

Master Semipresenziale

Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/odontoiatria/master-semipresenziale/master-semipresenziale-odontoiatria-pazienti-bisogni-specifici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 18

05

Direzione del corso

pag. 22

06

Struttura e contenuti

pag. 30

07

Tirocinio Clinico

pag. 40

08

Dove posso svolgere il
Tirocinio Clinico?

pag. 46

09

Metodologia

pag. 50

10

Titolo

pag. 58

01

Presentazione

Nel campo dell'odontoiatria, la cura delle Persone con Bisogni Speciali rappresenta una sfida significativa. La fornitura di servizi ciclici a persone con disabilità fisiche, cognitive o mediche richiede un approccio completo e specializzato che va oltre i metodi convenzionali. Per questo motivo, è fondamentale che gli specialisti abbiano una solida conoscenza delle esigenze specifiche di ogni paziente; oltre a sviluppare spesso nuove competenze che consentano loro di fornire trattamenti più olistici e specializzati. Tuttavia, questo aggiornamento comporta una sfida per i professionisti, che hanno poco tempo per ampliare le loro conoscenze. Per sostenerli in questo lavoro, TECH presenta una rivoluzionaria qualifica universitaria focalizzata sull'approccio ai pazienti con esigenze specifiche.





“

Grazie a questo Master Semipresenziale, acquisirai le competenze per condurre valutazioni orali in pazienti con Bisogni Speciali e fornirai loro i trattamenti più personalizzati”

L'assistenza odontoiatrica di individui con esigenze speciali è diventata un campo sanitario molto richiesto negli ultimi anni. In questo senso, le istituzioni più prestigiose richiedono costantemente l'assunzione di specialisti che si caratterizzano per avere un approccio integrale che serve loro per identificare in modo ottimale le esigenze individuali dei pazienti con esigenze specifiche. Per sfruttare al meglio queste opportunità, i dentisti devono ottenere un vantaggio competitivo che li distingua dagli altri candidati. A questo proposito, il modo migliore per farlo è ottenere competenze cliniche specializzate e sviluppare un'elevata sensibilità culturale. In questo modo, i professionisti forniranno un'attenzione olistica e di qualità a questa categoria diversificata.

In questo contesto, TECH crea un pionieristico Master Semipresenziale in Odontoiatria Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici. Elaborato da riferimenti in questa materia, il percorso accademico approfondirà la gestione orale dei pazienti affetti da patologie renali, diversità funzionale, condizioni oncologiche, alterazioni ematologiche, ecc. Grazie a ciò, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per condurre valutazioni dettagliate della salute orale degli utenti e implementare piani di trattamento personalizzati in base alle loro circostanze individuali. Inoltre, il titolo universitario coinvolgerà una prestigiosa Direttrice Ospite Internazionale, che impartirà 10 rigorose *Master class* con le quali aiuterà gli studenti a ottimizzare la loro prassi clinica.

Per quanto riguarda la metodologia del programma, la fase teorica della qualifica viene insegnata in una comoda modalità online al 100%. Inoltre, TECH utilizza il suo rivoluzionario sistema *Relearning*, consistente nella ripetizione dei contenuti chiave per garantire un apprendimento naturale e progressivo. Successivamente, gli studenti effettueranno un tirocinio pratico presenziale in una rinomata clinica dentale. Lì saranno in grado di mettere in pratica tutte le conoscenze acquisite, godendo di un vero e proprio scenario di lavoro.

Questo **Master Semipresenziale in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti in Odontoiatria
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuali
- ♦ Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico presso uno dei migliori istituzioni



Al programma universitario parteciperà una prestigiosa Direttrice Ospite Internazionale, che vanta una lunga carriera lavorativa in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici"

“

Approfitta di un seminario educativo intensivo di 3 settimane in un centro clinico di riferimento e acquisisci tutte le conoscenze necessarie per fare un salto di qualità professionale"

In questa proposta di Master, di carattere professionale e modalità semipresenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento dei professionisti dell'odontoiatria che svolgono le loro funzioni in ospedali, centri sanitari, cliniche o studi dentistici, e che richiedono un elevato livello di qualificazione. I contenuti sono basati sulle ultime prove scientifiche, e orientati in modo didattico per integrare il sapere teorico nella pratica odontoiatrica, e gli elementi teorici pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e consentirà di prendere decisioni nella gestione dei pazienti con Bisogni Specifici.

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

Questa qualifica ti consentirà di prepararti in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento immersivo programmato per specializzarti in situazioni reali.

Questo piano di studi ti renderà un dentista più completo, pronto ad affrontare le attuali sfide nel trattamento nei Pazienti con Bisogni Specifici.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Il mercato accademico è pieno di programmi che si limitano esclusivamente ai contenuti teorici. Lontano da questo, TECH offre una qualifica che combina teoria e pratica e consente agli studenti di sviluppare competenze avanzate per esibirsi con garanzie di successo a livello lavorativo. In questo senso, TECH sviluppa un titolo pionieristico, in cui l'aggiornamento più recente in settori come la gestione delle situazioni di emergenza nello studio dentistico o l'assistenza ai pazienti con disabilità è combinato con un seminario educativo in un prestigioso centro clinico. Così, gli studenti avranno una visione più completa del panorama attuale in questo settore con il supporto di veri esperti.





“

Sotto un approccio teorico-pratico, questo programma ti darà l'opportunità di entrare in ambienti clinici reali e approfondire la quotidianità di un ambiente di lavoro esigente"

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie

Il settore dell'Odontoiatria è sottoposto a continui aggiornamenti tecnologici, che consentono agli specialisti di perfezionare le loro procedure e rendere più efficaci i loro interventi clinici. Consapevole di questo, TECH ha sviluppato questo Master Semipresenziale che consentirà agli studenti di padroneggiare gli strumenti più sofisticati per ottimizzare la salute dentale dei pazienti.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Lungo l'intero percorso accademico, i laureati saranno accompagnati da un gruppo di professionisti altamente specializzati in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici. Questi esperti aiuteranno gli studenti a rafforzare le loro competenze e a conoscere le ultime innovazioni in questo campo. Senza dubbio, questo garantirà che gli studenti svolgano la loro prassi clinica con la massima efficienza e qualità.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

TECH ha scelto con cura tutti i centri disponibili per i soggiorni pratici di questo Master Semipresenziale. In questo modo, i dentisti avranno la possibilità di accedere a un ambiente di alto prestigio in cui poter osservare giorno per giorno una giornata di lavoro esigente, rigorosa ed esaustiva. Così, avrai la possibilità di applicare tutte le conoscenze acquisite durante il processo di apprendimento.





Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale? | 11 **tech**

4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

TECH offre un modello di apprendimento rivoluzionario e innovativo che rompe con i programmi pedagogici tradizionali esistenti nel mercato accademico. Con l'obiettivo che i dentisti combinino i loro studi con il resto dei loro impegni abituali, questo Master Semipresenziale è al 100% pratico e può essere applicato alla prassi professionale in sole 3 settimane.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Lo specialista sarà in grado di espandere i propri confini e acquisire esperienza e conoscenza con i migliori professionisti, che non solo esercitano in cliniche di prima classe, ma sono in diversi continenti. Tutto questo grazie all'impegno di TECH per l'eccellenza, oltre allo sforzo che questa istituzione ha compiuto affinché gli studenti possano realizzare un percorso pratico in centri di portata internazionale.

“

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

03

Obiettivi

Attraverso questo programma universitario, i dentisti avranno familiarità con le varie disabilità (fisiche, cognitive, sensoriali o mediche) che possono influire sulla salute orale dei pazienti. In questo senso, svilupperanno competenze cliniche specializzate per fornire un'assistenza di qualità ed empatica alle Persone con Bisogni Specifici. Grazie a questo, non solo miglioreranno la salute orale degli utenti, ma ottimizzeranno in modo significativo la loro qualità di vita.





