





Master Semipresenziale

Odontoiatria Estetica Adesiva

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Crediti: 60 + 4 ECTS

 ${\tt Accesso\ al\ sito\ web:} \ \textbf{www.techtitute.com/it/odontoiatria/master-semipresenziale/master-semipresenziale-odontoiatria-estetica-adesiva}$

Indice

02 03 Perché iscriversi a questo Competenze Presentazione Obiettivi Master Semipresenziale? pag. 4 pag. 12 pag. 8 pag. 18 05 06 Direzione del corso Tirocinio Clinico Struttura e contenuti pag. 22 pag. 28 pag. 38 80 Dove posso svolgere il Metodologia **Titolo** Tirocinio Clinico?

pag. 44

pag. 52

pag. 60



L'importanza che l'immagine personale ha acquisito nella società di oggi ha portato le persone a richiedere trattamenti mirati al miglioramento della loro estetica orale. Queste nuove sfide, più lontane dalle funzioni di prevenzione di malattie, richiedono da parte del professionista di questa area odontoiatrica un aggiornamento immediato. In tal modo, questo programma è fornito da nuovi contenuti in settori quali lo sbiancamento o il restauro dentale con un tirocinio presso uno studio odontoiatrico riconosciuto prestigio. In questo modo, lo specialista potrà prima accedere alle conoscenze più innovative in modalità 100% online per poi applicarle al tirocinio presso un centro di alto prestigio offerto in questa qualifica.



tech 06 | Presentazione

Negli ultimi anni, molte aree sanitarie hanno fatto enormi progressi. Alcune hanno ricevuto l'impulso dell'emergere di nuove tecnologie, altre hanno dovuto adattarsi alla congiuntura pandemica, stabilendo nuovi protocolli e accelerando varie tecniche. Il settore dell'odontoiatria non è stato estraneo a questi cambiamenti, poiché ha integrato numerosi procedimenti innovativi.

In particolare, l'odontoiatria estetica ha registrato un enorme boom. Molte persone si rivolgono a questi specialisti alla ricerca di trattamenti innovativi per migliorare il loro aspetto. Questo settore è uno dei più importanti oggi, e può aiutare il dentista a progredire ottenendo nuovi pazienti nelle sue consulenze private.

Per questo motivo, questo Master Semipresenziale in Odontoiatria Estetica Adesiva si configura come una grande opzione per il professionista, in quanto fornirà l'aggiornamento necessario per rispondere alle attuali sfide della disciplina, pur accedendo ad un tirocinio presso un centro clinico di grande prestigio.

In questo modo, il programma è strutturato in due parti ben distinte: un percorso teorico-pratico, in formato 100% online, per le tecniche più attuali in odontoiatria estetica come quelle destinate alla ceratura dentale o alla riabilitazione posteriore minimamente invasiva. Inoltre, si svolgerà un tirocinio di 3 settimane presso un centro odontoiatrico in cui è possibile applicare tutte le conoscenze acquisite in precedenza.

Durante l'intero processo di apprendimento, lo specialista riceverà l'accompagnamento da un quadro didattico di fama internazionale, pur godendo di risorse multimediali all'avanguardia: riassunti interattivi, analisi di casi clinici reali, video di tecniche e procedure o master class.

Inoltre, nella sua fase pratica, sarà affiancato da un tutor privato e integrato in un eccellente team di lavoro per acquisire le competenze con maggiore applicabilità professionale. Tutto il necessario per raggiungere l'obiettivo di aggiornare il dentista in questo campo.

Questo **Master Semipresenziale in Odontoiatria Estetica Adesiva** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da esperti in odontoiatria estetica
- I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici, sono pensati per fornire informazioni scientifiche e assistenziali su quelle discipline mediche che sono essenziali per la pratica professionale
- Il suo approccio eminentemente pratico
- I contenuti aggiornati, che raccolgono le ultime tendenze in Odontoiatria Estetica Adesiva
- Le tue risorse multimediali, pronte per facilitare l'apprendimento
- Tutto questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione di argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Possibilità di svolgere un seminario educativo clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



All'itinerario teorico-pratico e 100% online di questo programma si unisce un tirocinio intensivo di 3 settimane presso uno studio odontoiatrico di riferimento, preparando lo specialista ad affrontare tutte le sfide presenti e future di questo settore"



Questo Master Semipresenziale è un'opportunità unica per aggiornarsi in Odontoiatria Estetica, dando la possibilità di entrare a contatto con prestigiosi specialisti e pazienti reali"

In questa proposta di Master, di natura professionalizzante e in modalità semipresenziale, il programma è rivolto all'aggiornamento dei professionisti del settore odontoiatrico che desiderano approfondire le nuove tecniche nel campo estetico. I contenuti sono basati sull'ultima evidenza scientifica, e orientati in maniera didattica, per integrare il sapere teorico con la pratica odontoiatrica.

