Ortodonzia e 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 Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale**

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

Durata: **12 mesi**



Master Semipresenziale in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale

Tipo di Insegnamento	Ore
Obbligatorio (OB)	1.500
Opzionale (OP)	0
Tirocinio Esterno (TE)	120
Tesi di Master (TM)	0
Totale	1.620

Distribuzione generale del Programma			
Corso	Insegnamento	Ore	Codice
1*	Diagnosi iniziale	93	OB
1*	Diagnosi avanzata	93	OB
1*	Eziologia delle malocclusioni e delle deformità dentofacciali	93	OB
1*	Piano di trattamento	93	OB
1*	Biomeccanica clinica avanzata	94	OB
1*	Ortopedia Dentofacciale Precoce	94	OB
1*	Ortopedia Dentofacciale tardiva	94	OB
1*	Ortodonzia convenzionale	94	OB
1*	Trattamenti avanzati in ortodonzia convenzionale	94	OB
1*	Trattamenti multidisciplinari	94	OB
1*	Ortodonzia linguale	94	OB
1*	Ortodonzia e chirurgia ortognatica	94	OB
1*	Ortodonzia termoplastica	94	OB
1*	Correzione in 3 piani dello spazio con gli allineatori dentali	94	OB
1*	Uso di ferule trasparenti in chirurgia ortognatica e chirurgia orale	94	OB
1*	Ortodonzia termoplastica multidisciplinare e rifinitura del caso	94	OB

Tere Guevara Navarro
Tere Guevara Navarro
Rettore

tech università tecnologica

*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
formazione online
sviluppo istituzionale
classe virtuale

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale
Ortodonzia e Ortopedia
Dentofacciale

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Master Semipresenziale

Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale