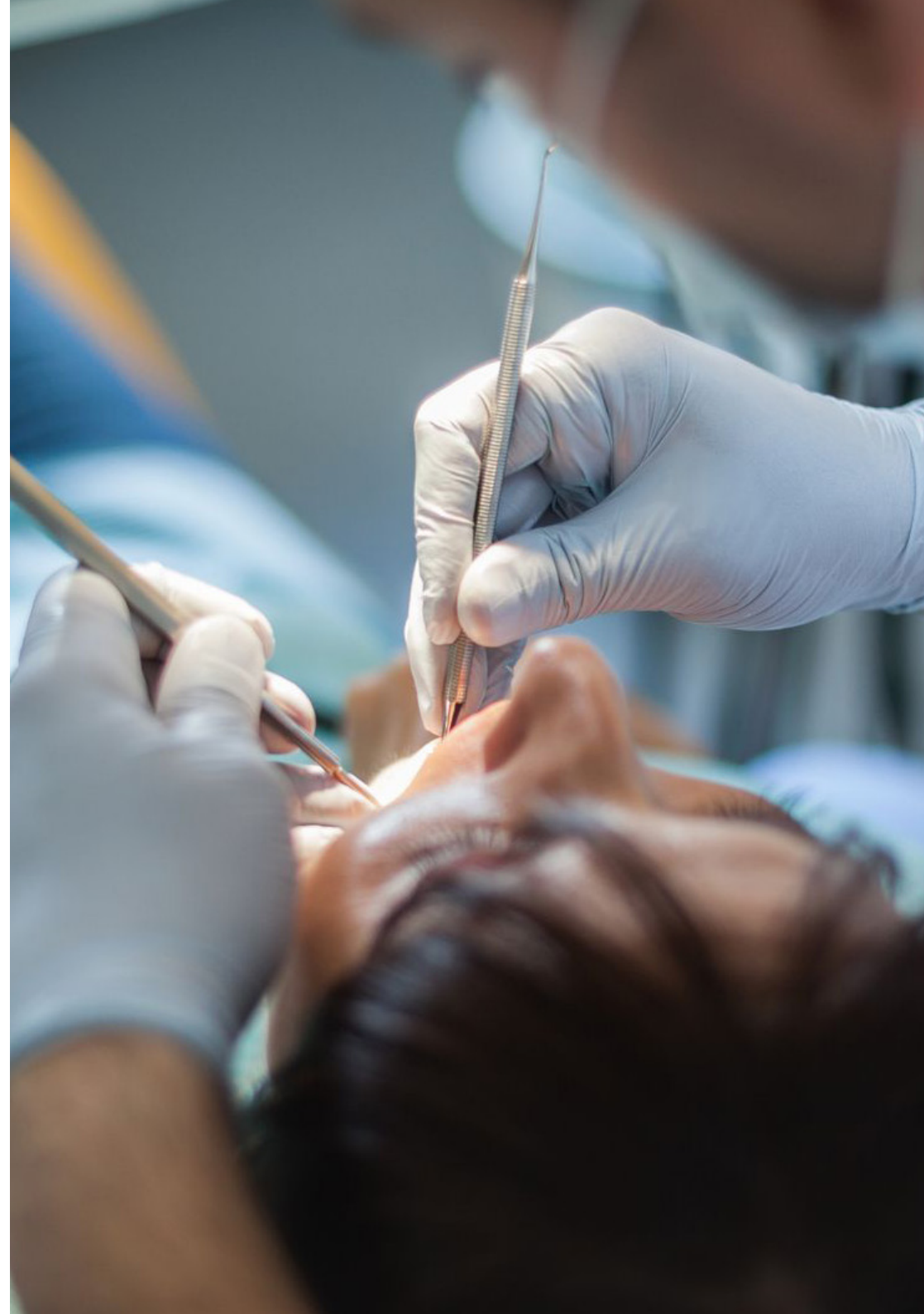
“

Acquisirai competenze cliniche avanzate per la valutazione, la diagnosi e il trattamento dentale delle Persone con Bisogni Specifici”



Obiettivo generale

- Una volta completato il presente Master Semipresenziale in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici, gli studenti avranno una solida conoscenza delle esigenze specifiche delle persone con disabilità fisiche, cognitive, sensoriali o mediche in relazione alla salute orale. Allo stesso tempo, i professionisti svilupperanno competenze cliniche finalizzate alla valutazione, alla diagnosi e al trattamento orale di tali utenti. A questo proposito, gli specialisti saranno a conoscenza degli ultimi sviluppi in questo campo, nonché delle più recenti tecniche di gestione comportamentale per la cura dentale delle persone con Diversità Funzionale





Obiettivi specifici

Modulo 1. Assistenza Odontoiatrica in Pazienti con Patologia Endocrina: Situazioni specifiche nelle donne

- ♦ Identificare le complicanze mediche del diabete mellito in relazione al trattamento odontoiatrico
- ♦ Stabilire l'associazione esistente, secondo la letteratura scientifica, tra Diabete e Malattia Parodontale e viceversa, e con altre patologie orali
- ♦ Presentare un protocollo per l'assistenza odontoiatrica ai pazienti affetti da Diabete Mellito
- ♦ Identificare le complicazioni mediche dell'iper o dell'ipotiroidismo in relazione al trattamento odontoiatrico
- ♦ Presentare un protocollo per l'assistenza odontoiatrica ai pazienti affetti da iper o ipotiroidismo
- ♦ Specificare in quali situazioni si può rilevare una possibile insufficienza surrenalica dovuta all'assunzione di corticoidi esogeni
- ♦ Presentare un protocollo per l'assistenza odontoiatrica nei pazienti che assumono alte dosi di corticosteroidi
- ♦ Identificare le complicazioni sistemiche della gravidanza o dell'allattamento in relazione al trattamento odontoiatrico

Modulo 2. Assistenza Odontoiatrica in Pazienti con Patologia Digerente-Epatica

- ♦ Identificare qualsiasi anamnesi di ulcera peptica nella cartella clinica
- ♦ Valutare il rischio del trattamento con FANS per la mucosa gastrica
- ♦ Stabilire un protocollo per la prescrizione di FANS nei pazienti con malattia dell'ulcera peptica
- ♦ Identificare i farmaci che possono causare la colite pseudomembranosa
- ♦ Analisi dei rischi connessi alla prescrizione di farmaci ai pazienti affetti da IBD
- ♦ Stabilire un protocollo d'azione per i pazienti con epatite B o C

Modulo 3. Gestione delle situazioni di emergenza e di urgenza nello studio odontoiatrico

- ♦ Definire i concetti d'urgenza ed emergenza
- ♦ Analizzare la definizione dei criteri di allerta e di allarme
- ♦ Studiare i principi che definiscono il paziente criticamente malato in modo generico
- ♦ Definire i principi della standardizzazione della gravità
- ♦ Analizzare le linee guida specifiche per ogni condizione sindromica inclusa nella medicina d'emergenza e la sua applicazione nello studio odontoiatrico
- ♦ Studiare e analizzare i principi che regolano il supporto vitale per i pazienti in CRA (arresto cardiorespiratorio) secondo le raccomandazioni della *European Resuscitation Council 2021*

Modulo 4. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologia Renale e Respiratoria

- ♦ Identificare le complicanze sistemiche più importanti nei pazienti con patologia renale
- ♦ Identificare i problemi legati alla coagulazione nei pazienti con Insufficienza Renale Cronica e in dialisi
- ♦ Stabilire quali farmaci da utilizzare in Odontoiatria sono indicati o controindicati e quando deve essere prescritta la profilassi dell'endocardite batterica
- ♦ Proporre un protocollo d'azione per i pazienti sottoposti a trapianto di rene
- ♦ Identificare i farmaci più comuni utilizzati nella BPCO e i loro effetti negativi sul cavo orale
- ♦ Riconoscere le situazioni di rischio nel trattamento odontoiatrico di pazienti con BPCO e asma bronchiale
- ♦ Riconoscere le peculiarità nella gestione odontoiatrica del paziente asmatico
- ♦ Risolvere una situazione di emergenza medica nei soggetti asmatici

Modulo 5. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti Oncologici sottoposti a Radioterapia e Chemioterapia: Trapianto di midollo osseo

- ◆ Stabilire un aggiornamento sui concetti e sui determinanti della sopravvivenza dei pazienti con diagnosi di tumore della testa e del collo
- ◆ Identificare i fattori che possono condizionare l'insorgenza o la recidiva del cancro del cavo orale a cellule squamose
- ◆ Stabilire il ruolo dell'odontoiatra durante la radio-chemioterapia o del trattamento chirurgico
- ◆ Definire il ruolo dell'odontoiatra dopo la radio-chemioterapia o il trattamento chirurgico
- ◆ Educare i professionisti sul ruolo dell'odontoiatra come membro dell'equipe multidisciplinare per il trattamento del cancro del cavo orale
- ◆ Definire le differenti opzioni di trattamento e approcci disponibili per i pazienti con diagnosi di tumore alla testa e al collo

Modulo 6. Pazienti con Diversità Funzionale nello studio odontoiatrico

- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle principali caratteristiche dei pazienti con diversità funzionale
- ◆ Identificare la patologia sistemica più frequente nei pazienti con diversità funzionale
- ◆ Riconoscere la patologia orale più frequente nei pazienti con diversità funzionale
- ◆ Proporre modalità di trattamento per i pazienti con diversità funzionale
- ◆ Stabilire i fattori principali nel processo decisionale per i pazienti con diversità funzionale
- ◆ Sviluppare competenze per la diagnosi, la gestione e il trattamento di diversi pazienti con diversità funzionali

Modulo 7. Assistenza Odontoiatrica nel Paziente Anziano

- ◆ Identificare i problemi del cambiamento demografico a livello globale
- ◆ Analizzare i cambiamenti fisiologici generali e della cavità orale con l'età
- ◆ Stabilire linee guida per la valutazione geriatrica dei pazienti anziani e comprendere le principali sindromi geriatriche
- ◆ Proporre linee guida di trattamento e prevenzione per gli anziani con secchezza delle fauci
- ◆ Delineare le linee guida per il trattamento parodontale e preventivo degli anziani
- ◆ Introdurre un protocollo di azione preventiva per gli anziani istituzionalizzati