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 studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

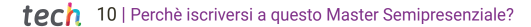
Questo programma ti permetterà di approfondire le tecniche più avanzate nello sbiancamento dei denti e nella ceratura.

Aggiornati in modo confortevole, decidendo il ritmo studio e quando completare la parte teorica di questa qualifica, e goditi l'opportunità di partecipare al lavoro quotidiano di una clinica dentale con le tecnologie e le procedure più avanzate.









1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

L'area dell'odontoiatria estetica ha subito vertiginose modifiche negli ultimi anni grazie all'emergere di nuove strumentazioni, aggiornate tecniche o raffinate procedure che garantiscono la soddisfazione del paziente. Per questo motivo, TECH ha creato questo Master Semipresenziale, con l'intenzione di avvicinare l'esperto attraverso un apprendimento teorico-pratico a tutti questi progressi.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori esperti

Questo Master Semipresenziale dispone di un quadro didattico composto da esperti che operano nel campo dell'odontoiatria estetica, che si incaricheranno di dare allo studente le conoscenze teoriche più aggiornate. Inoltre, durante il tirocinio, sarà accompagnato dai migliori professionisti in questo settore, che consentirà di incorporare nella propria routine di lavoro le tecniche e le procedure più efficienti in Odontoiatria Estetica Adesiva.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona accuratamente tutti i centri disponibili per intraprendere il tirocinio di questa qualifica. Grazie a ciò, lo specialista avrà garantito l'accesso ad un contesto clinico prestigioso nell'ambito dell'Odontoiatria Estetica. In questo modo, lo studente avrà l'opportunità di sperimentare il lavoro quotidiano di un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando sempre le tesi e i postulati scientifici più recenti nella propria metodologia di lavoro.





Perchè iscriversi a questo Master Semipresenziale? | 11 tech

4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Il mercato accademico dispone di un gran numero di programmi pedagogici incentrati esclusivamente sull'offerta di contenuti teorici con scarsa applicabilità nell'ambiente di lavoro reale. Di fronte a questo, TECH offre un modello di apprendimento che combina un'eccellente conoscenza con un tirocinio di 3 settimane presso un prestigioso centro clinico, per assimilare le attitudini più utili nel campo dell'odontoiatria estetica.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere il periodo di tirocinio di questo Master Semipresenziale presso centri di importanza internazionale. In questo modo, lo specialista potrà allargare le proprie frontiere e confrontarsi con i migliori professionisti, che esercitano in studi odontoiatrici di prim'ordine e in diversi Paesi. Un'opportunità unica che solo TECH, la più grande università digitale del mondo, può offrire.







tech 14 | Obiettivi



Obiettivo generale

• In un'epoca di enormi trasformazioni in diverse aree scientifiche e sanitarie, la priorità per gli specialisti di diverse discipline deve essere quella di mantenersi aggiornati. Questa è la volontà di questo programma: offrire un aggiornamento definitivo per il dentista che gli permetta di far fronte alla domanda di nuovi trattamenti estetici emersi negli ultimi anni



Sarai in grado di integrare le procedure più recenti nella tua pratica quotidiana, garantendo una crescita immediata del tuo studio"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Odontoiatria Estetica

- Definire la specialità dell'odontoiatria estetica
- Condurre un'analisi dei bisogni e della domanda
- Stabilire l'importanza del fattore psicosociale nell'odontoiatria moderna

Modulo 2. Diagnosi estetica

- Eseguire analisi estetiche basate sulla misurazione di diversi parametri facciali, dentali e gengivali
- Fornire allo studente gli strumenti per la corretta misurazione del colore dei denti
- Fornire all'Odontoiatra le tecniche analogiche e digitali per la comunicazione dell'analisi estetica ai suoi pazienti
- Valutare il colore dei denti ed essere grado di comunicarlo al tecnico di laboratorio

Modulo 3. Conservazione. Cariologia. Dente endodontico

- Aggiornare il dentista sulle principali tecniche di analisi e prevenzione delle carie
- Realizzare un'analisi dettagliata dell'evoluzione dei materiali moderni
- Acquisire la conoscenza delle principali tecniche di otturazione in odontoiatria restaurativa
- Definire l'eziopatogenesi dei processi erosivi e della sensibilità dei denti
- Fornire gli strumenti ausiliari necessari per la riabilitazione del tessuto dentale perso
- Conoscere i diversi materiali per uso restaurativo in base ai moderni concetti di cura delle carie
- Capire le particolarità del dente endodontico e conoscere i diversi metodi di ricostruzione diretta e indiretta

tech 16 | Obiettivi

Modulo 4. Fondamenti di adesione

- Aggiornare la classificazione dei diversi sistemi adesivi, sulla base dell'attuale evoluzione scientifica e dell'applicazione pratica
- Stabilire le competenze necessarie per la selezione appropriata dell'agente adesivo per ogni situazione clinica
- Conoscere le strutture parodontali coinvolte nei trattamenti adesivi