Modulo 8. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologie Cardiovascolari

- ◆ Identificare le complicazioni mediche associate alle patologie cardiovascolari e il loro trattamento
- ◆ Presentare un protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti affetti da insufficienza cardiaca
- ◆ Presentare un protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti affetti da cardiopatia ischemica
- ◆ Stabilire un protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti affetti da ipertensione arteriosa
- ◆ Presentare un protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti con endocardite batterica
- ◆ Proporre un protocollo per la gestione medico-odontoiatrica delle possibili emergenze che si possono avere con i pazienti con patologia cardiovascolare nello studio odontoiatrico

Modulo 9. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con alterazioni ematologiche

- ◆ Sviluppare i fenomeni fisiologici che si verificano durante l'emostasi
- ◆ Identificare quali test di coagulazione devono essere ordinati per il trattamento odontoiatrico
- ◆ Stabilire linee guida per il trattamento odontoiatrico dei pazienti trattati con agenti antiaggreganti
- ◆ Stabilire linee guida per il trattamento odontoiatrico dei pazienti anticoagulati con derivati della cumarina ed eparina
- ◆ Identificare i diversi tipi di anticoagulanti orali diretti e la loro gestione nel trattamento odontoiatrico
- ◆ Definire i criteri per un trattamento odontoiatrico sicuro nei pazienti affetti da emofilia e altre condizioni congenite
- ◆ Stabilire linee guida per il trattamento odontoiatrico dei pazienti con disturbi della serie rossa
- ◆ Stabilire linee guida per il trattamento odontoiatrico dei pazienti con disturbi della serie bianca
- ◆ Identificare i diversi tipi di porpora e la loro gestione in odontoiatria
- ◆ Sviluppare protocolli per il controllo del sanguinamento intra e post-operatorio

Modulo 10. Gestione odontoiatrica nei Pazienti immunocompromessi, Pazienti con disturbi psichiatrici e in Situazioni meno frequenti nello studio odontoiatrico

- ◆ Analizzare le malattie autoimmuni con ripercussioni sul cavo orale e la loro gestione
- ◆ Stabilire la gestione odontoiatrica del paziente obeso
- ◆ Identificare il trattamento di scelta nel paziente con disturbi del sonno
- ◆ Identificare le principali droghe d'abuso e il loro impatto sul cavo orale
- ◆ Stabilire il protocollo per la gestione di un paziente in cure palliative
- ◆ Definire il concetto di disforia di genere e il suo impatto sulla pratica clinica odontoiatrica



Disporrai delle migliori risorse multimediali con i quali potrai arricchire il tuo apprendimento e mettere in pratica ciò che hai studiato in modo più semplice"

04

Competenze

Grazie a questo innovativo Master Semipresenziale in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici, i professionisti acquisiranno competenze avanzate per pianificare ed eseguire una varietà di trattamenti dentali su misura per le esigenze individuali di ogni paziente. A loro volta, gli specialisti implementeranno tecniche di gestione comportamentale e adattamenti dell'ambiente clinico con l'obiettivo di fornire un'attenzione ottimale agli utenti con requisiti specifici.



“

Le competenze che acquisirai dopo aver conseguito questo titolo universitario ti permetteranno di sviluppare protocolli d'azione più efficaci negli utenti con Patologie Digestive-Epatiche"



Competenze generali

- ◆ Stabilire le linee guida per la gestione medico-odontoiatrica dei pazienti con patologie endocrine di varia natura
- ◆ Stabilire linee guida per la gestione medico-dentistica delle donne in gravidanza e in allattamento
- ◆ Proporre un protocollo d'azione per i pazienti con patologie endocrine e per le donne in gravidanza e in allattamento
- ◆ Implementare protocolli odontoiatrici per i pazienti con precedenti clinici di epatite
- ◆ Implementare protocolli per gestire l'esposizione accidentale al virus dell'epatite
- ◆ Eseguire un'azione specifica per le principali condizioni sindromiche urgenti ed emergenti in uno studio odontoiatrico

“

Svilupperai capacità per valutare e diagnosticare le esigenze specifiche dei pazienti con Diversità Funzionale”





Competenze specifiche

- ◆ Lavorare sulla prevenzione delle patologie, sul controllo e sul mantenimento della salute orale nei pazienti con cancro orale che si sottopongono a un trattamento combinato di radio-chemioterapia
- ◆ Aumentare le competenze per diagnosticare, pianificare ed eseguire, in modo generale, un trattamento multidisciplinare, sequenziale e integrato in pazienti con diversità funzionale
- ◆ Proporre linee guida per il trattamento conservativo, parodontale e preventivo degli anziani funzionalmente dipendenti
- ◆ Presentare un protocollo per l'assistenza odontoiatrica agli anziani istituzionalizzati
- ◆ Gestire pazienti con patologie cardiovascolari
- ◆ Eseguire trattamenti odontoiatrici sicuri in pazienti con disturbi ematologici
- ◆ Trattare con pazienti immunocompromessi
- ◆ Identificare le possibili interazioni derivanti dalla patologia medica in ambito odontoiatrico
- ◆ Sviluppare protocolli di gestione per i pazienti con disturbi neurodegenerativi
- ◆ Intervenire sulle complicanze mediche più comuni nei pazienti con patologia respiratoria

05

Direzione del corso

La filosofia di TECH si basa sulla fornitura di titoli universitari più completi e aggiornati del mercato accademico. Per questo, svolge un processo completo per selezionare i membri del suo personale docente. Grazie a questo, la progettazione e l'insegnamento di questo Master Semipresenziale sono stati realizzati con i servizi di importanti professionisti del campo odontoiatrico. In questo modo, i contenuti accademici si distinguono sia per l'elevata qualità che per la piena applicabilità alle esigenze del mercato del lavoro attuale. Senza dubbio, un'esperienza di apprendimento immersiva che consentirà agli studenti di massimizzare la loro efficienza professionale.





“

Un team di insegnanti altamente specializzato in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici riversa in questo programma tutte le conoscenze necessarie per fare un salto di qualità nella tua carriera professionale"

Direttrice Ospite Internazionale

La Dottoressa Elena Maria Varoni è considerata una vera eminenza internazionale nel campo dell'Odontoiatria e della **Medicina Orale**. La sua carriera è stata incentrata sulla ricerca e l'innovazione scientifica con **Biomateriali**, arrivando ad apparire come co-ventore di un brevetto europeo per la produzione di **pellicole autoportanti**. Allo stesso tempo, i suoi lavori hanno contribuito in modo significativo allo sviluppo di **tecnologie di biosensori**, stabilendo **nuovi standard biomedici**.

Così, nel corso della sua prolifica carriera, l'esperta è stata premiata con diversi riconoscimenti sia a livello nazionale e regionale che internazionale. Tra questi spicca il **Premio "La fucina del futuro"**, assegnato dalla **Società di Medicina e Odontoiatria di Milano** ai **ricercatori sotto i 40 anni** che hanno apportato contributi singolari alla scienza. D'altra parte, è frequente la sua partecipazione a **conferenze e congressi** di fama mondiale dove ha esposto le sue scoperte e ricevuto alcune lodi specifiche di queste celebrazioni.

Allo stesso modo, la Dott.ssa Varoni sostiene **collaborazioni scientifiche** con istituzioni di altissimo prestigio. Una di queste è attraverso il **progetto Cochrane**, appartenente al **Gruppo Mondiale di Salute Orale**, dedicato alla prevenzione del cancro orale. Inoltre, mantiene iniziative congiunte con il **Laboratorio di Biointerface** del Dipartimento di Ingegneria delle Miniere e dei Materiali presso la McGill University in Canada. Inoltre, è consulente presso il **Centro di Ricerca Fitochimica** dell'Università Shahid Beheshti e il **Dipartimento di Farmacognosia** dell'Università di Scienze Mediche di Zabol, entrambe con sede in Iran. Fornisce consulenza anche ad altre entità con sede in Paesi come **Polonia, Regno Unito, Spagna e Giappone**.

Oltre al suo lavoro di ricerca, la specialista sostiene una rigorosa pratica clinica in centri privati, tra cui la **Clinica Odontoiatrica dell'Ospedale San Paolo di Milano**. Fa parte del **Team di Diagnosi e Trattamento Odontostomatologico (DOT)**, guidata dal professor Giovanni Lodi.



Dott.ssa Varoni, Elena Maria

- ◆ Direttrice del Programma Igiene Dentale, Dipartimento di Biomedicina dell'Università degli Studi di Milano
- ◆ Co-inventrice del brevetto europeo per lo sviluppo di pellicole autoportanti
- ◆ Specialista del Team di Diagnosi e Trattamento Odontostomatologico (DOT)
- ◆ Medico Dentista presso la Clinica Odontoiatrica Ospedale San Paolo di Milano
- ◆ Partner del Progetto Cochrane del World Oral Health Group
- ◆ Ricercatrice e collaboratrice presso il Laboratorio di Biointerface del Dipartimento di Ingegneria Mineraria e Materiali, McGill University
- ◆ Collaboratrice del Centro di Ricerca Fitochimica dell'Università Shahid Beheshti
- ◆ Consulente del Dipartimento di Farmacognosia dell'Università di Scienze Mediche di Zabol
- ◆ Consulente della Società Sunovion Pharmaceuticals
- ◆ Società di Consulenza Jonhson & Jonhson in Italia
- ◆ Divulgatrice e Traduttrice di articoli scientifici su Odont News
- ◆ Autrice di vari articoli di divulgazione scientifica per la Rivista Dentale Italiana
- ◆ Dottorato in Biotecnologia e Salute Umana presso l'Università del Piemonte "A. Avogadro"
- ◆ Laurea in Odontoiatria
- ◆ Membro di: Associazione Europea di Medicina Orale (EAOM), Associazione Europea dei Biomateriali (ESB), Società Italiana di Medicina e Patologia Orale (SIPMO) Società Italiana dei Biomateriali (SIB), Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU), Società Italiana di Parodontologia (SINU) e Società Italiana di Parodontologia (SIdP)

“

Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Gil Montoya, José Antonio

- ◆ Odontoiatra generico in studio privato
- ◆ Coordinatore del Programma di Dottorato in Medicina Clinica e Salute Pubblica dell'Università di Granada
- ◆ Direttore del Dipartimento di Stomatologia dell'Università di Granada
- ◆ Professore ordinario di Odontoiatria in Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Granada
- ◆ Docente di Gerodontologia presso l'Università di Granada
- ◆ Professore ospite del Master online in Pazienti con Esigenze Specifiche e Gerodontologia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Gerontologia Sociale conseguito presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Metodologia della Ricerca Sanitaria presso la Scuola Andalusia di Sanità Pubblica

Personale docente

Dott. Cárdenas Cruz, Antonio

- ◆ Capo del Dipartimento di Medicina Intensiva presso l'Ospedale di Motril
- ◆ Direttore dell'Unità Clinica di Terapia Intensiva e Urgenze dell'Ospedale Universitario Poniente
- ◆ Direttore dell'Istituto di Formazione Continua della Società Andalusia di Medicina Intensiva e Università Coronarica
- ◆ Direttore del Programma di Formazione dei Formatori in Supporto alla Vita della Linea IAVANTE della Fondazione Progresso e Salute del Ministero della Salute e del Consumo del Consiglio Regionale Andaluso
- ◆ Direttore del Programma di Formazione in Sedazione della Linea IAVANTE della Fondazione Progresso e Salute del Ministero della Salute e del Consumo del Consiglio Regionale Andaluso
- ◆ Responsabile di Terapia Intensiva e Urgenze dell'Ospedale Universitario Poniente
- ◆ Docente di Medicina
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UGR
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UGR
- ◆ Medico Specialista in Medicina Intensiva

Dott.ssa Castellanos Cosano, Lizett

- ◆ Odontoiatra presso la Clinica Dental Dras Castellanos Cosano
- ◆ Odontoiatra presso l'Ospedale Universitario Virgen del Rocio
- ◆ Docente assistente medico presso l'Università di Siviglia
- ◆ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Siviglia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master Privato in Chirurgia Orale presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master Privato in Endodonzia conseguito presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master Privato in Odontoiatria Integrata degli Adulti e dei Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master Universitario in Odontoiatria presso l'Università di Siviglia
- ◆ Membro di: Consiglio di Amministrazione della Società Spagnola di Odontostomatologia per Pazienti con Bisogni Speciali (SEOENE), Società Spagnola di Chirurgia Orale (SECIB) e l'Associazione Andalusia di Chirurgia Orale (AACIB)

Dott.ssa Fuertes González, María Cristina

- ◆ Odontoiatra specialista in Odontoiatria Pediatrica
- ◆ Specialista in Odontoiatria Pediatrica, Ortopedia Dentomaxillofaciale, Terapia Miofunzionale e Respiratoria, RNO e Pazienti con Diversità Funzionale
- ◆ Docente del Master in Odontoiatria Ospedaliera e Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Valencia
- ◆ Dottorato in Fisiopatologia del Sistema Stomatognatico presso l'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Odontoiatria Ospedaliera e Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Valencia

Dott.ssa Gutiérrez Corrales, Aída

- ◆ Studio privato specializzato in Odontoiatria e Chirurgia Orale nei Pazienti con Bisogni Specifici
- ◆ Docente di Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Siviglia
- ◆ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Siviglia
- ◆ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master Universitario in Odontoiatria presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in Odontoiatria medico-chirurgica e completa presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in Chirurgia Orale presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in Chirurgia Orale Avanzata presso l'Università di Siviglia

Dott. Moreno, Francisco Javier

- ◆ Specialista in Chirurgia Orale e Implantologia
- ◆ Odontoiatra in varie cliniche private
- ◆ Professore assistente del corso di laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Dottorato Internazionale in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Granada
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Master Universitario in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Granada
- ◆ Master Universitario in Ricerca Odontoiatrica presso l'Università di Granada

Dott. Martínez López, Federico

- ◆ Direttore dell'Unità di Salute Orale di Murcia Floridablanca
- ◆ Odontoiatra in studio privato
- ◆ Professore collaboratore in Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Murcia
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Murcia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università Autonoma di Barcellona, nella sede di Valle Hebron
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in Pazienti con Bisogni Specifici presso l'Università di Murcia

Dott.ssa Muñoz Soto, Esther

- ◆ Odontoiatra in studio privato
- ◆ Docente del Master in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Master Privato in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Granada
- ◆ Master in Ingegneria dei Tessuti presso l'Università di Granada
- ◆ Master Universitario in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Granada
- ◆ Dottorato in Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Granada





Dott.ssa Reyes Botella, Candela

- ◆ Odontoiatra in studio privato
- ◆ Docente di Odontoiatria presso l'Università di Granada
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ◆ Laurea in Odontoiatria
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia
- ◆ Medico Specialista in Stomatologia
- ◆ Master Universitario in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'Università di Granada

Dott. Silvestre Rangil, Javier

- ◆ Studio privato di Odontoiatria generale
- ◆ Specialista in Parodontologia, Chirurgia Orale, Medicina Orale e Pazienti con Bisogni Specifici
- ◆ Docente presso il Dipartimento di Stomatologia della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Odontoiatria conseguita presso l'Università di Barcellona
- ◆ Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Medicina e Chirurgia Orale presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Pazienti con Bisogni Specifici e Odontoiatria Ospedaliera presso l'Università di Valencia

06

Struttura e contenuti

I materiali didattici che compongono questa titolazione sono stati progettati tenendo presenti le esigenze specifiche dei pazienti con Bisogni Specifici (tra cui persone con Patologie Endocrine, Oncologiche o Disturbi Psichiatrici). In questo senso, il programma è progettato da un team di insegnanti altamente specializzati in questo settore, che offrono le tecniche più innovative in questo campo per garantire sia l'efficacia dei trattamenti orali che la sicurezza e comodità degli utenti durante il loro tirocinio nelle cliniche odontoiatriche.





“

Incorporerai nella tua prassi le tecniche più all'avanguardia per la gestione del comportamento e gli adattamenti dell'ambiente clinico per garantire un'assistenza sicura ai pazienti con Bisogni Specifici"

Modulo 1. Assistenza Odontoiatrica nei pazienti affetti da Patologie Endocrine: Situazioni specifiche nelle donne

- 1.1. Diabete Mellito
 - 1.1.1. Concetto di Diabete Mellito
 - 1.1.2. Tipi di diabete
 - 1.1.3. Trattamento medico del Diabete Mellito
- 1.2. Complicazioni mediche del Diabete Mellito
 - 1.2.1. Complicazioni mediche generali
 - 1.2.2. Complicazioni mediche che possono influire sulla salute orale
 - 1.2.3. Complicazioni mediche che possono influire nel trattamento odontoiatrico
- 1.3. Gestione odontoiatrica del paziente con Diabete Mellito
 - 1.3.1. Controllo della carie e della malattia parodontale
 - 1.3.2. Protocollo per la gestione odontoiatrica dei pazienti con Diabete Mellito
 - 1.3.3. Interventi in caso di ipo o iperglicemia alla poltrona
- 1.4. Gestione odontoiatrica del paziente con patologia tiroidea
 - 1.4.1. Patologia della tiroide: iper e ipotiroidismo Considerazioni mediche
 - 1.4.2. Gestione odontoiatrica del paziente con ipertiroidismo
 - 1.4.3. Gestione odontoiatrica del paziente con ipotiroidismo
- 1.5. Gestione odontoiatrica del paziente con patologia delle paratiroidi
 - 1.5.1. Patologia della paratiroide
 - 1.5.2. Complicazioni sistemiche legate alla salute orale
 - 1.5.3. Gestione odontoiatrica del paziente con patologia delle paratiroidi
- 1.6. Gestione odontoiatrica del paziente con sindrome di Cushing/malattia di Addison
 - 1.6.1. Sindrome di Cushing Informazioni generali
 - 1.6.2. Morbo di Addison Informazioni generali
 - 1.6.3. Gestione odontoiatrica del paziente con sindrome di Cushing/malattia di Addison
- 1.7. Gestione odontoiatrica del paziente in trattamento con corticosteroidi
 - 1.7.1. Corticosteroidi Indicazioni ed effetti indesiderati
 - 1.7.2. Insufficienza surrenale secondaria
 - 1.7.3. Protocollo di azione preventiva per un paziente con insufficienza surrenalica secondaria