Modulo 5. Sbiancamento

- Caratterizzare i diversi materiali di sbiancamento e le tecniche di applicazione attualmente disponibili
- Determinare un protocollo d'azione per ogni situazione clinica
- Stabilire i limiti, i vantaggi e gli svantaggi di ogni tecnica di sbiancamento
- Essere in grado di applicare le tecniche di sbiancamento in un contesto multidisciplinare
- Protocollare le diverse tecniche di sbiancamento per ogni situazione clinica

Modulo 6. Ceratura

- Definire le principali tecniche di lucidatura, gli strumenti appropriati e i diversi materiali
- Stabilire le principali caratteristiche anatomiche dei denti e le corrispondenti implicazioni pratiche
- Spiegare le procedure corrette per la lucidatura dei denti anteriori e posteriori
- Formare il dentista sull'integrazione delle procedure di mock-up

Modulo 7. Parodontologia applicata

- Aggiornare le conoscenze in parodontologia applicate all'odontoiatria ricostruttiva e protesica
- Fornire all'odontoiatra gli strumenti analitici adeguati per la selezione della tecnica appropriata per ogni situazione clinica
- Determinare le tecniche più comuni per le procedure di allungamento della corona
- Stabilire i protocolli per la standardizzazione dei casi riguardanti l'eziopatogenesi delle disarmonie gengivali

Modulo 8. Compositi

- Stabilire una classificazione pratica dei diversi materiali che si trovano nel settore
- Definire le tecniche più comuni utilizzate nell'applicazione diretta delle resine composite
- Fornire all'odontoiatra gli strumenti che faciliteranno l'applicazione di queste tecniche
- Presentare diversi casi clinici che trattano le situazioni che si possono trovare nei restauri di tipo III, IV e V e nei disegni del sorriso
- Conoscere le caratteristiche, le proprietà, i vantaggi e gli svantaggi dei diversi tipi di compositi per il restauro diretto



Modulo 9. Porcellana

- Eseguire un protocollo di procedure per la percezione finale del restauro e la sua longevità
- Fornire all'odontoiatra gli strumenti per stereotipare il paziente e poter stabilire un programma di mantenimento adeguato per ogni paziente
- Classificare in modo pratico i diversi materiali a disposizione del dentista per la produzione di protesi in ceramica integrale
- Chiarire le diverse proprietà di ogni materiale e le esigenze di riduzione che richiedono
- Stabilire i vantaggi dei flussi di lavoro digitali e della tecnologia CAD/CAM
- Indicare i passi da seguire per la riabilitazione mediante faccette e corone con rivestimento totale

Modulo 10. Occlusione pratica

- Aggiornare i concetti classici di occlusione
- Protocollare i casi in cui è richiesto un cambio di schema occlusale

Modulo 11. Riabilitazione successiva minimamente invasiva

- Fornire all'odontoiatra dei protocolli per la riabilitazione estetica adesiva mediante faccette e corone di rivestimento totale
- Determinare quali parametri anatomici e fisiologici sono determinanti per la riabilitazione
- Assimilare i limiti dei materiali per la riabilitazione dei settori posteriori con l'odontoiatria di intervento minimo

Modulo 12. Ortodonzia applicata

- Definire i principali progressi dell'ortodonzia
- Chiarire quali tecniche sarebbero più appropriate per ogni situazione clinica
- Stabilire i limiti dei movimenti di estrusione e intrusione e capire la loro gestione in un contesto multidisciplinare

Modulo 13. Fotografia

- Definire i parametri principali per ottenere una fotografia dentale di qualità
- Fornire allo specialista le conoscenze necessarie per la corretta selezione del materiale di acquisizione e di illuminazione
- Comprendere la fotografia digitale come strumento di comunicazione con il paziente e come strumento essenziale di diffusione nella concezione dell'odontoiatria moderna
- Chiarire l'importanza della fotografia clinica come strumento comunicativo
- Indicare i diversi protocolli del lavoro fotografico e conoscere i materiali utilizzati per esso

Modulo 14. Implantologia estetica

- Classificare i diversi difetti che si possono trovare quando si affronta una riabilitazione su impianti
- Conoscere le diverse tecniche di rigenerazione dei tessuti duri e molli nella riabilitazione con impianti

Modulo 15. Estetica parodontale

- Distinguere tra i diversi tipi di protesi con impianti e quando è necessaria la protesi provvisoria
- Riconoscere le diverse strutture anatomiche coinvolte nel concetto di estetica periorale
- Essere in grado di applicare la tecnica di otturazione più appropriata per ogni situazione clinica