- 1.8. Cambiamenti fisiologici durante la gravidanza Salute orale della donna in gravidanza
 - 1.8.1. Cambiamenti fisiologici generali nelle donne in gravidanza
 - 1.8.2. Cambiamenti fisiologici e patologia orale nelle donne in gravidanza
 - 1.8.3. Eventi avversi in gravidanza legati alla salute orale
- 1.9. Gestione odontoiatrica delle donne in gravidanza
 - 1.9.1. Considerazioni sul trattamento radiologico nelle donne in gravidanza
 - 1.9.2. Considerazioni sul trattamento farmacologico nelle donne in gravidanza
 - 1.9.3. Gestione odontoiatrica delle donne in gravidanza
- 1.10. Gestione odontoiatrica delle donne in gravidanza
 - 1.10.1. Considerazioni sul trattamento farmacologico nelle donne in gravidanza
 - 1.10.2. Assistenza alla salute orale nelle donne che allattano al seno
 - 1.10.3. Assistenza alla salute orale del neonato

Modulo 2. Assistenza Odontoiatrica in Pazienti con Patologia Digerente-Epatica

- 2.1. Ulcera peptica
 - 2.1.1. Concetto e tipi di ulcera peptica
 - 2.1.2. Aspetti clinici e trattamento dell'ulcera peptica
 - 2.1.3. Tumore gastrico
- 2.2. Effetti avversi gastrointestinali dei FANS
 - 2.2.1. Tipologie di FANS
 - 2.2.2. Meccanismi d'azione dei FANS
 - 2.2.3. Raccomandazioni per l'uso dei FANS
- 2.3. Gestione odontoiatrica del paziente con ulcera peptica
 - 2.3.1. Anamnesi nei pazienti con precedenti di ulcera peptica
 - 2.3.2. Situazioni di rischio in odontoiatria per i pazienti affetti da ulcera peptica
 - 2.3.3. Trattamento preventivo farmacologico
- 2.4. Malattia infiammatoria intestinale (IBD)
 - 2.4.1. Concetto di IBD Fisiopatologia
 - 2.4.2. Malattia di Crohn e Colite ulcerosa. Aspetti clinici e prognosi
 - 2.4.3. Trattamento farmacologico del paziente con IBD

- 2.5. Gestione odontoiatrica del paziente con IBD
 - 2.5.1. Anamnesi del paziente con IBD
 - 2.5.2. Lesioni orali associate a IBD
 - 2.5.3. Gestione odontoiatrica del paziente con IBD
- 2.6. Colite pseudomembranosa
 - 2.6.1. Concetto: Aspetti clinici della colite pseudomembranosa
 - 2.6.2. Eziologia
 - 2.6.3. Gestione odontoiatrica del paziente con colite pseudomembranosa
- 2.7. Epatite acuta
 - 2.7.1. Eziologia dell'epatite acuta: Aspetti clinici
 - 2.7.2. Evoluzione e trattamento farmacologico
 - 2.7.3. Complicazioni legate al trattamento odontoiatrico
- 2.8. Epatite B
 - 2.8.1. Manifestazioni cliniche, decorso e vie di infezione
 - 2.8.2. Sierologia
 - 2.8.3. Gestione odontoiatrica del paziente con epatite B
- 2.9. Epatite C
 - 2.9.1. Manifestazioni cliniche, decorso e vie di infezione
 - 2.9.2. Sierologia
 - 2.9.3. Gestione odontoiatrica del paziente con Epatite C
- 2.10. Esposizione accidentale al virus dell'epatite
 - 2.10.1. Incidenti nello studio dentistico
 - 2.10.2. Cosa fare in caso di esposizione nello studio dentistico?
 - 2.10.3. Prevenzione degli incidenti

Modulo 3. Gestione delle situazioni di emergenza e di urgenza nello studio odontoiatrico

- 3.1. Il paziente critico Concettualizzazione
 - 3.1.1. Paziente critico
 - 3.1.2. Urgenza ed Emergenza
 - 3.1.3. Standardizzazione della Gravità
 - 3.1.4. Criteri di avviso e di allarme
- 3.2. Risorse tecniche per la gestione di urgenze ed emergenze in uno studio odontoiatrico
 - 3.2.1. Via aerea
 - 3.2.2. Via venosa
 - 3.2.3. Monitoraggio
- 3.3. Farmacologia applicata: principi attivi di base per l'uso urgenze ed emergenze in uno studio odontoiatrico
 - 3.3.1. Sfera cardiovascolare
 - 3.3.2. Sfera respiratoria
 - 3.3.3. Sfera neurologica
- 3.4. Alterazioni del livello di coscienza
 - 3.4.1. Coma: concettualizzazione
 - 3.4.2. Valutazione clinica del paziente in coma
 - 3.4.3. Sequenza d'azione per il paziente con compromissione del livello di coscienza
- 3.5. Shock
 - 3.5.1. Shock: Concetto
 - 3.5.2. Classificazione: studio speciale dello shock anafilattico come modello di shock distributivo
 - 3.5.3. Azioni da intraprendere in caso di anafilassi grave
- 3.6. Sincope
 - 3.6.1. Sincope Concettualizzazione
 - 3.6.2. Classificazione
 - 3.6.3. Azioni di base per la gestione del paziente con sincope in base alla probabile origine
- 3.7. Sindrome Coronarica Acuta (SCA)
 - 3.7.1. Concettualizzazione: angina vs. infarto: tipologia
 - 3.7.2. Identificazione dei criteri di allarme per un paziente con SCA
 - 3.7.3. Sequenza d'azione per la gestione di un paziente con SCA nello studio odontoiatrico
- 3.8. Complicazioni acute dell'ipertensione
 - 3.8.1. Complicazioni acute dell'ipertensione: Concettualizzazione
 - 3.8.2. Crisi ipertensiva ed emergenza
 - 3.8.3. Azioni di base per la gestione di un'emergenza ipertensiva

- 3.9. Complicazioni metaboliche acute
 - 3.9.1. Complicazioni metaboliche acute: Concettualizzazione
 - 3.9.2. Scompensi diabetici acuti
 - 3.9.3. Azioni per la gestione del paziente con ipo/iperglicemia sintomatica
- 3.10. BLS (supporto vitale di base) / ILS (supporto vitale immediato): *European Resuscitation Council*
 - 3.10.1. Concettualizzazione
 - 3.10.2. Identificazione del paziente con CRA: prevenzione
 - 3.10.3. Algoritmi d'azione per il paziente con CRA

Modulo 4. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con Patologie Renali e Patologie Respiratorie

- 4.1. Patologia renale
 - 4.1.1. Anamnesi del paziente con patologia renale
 - 4.1.2. Fisiopatologia delle malattie renali
 - 4.1.3. Principali malattie renali con impatto sul trattamento odontoiatrico
- 4.2. Insufficienza renale cronica (IRC)
 - 4.2.1. Insufficienza Renale Cronica: Definizione
 - 4.2.2. Clinica della IRC
 - 4.2.3. Implicazioni mediche nella gestione odontoiatrica
- 4.3. Terapia renale sostitutiva
 - 4.3.1. Emodialisi
 - 4.3.2. Dialisi peritoneale
 - 4.3.3. Trapianto renale
- 4.4. Gestione odontoiatrica del paziente con IRC
 - 4.4.1. Anamnesi nei pazienti con IRC
 - 4.4.2. Disturbi orali nei pazienti con IRC
 - 4.4.3. Prescrizione di farmaci comuni in odontoiatria
- 4.5. Gestione odontoiatrica del paziente con IRC (continua)
 - 4.5.1. Disturbi della coagulazione in pazienti con IRC
 - 4.5.2. Protocollo d'azione nei pazienti con patologia renale
 - 4.5.3. Profilassi antibiotica nei pazienti in dialisi

- 4.6. Gestione odontoiatrica del paziente con trapianto renale
 - 4.6.1. Trattamento farmacologico del paziente con trapianto renale
 - 4.6.2. Gestione odontoiatrica prima, durante e dopo il trapianto
 - 4.6.3. Malattia del trapianto contro l'ospite
- 4.7. Malattie respiratorie
 - 4.7.1. Anamnesi clinica e fisiopatologia delle malattie respiratorie
 - 4.7.2. Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva
 - 4.7.3. Trattamento farmacologico del paziente con IBD
- 4.8. Asma bronchiale
 - 4.8.1. Definizione e prassi clinica
 - 4.8.2. Patogenesi
 - 4.8.3. Trattamento farmacologico e di emergenza del paziente asmatico
- 4.9. Tubercolosi Sarcoidosi
 - 4.9.1. Eziologia e vie di infezione della tubercolosi
 - 4.9.2. Patogenesi e diagnosi di tubercolosi e sarcoidosi
 - 4.9.3. Trattamento farmacologico e prevenzione di eventuali infezioni
- 4.10. Gestione odontoiatrica del paziente con disturbi polmonari
 - 4.10.1. Gestione del paziente con BPCO
 - 4.10.2. Gestione del paziente con asma bronchiale
 - 4.10.3. Gestione del paziente con Sarcoidosi

Modulo 5. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti Oncologici sottoposti a Radioterapia e Chemioterapia: Trapianto di midollo osseo

- 5.1. Tumori della testa e del collo
 - 5.1.1. Concetto, classificazione e prevalenza
 - 5.1.2. Aggiornamento sulla stadiazione TNM: DOI
 - 5.1.3. Il COCE: Carcinoma orale a cellule squamose
- 5.2. Fattori predisponenti allo sviluppo del tumore della testa e del collo
 - 5.2.1. Il tabacco e la sua implicazione nel carcinoma orale a cellule squamose
 - 5.2.2. Conseguenze dell'uso concomitante di tabacco e alcool
 - 5.2.3. Nuove coorti nel cancro del cavo orale: Papillomavirus Umano

- 5.3. Approccio e trattamento del cancro della testa e del collo
 - 5.3.1. Radioterapia
 - 5.3.2. Chemioterapia
 - 5.3.3. Trattamento chirurgico
- 5.4. Il ruolo dell'odontoiatra nel periodo precedente al trattamento oncologico
 - 5.4.1. Azioni per ridurre l'incidenza della carie o della malattia parodontale nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 5.4.2. Azioni per ridurre l'incidenza della mucosite nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 5.4.3. Azioni per ridurre l'incidenza di xerostomia e/o candidosi nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 5.4.4. Azioni per ridurre l'incidenza dell'osteonecrosi nei pazienti adulti in oncologia orale
 - 5.4.5. Azioni per ridurre l'incidenza di osteonecrosi o chemonecrosi indotta da farmaci nei pazienti adulti in oncologia orale
- 5.5. Il ruolo dell'odontoiatra nel trattamento oncologico Trattamento odontoiatrico durante la terapia oncologica
 - 5.5.1. Alterazioni del gusto nei pazienti affetti da tumore della testa e del collo
 - 5.5.2. Le conseguenze della xerostomia e della candidosi
 - 5.5.3. Trattamento odontoiatrico durante la terapia oncologica
- 5.6. Il ruolo dell'odontoiatra nel post-trattamento oncologico: Azioni odontoiatriche palliative
 - 5.6.1. Azioni odontoiatriche palliative
 - 5.6.2. Trattamento di scelta per l'osteonecrosi in base allo stadio della malattia
 - 5.6.3. Trattamento di scelta per l'osteonecrosi o l'osteonecrosi indotta da farmaci a seconda dello stadio della malattia
- 5.7. Il ruolo dell'odontoiatra nel post-trattamento oncologico: Trattamento della Xerostomia
 - 5.7.1. Le tempistiche oncologiche post-trattamento sono adeguate alle diverse procedure odontoiatriche?
 - 5.7.2. Indicazioni e tempistiche per la riabilitazione protesica e implantare
 - 5.7.3. Trattamento della Xerostomia
- 5.8. L'approccio alla mucosite orale indotta dalla radiochemioterapia nel cancro della testa e del collo
 - 5.8.1. La mucosite orale: Perché si verifica
 - 5.8.2. L'uso del laser e della biostimolazione
 - 5.8.3. Altri trattamenti adiuvanti per il trattamento della mucosite orale
- 5.9. Trattamento odontoiatrico dei paziente oncologico
 - 5.9.1. Conseguenze del trattamento del cancro della testa e del collo
 - 5.9.2. Riabilitazione protesica
 - 5.9.3. Riabilitazione implantare
- 5.10. Gestione odontoiatrica del paziente che necessita di un trapianto di midollo osseo
 - 5.10.1. Indicazioni per il trapianto di midollo osseo
 - 5.10.2. Gestione odontoiatrica pre-trapianto
 - 5.10.3. Gestione odontoiatrica dopo il trapianto

Modulo 6. Pazienti con Diversità Funzionale nello studio odontoiatrico

- 6.1. Il paziente con diversità funzionale
 - 6.1.1. Il paziente con diversità funzionale: Definizioni
 - 6.1.2. Manifestazioni orali
 - 6.1.3. Barriere al trattamento odontoiatrico
- 6.2. Gestione del comportamento
 - 6.2.1. Tecniche di gestione del comportamento
 - 6.2.2. Stabilizzazione di protezione
 - 6.2.3. Materiale necessario
- 6.3. Sedazione e anestesia generale
 - 6.3.1. Indicazioni
 - 6.3.2. Sedazione lieve
 - 6.3.3. Sedazione profonda e anestesia generale
- 6.4. Prevenzione
 - 6.4.1. Valutazione del rischio dei nostri pazienti
 - 6.4.2. Azioni preventive a domicilio
 - 6.4.3. Azioni preventive nello studio odontoiatrico

- 6.5. Trattamento odontoiatrico
 - 6.5.1. Processo decisionale
 - 6.5.2. Limitazioni
 - 6.5.3. Trattamenti per specialità
 - 6.6. Pazienti con disabilità intellettiva
 - 6.6.1. Pazienti con disabilità intellettiva: Definizione
 - 6.6.2. Manifestazioni orali
 - 6.6.3. Gestione odontoiatrica
 - 6.7. Sindrome di Down
 - 6.7.1. Sindrome di Down: Definizione
 - 6.7.2. Manifestazioni orali
 - 6.7.3. Gestione odontoiatrica
 - 6.8. Disturbi dello spettro autistico
 - 6.8.1. Disturbo dello spettro autistico: Definizione
 - 6.8.2. Manifestazioni orali
 - 6.8.3. Gestione odontoiatrica
 - 6.9. Paralisi cerebrale
 - 6.9.1. Paralisi cerebrale: Definizione
 - 6.9.2. Manifestazioni orali
 - 6.9.3. Gestione odontoiatrica
 - 6.10. Malattie rare
 - 6.10.1. Malattie rare: Definizione
 - 6.10.2. Malattie rare più comuni
 - 6.10.3. Gestione odontoiatrica
- Modulo 7. Assistenza Odontoiatrica nel Paziente Anziano**
- 7.1. Geriatria
 - 7.1.1. Cambiamenti demografici nella nostra società
 - 7.1.2. La salute generale degli anziani: Principali sindromi geriatriche
 - 7.1.3. Concetto e classificazione sociosanitaria degli anziani
 - 7.2. Invecchiamento e cambiamenti fisiologici negli anziani
 - 7.2.1. Teorie di invecchiamento
 - 7.2.2. Cambi fisiologici associati all'invecchiamento
 - 7.2.3. Terapia farmacologica negli anziani
 - 7.3. Valutazione geriatrica completa
 - 7.3.1. Valutazione clinica e funzionale
 - 7.3.2. Valutazione della salute mentale e del deterioramento cognitivo
 - 7.3.3. Valutazione della situazione socio-economica
 - 7.4. Invecchiamento del cavo orale
 - 7.4.1. Cambiamenti macroscopici
 - 7.4.2. Cambiamenti microscopici
 - 7.4.3. Cambiamenti nella funzione
 - 7.5. Trattamento conservativo nei pazienti odontoiatrici anziani
 - 7.5.1. Trattamento della carie negli anziani
 - 7.5.2. Trattamento endodontico negli anziani
 - 7.5.3. Trattamento protesico negli anziani
 - 7.6. Trattamento parodontale nei pazienti anziani
 - 7.6.1. Prevalenza della malattia parodontale negli anziani
 - 7.6.2. Trattamento parodontale nei paziente fragile
 - 7.6.3. Malattia parodontale e malattia di Alzheimer
 - 7.7. Trattamento preventivo nei pazienti anziani
 - 7.7.1. Trattamento preventivo della carie e della malattia parodontale
 - 7.7.2. Tecniche di spazzolamento e cura del cavo orale per anziani non autosufficienti
 - 7.7.3. Protocolli di prevenzione nei centri geriatrici
 - 7.8. La patologia orale più comune negli anziani
 - 7.8.1. Sindrome della bocca secca
 - 7.8.2. Candidosi orale e stomatite da protesi
 - 7.8.3. Ulcere orali
 - 7.8.4. Altri: epulide, tessuto ipermobile, fibroma, lingua saburrare, sindrome della bocca che brucia e cancro del cavo orale
 - 7.9. Assistenza odontoiatrica domiciliare per gli anziani
 - 7.9.1. Concetto ed esempi nei Paesi limitrofi
 - 7.9.2. Possibilità di trattamento nell'assistenza odontoiatrica domiciliare
 - 7.9.3. Il futuro dell'assistenza odontoiatrica a domicilio
 - 7.10. Assistenza odontoiatrica per i pazienti in cure palliative
 - 7.10.1. Epidemiologia e caratteristiche cliniche del paziente in cure palliative
 - 7.10.2. Gestione odontoiatrica per i pazienti in cure palliative
 - 7.10.3. Caso clinico

Modulo 8. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti affetti da Patologie Cardiovascolari

- 8.1. Sistema cardiovascolare
 - 8.1.1. Elementi del sistema cardiovascolare
 - 8.1.2. Fisiologia
 - 8.1.3. Meccanismi di regolazione
- 8.2. Insufficienza cardiaca
 - 8.2.1. Insufficienza cardiaca Concetto
 - 8.2.2. Tipologie
 - 8.2.3. Meccanismi di compensazione
 - 8.2.4. Eziopatogenesi dell'insufficienza cardiaca
 - 8.2.5. Classificazione
 - 8.2.6. Trattamento
- 8.3. Insufficienza cardiaca: gestione clinica e odontoiatrica
 - 8.3.1. Aspetti clinici e sintomi
 - 8.3.2. Complicazioni orali
 - 8.3.3. Protocollo per la gestione odontoiatrica
- 8.4. Cardiopatia ischemica
 - 8.4.1. Cardiopatia ischemica: Concetto
 - 8.4.2. Eziopatogenesi
 - 8.4.3. Fattori di rischio
 - 8.4.4. Aspetti clinici e sintomi
 - 8.4.5. Diagnosi e trattamento
- 8.5. Cardiopatia ischemica: gestione odontoiatrica
 - 8.5.1. Potenziali problemi
 - 8.5.2. Gestione odontoiatrica: protocollo d'azione
 - 8.5.3. Gestione del dolore toracico durante il trattamento odontoiatrico
 - 8.5.4. Gestione del paziente con pacemaker
- 8.6. Aritmie cardiache
 - 8.6.1. Elettrofisiologia cardiaca
 - 8.6.2. Concetto di aritmia
 - 8.6.3. Ritmo sinusale e ritmo ectopico
 - 8.6.4. Meccanismi di produzione delle aritmie
 - 8.6.5. Classificazione

- 8.7. Aritmie cardiache: aspetti clinici e gestione odontoiatrica
 - 8.7.1. Aspetti clinici
 - 8.7.2. Diagnosi
 - 8.7.3. Classificazione
 - 8.7.4. Gestione odontoiatrica del paziente con aritmie
- 8.8. Ipertensione arteriosa
 - 8.8.1. Ipertensione arteriosa: Concetto
 - 8.8.2. Eziopatogenesi
 - 8.8.3. Classificazione
 - 8.8.4. Trattamento
 - 8.8.5. Individuazione del paziente iperteso
- 8.9. Ipertensione arteriosa: gestione odontoiatrica
 - 8.9.1. Algoritmo di trattamento del paziente iperteso
 - 8.9.2. Gestione odontoiatrica
 - 8.9.3. Gestione della crisi ipertensiva durante il trattamento odontoiatrico
- 8.10. Endocardite batterica
 - 8.10.1. Endocardite: Concetto
 - 8.10.2. Linee guida di profilassi antibiotica
 - 8.10.3. Profilassi in base alle condizioni cardiache
 - 8.10.4. Profilassi in base alle procedure odontoiatriche

Modulo 9. Assistenza Odontoiatrica nei Pazienti con alterazioni ematologiche

- 9.1. Fisiologia dell'emostasi
 - 9.1.1. Fenomeni vascolari dell'emostasi
 - 9.1.2. Emostasi primaria: Aggregazione piastrinica
 - 9.1.3. Esmostasi secondaria: Coagulazione
- 9.2. Diagnosi dei disturbi dell'emostasi
 - 9.2.1. Anamnesi nei pazienti con disturbi dell'emostasi
 - 9.2.2. Conteggio delle piastrine: Tempo di sanguinamento - PFA-100
 - 9.2.3. Tempo di protrombina. INR. Tempo di trombina. Tempo di tromboplastina parziale attivato. Concentrazione di fibrinogeno

- 9.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti in trattamento con terapia antiaggregante
 - 9.3.1. Farmacodinamica e farmacocinetica degli agenti antiaggreganti piastrinici
 - 9.3.2. Classificazione e meccanismo d'azione degli agenti antiplastrinici
 - 9.3.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti in terapia con antiaggreganti piastrinici
- 9.4. Gestione dentale dei pazienti trattati con derivati della cumarina ed eparine
 - 9.4.1. Farmacodinamica e farmacocinetica dei derivati della cumarina e delle eparine
 - 9.4.2. Classificazione e meccanismo di azione dei derivati della cumarina e delle eparine
 - 9.4.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti con derivati della cumarina ed eparine
- 9.5. Gestione odontoiatrica del paziente in terapia anticoagulante orale diretta
 - 9.5.1. Farmacodinamica e farmacocinetica degli anticoagulanti orali diretti
 - 9.5.2. Classificazione e meccanismo d'azione degli anticoagulanti orali diretti
 - 9.5.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti in terapia con anticoagulanti orali diretti
- 9.6. Gestione odontoiatrica del paziente emofilico e di altre malattie congenite
 - 9.6.1. Fisiopatologia dell'emofilia
 - 9.6.2. Malattie congenite che influenzano l'emostasi
 - 9.6.3. Gestione odontoiatrica del paziente emofilico e di altre malattie congenite
- 9.7. Gestione odontoiatrica del paziente con disturbi della serie rossa
 - 9.7.1. Storia clinica ed esami di laboratorio in pazienti con disturbi dei globuli rossi: Indici Wintrobe
 - 9.7.2. Fisiopatologia e diagnosi delle anemie
 - 9.7.3. Gestione odontoiatrica delle anemie
- 9.8. Gestione odontoiatrica del paziente in trattamento per disturbi della serie bianca
 - 9.8.1. Storia clinica ed esami di laboratorio in pazienti con disturbi della serie bianca
 - 9.8.2. Fisiopatologia dei disturbi della serie bianca
 - 9.8.3. Gestione odontoiatrica del paziente con disturbi della serie bianca
- 9.9. Porpora trombocitopenica, trombocitopatica e angiopatica
 - 9.9.1. Fisiopatologia della porpora
 - 9.9.2. Manifestazioni orali della porpora
 - 9.9.3. Gestione odontoiatrica dei pazienti con porpora

- 9.10. Gestione odontoiatrica dell'emorragia intra e post-operatoria
 - 9.10.1. Classificazione del rischio di sanguinamento in base ai diversi trattamenti odontoiatrici
 - 9.10.2. Controllo del sanguinamento intraoperatorio
 - 9.10.3. Controllo dell'emorragia post-operatoria

Modulo 10. Gestione odontoiatrica nei pazienti immunocompromessi, pazienti con disturbi psichiatrici e in altre Situazioni meno frequenti nello studio odontoiatrico

- 10.1. Assistenza odontoiatrica per i pazienti con malattie autoimmuni
 - 10.1.1. Concetto di immunità: Fisiopatologia del sistema HLA
 - 10.1.2. Malattie autoimmuni con ripercussioni sul cavo orale
 - 10.1.3. Caso clinico
- 10.2. Assistenza odontoiatrica per i pazienti con malattie autoimmuni (continua)
 - 10.2.1. Immunodeficienze
 - 10.2.2. Immunosoppressori
 - 10.2.3. Gestione odontoiatrica del paziente immunocompromesso
 - 10.2.4. Caso clinico
- 10.3. Assistenza odontoiatrica per i pazienti affetti da AIDS
 - 10.3.1. Infezione da HIV. Scatenamento dell'AIDS
 - 10.3.2. Principali lesioni associate all'AIDS
 - 10.3.3. Gestione odontoiatrica del paziente con AIDS
 - 10.3.4. Caso clinico
- 10.4. Assistenza odontoiatrica per pazienti con patologia psichiatrica
 - 10.4.1. Gestione odontoiatrica del paziente con schizofrenia
 - 10.4.2. Gestione odontoiatrica dei pazienti con sindromi depressive
 - 10.4.3. Gestione odontoiatrica del paziente con disturbo alimentare

- 10.5. Assistenza odontoiatrica per pazienti che abusano di droghe e/o alcol
 - 10.5.1. Definizione e quadro d'azione per le droghe d'abuso
 - 10.5.2. Gestione odontoiatrica del paziente tossicodipendente
 - 10.5.3. Caso clinico
- 10.6. Assistenza odontoiatrica per i pazienti con malattie neurodegenerative
 - 10.6.1. Principali malattie neurodegenerative non associate all'invecchiamento
 - 10.6.2. Gestione odontoiatrica del paziente con malattia neurodegenerativa
 - 10.6.3. Caso clinico
- 10.7. Assistenza odontoiatrica per pazienti con protesi articolari
 - 10.7.1. Sostituzioni articolari, classificazione e complicanze
 - 10.7.2. Gestione odontoiatrica dei pazienti con protesi articolari
 - 10.7.3. Caso clinico
- 10.8. Assistenza odontoiatrica per pazienti obesi
 - 10.8.1. Concetto di obesità patologica e fattori associati
 - 10.8.2. Gestione odontoiatrica del paziente obeso
 - 10.8.3. Caso clinico
- 10.9. Assistenza odontoiatrica per i pazienti con disturbi del sonno
 - 10.9.1. Sindrome da apnea (OSAHS) e sindrome da apnea ostruttiva del sonno (OSAH) e ipopnea ostruttiva del sonno (OSA)
 - 10.9.2. Gestione odontoiatrica del paziente con SAHOS
 - 10.9.3. Caso clinico
- 10.10. Assistenza odontoiatrica per i pazienti in trattamento con ormoni sessuali
 - 10.10.1. Concetto di disforia di genere: Fisiopatologia
 - 10.10.2. Gestione odontoiatrica del paziente con disforia di genere
 - 10.10.3. Caso clinico



Ti distinguerai per promuovere la sensibilità culturale ed etica attraverso la tua cura dentale per le persone con disabilità, rispettando sia i loro diritti che le preferenze individuali"

07

Tirocinio Clinico

Una volta completata la fase online strettamente teorica, questo Master Semipresenziale prevede un periodo di Tirocinio in un prestigioso centro clinico. In questo modo, gli studenti saranno inseriti per 3 settimane in un team di lavoro composto da veri professionisti in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici. Grazie a questo, gli studenti saranno in grado di mettere in pratica le tecniche e le procedure acquisite, con pazienti reali e sotto l'accompagnamento di un tutor che guiderà il loro processo di apprendimento per aiutarli ad avanzare nella tua carriera





“

Il tirocinio educativo clinico intensivo ti permetterà di addentrarti in modo pratico e conoscere in prima persona le ultime tecniche odontoiatriche per la gestione dei pazienti con Diversità Funzionale”

Questo programma in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici è costituito da un seminario educativo presso la Clinica Salud Dental Blanco di Madrid, della durata di 3 settimane, dal lunedì al venerdì con 8 ore consecutive di apprendimento pratico accanto a uno specialista strutturato.

Questa esperienza presenziale consentirà agli studenti di trattare con pazienti reali, sotto la supervisione di un team di professionisti di riferimento nel settore dell'Odontoiatria altamente specializzati nel trattamento di utenti con requisiti aggiuntivi. In questo modo, applicheranno le procedure diagnostiche più innovative e contribuiscono a ottimizzare la salute orale delle persone.

In questa proposta di formazione, di carattere completamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per la fornitura di servizi odontoiatrici che richiedono un alto livello di qualificazione, e che sono orientate alla formazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e alte prestazioni professionali.

Si tratta di un'opportunità ideale per gli studenti di esibirsi in uno scenario di lavoro reale, in un rinomato studio dentistico dotato degli strumenti tecnologici più avanzati per garantire un'assistenza di prima qualità. In questo modo, gli studenti arricchiranno la loro pratica con le tecniche odontoiatriche più all'avanguardia per garantire l'efficacia e la sicurezza delle procedure orali applicate.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), 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 per la pratica medica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).





Le seguenti procedure costituiscono la base della formazione e la loro realizzazione è subordinata alla disponibilità, alla normale attività e al carico di lavoro del l'istituto e le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
Assistenza odontoiatrica alle donne con disturbi endocrini	Effettuare una valutazione completa della salute orale (compresa la revisione della storia clinica delle pazienti, l'analisi della salute delle gengive e lo screening della Carie)
	Sviluppare trattamenti parodontali come la pulizia profonda, la raschiatura o il raddrizzamento delle radici per controllare la progressione della malattia e prevenire la perdita dei denti
	Effettuare terapie di restauro come otturazioni o ricostruzioni di resina composita
	Monitoraggio regolare degli utenti per verificare l'efficacia del trattamento e apportare le modifiche necessarie per garantire la manutenzione di una salute orale ottimale
Tecniche destinate agli utenti con Disabilità funzionale	Garantire che l'ambiente della clinica odontoiatrica sia accessibile e confortevole per le persone con disabilità fisiche, per soddisfare efficacemente le loro esigenze
	Stabilire una comunicazione efficace con i pazienti e, se necessario, con i loro tutori legali
	Utilizzare sedie a rotelle dentali, specchi intraorali più grandi o attrezzature di raggi x portatili
	Adottare tecniche di anestesia locale o sedazione consapevole per garantire la sicurezza degli utenti durante i diversi trattamenti
Assistenza dentale ai pazienti oncologici	Effettuare un'analisi approfondita delle condizioni dentali degli individui prima che questi inizino il trattamento di radioterapia, chemioterapia o trapianto di midollo osseo
	Applicare procedure preventive come pulizie dentali, applicazioni di fluoro e sigillanti per ridurre il rischio di complicazioni durante le terapie oncologiche
	Utilizzare collutori idratanti o gel di saliva artificiale per aiutare le persone a gestire la secchezza nella cavità orale
	Collaborare strettamente con il team medico dei pazienti, per ottimizzare il processo di recupero e gestire eventuali complicazioni
Approccio orale a soggetti immunocompromessi e con disturbi psichiatrici	Effettuare una valutazione dettagliata della salute dei pazienti, tenendo presente le loro condizioni mediche di base e il farmaco che stanno assumendo
	Fornire un ambiente confortevole per aiutare a ridurre i livelli di stress o Ansia, utilizzando tecniche come la comunicazione empatica, distrazione e relax
	Adattare i trattamenti dentali alle esigenze specifiche degli individui, considerando tecniche di anestesia e sedazione
	Prendere ulteriori precauzioni per prevenire la trasmissione di infezioni, come la rigorosa sterilizzazione di attrezzature e superfici

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti e 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 la permanenza presso il centro di tirocinio.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. 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 di Master Semipresenziale di TECH prevede nel suo itinerario un tirocinio pratico in una clinica di salute dentale di riferimento, dove gli studenti metteranno in pratica tutto ciò che hanno imparato in materia di assistenza dentale a Persone con Bisogni Specifici. Durante questo periodo, gli studenti faranno parte di un team di lavoro composto da veri professionisti dell'Odontoiatria. In questo modo, questi esperti trasmetteranno agli studenti le tecniche di salute orale più innovative e li aiuteranno ad elevare le loro competenze ad un livello superiore. Così gli studenti ottimizzeranno la loro prassi e forniranno servizi di eccellenza.





“

Potrai godere di un seminario educativo in un prestigioso centro clinico, che ti permetterà di acquisire competenze avanzate per fornire servizi completi di loop"

tech 48 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?



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



Odontoiatria

Salud Dental Blanco Carabanchel Alto

Paese Città
Spagna Madrid

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

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

Tirocini correlati:

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



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 Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Semipresenziale in Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

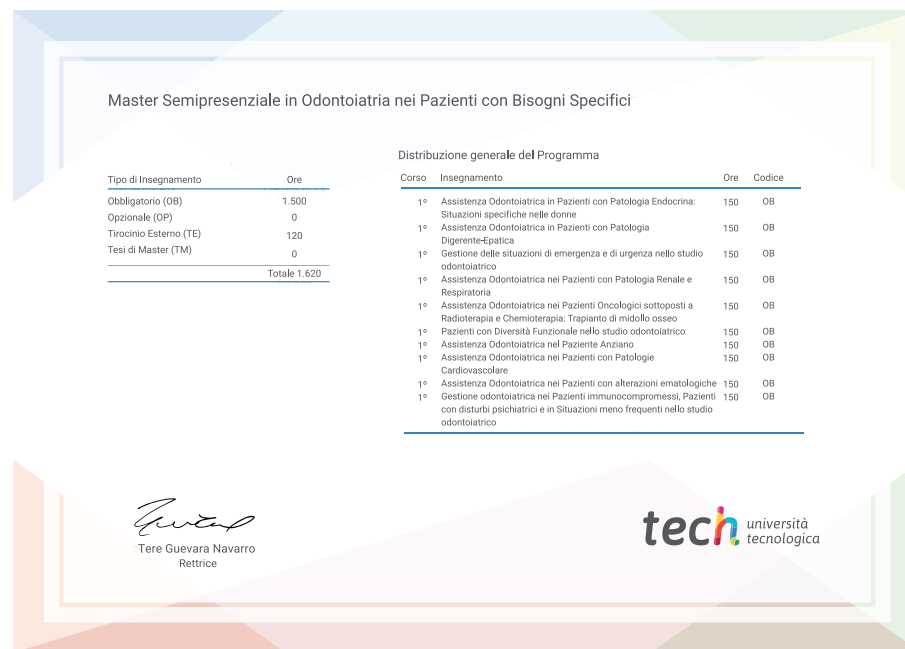
Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Master Semipresenziale** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del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

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

Durata: **12 mesi**



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

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Master Semipresenziale Odontoiatria nei Pazienti con Bisogni Specifici