04 Competenze

Dopo aver completato con successo questo Master Semipresenziale, il dentista acquisirà tutta una serie di nuove competenze nel campo dell'estetica adesiva. Questo programma sarà per lui un grande passo avanti, in quanto gli consentirà di incorporare nella sua pratica o clinica tutte le tecniche che oggi sono molto richiesti da pazienti che cercano un miglioramento nella loro immagine personale.

tech 20 | Competenze

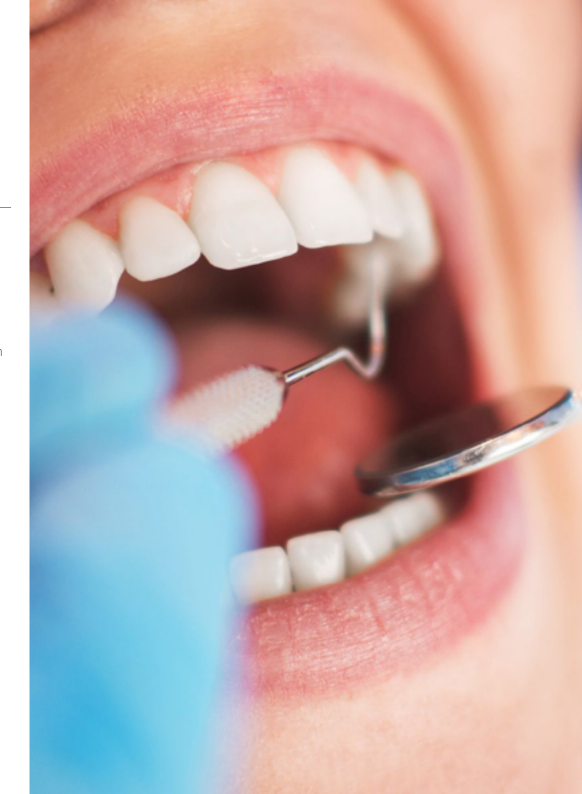


Competenze generali

- Utilizzare i diversi materiali e strumenti per le tecniche più frequentemente utilizzate
- Acquisire una capacità critica basata sull'evidenza scientifica per determinare la procedura più appropriata in ogni situazione
- Applicare ognuna delle tecniche descritte
- Fornire agli studenti strumenti di apprendimento che permettano loro di effettuare un protocollo di ogni trattamento
- Valutare le proprie capacità di prendere decisioni corrette
- Applicare queste abilità e conoscenze in un contesto di lavoro multidisciplinare



Grazie a questo titolo, padroneggerai i protocolli e i materiali più aggiornati utilizzati per la realizzazione di numerosi interventi odontoiatrici incentrati sull'estetica"





Competenze specifiche

- Capire l'importanza del fattore psicosociale nella percezione della soggettività estetica
- Valutare il colore dei denti ed essere grado di comunicarlo al tecnico di laboratorio
- Conoscere i diversi materiali per uso restaurativo in base ai moderni concetti di cura delle carie
- Padroneggiare le tecniche di isolamento assoluto per tutte le procedure adesive
- Analizzare le particolarità del dente endodontico e conoscere i diversi metodi di ricostruzione diretta e indiretta
- Identificare la realtà degli adesivi moderni e, quindi, essere in grado di discernere quale sia la tecnica più adatta per ogni situazione clinica e per ogni tipo di substrato o materiale
- Differenziare i diversi materiali e le tecniche usate nelle procedure di sbiancamento dei denti
- Integrare le procedure di sbiancamento in un contesto odontoiatrico multidisciplinare
- Protocollare le diverse tecniche di sbiancamento per ogni situazione clinica
- Conoscere le strutture parodontali coinvolte nei trattamenti adesivi
- Stabilire dei protocolli per la standardizzazione dei casi riguardanti l'eziopatogenesi delle disarmonie gengivali
- Realizzare diverse tecniche di allungamento della corona clinica
- Determinare le caratteristiche, le proprietà, i vantaggi e gli svantaggi dei diversi tipi di compositi per il restauro diretto

- Elaborare una classificazione moderna e pratica per la corretta selezione del materiale ceramico da ricostruzione, basata su una conoscenza approfondita delle proprietà e delle caratteristiche
- Stabilire protocolli di lavoro per la riduzione dei denti secondo i principi del minimo intervento
- Adottare una descrizione dettagliata delle tecniche appropriate per la presa delle impronte in modo manuale e digitale
- Stabilire protocolli di cementazione aggiornati in base alla situazione clinica
- Pianificare e implementare protocolli di riabilitazione adesiva a intervento minimo
- Indicare i materiali più appropriati per ogni situazione clinica nei protocolli di lavoro per il recupero della dimensione verticale
- Comprendere la fotografia digitale come strumento di comunicazione con il paziente e come strumento essenziale di diffusione nella concezione dell'odontoiatria moderna
- Gestire le diverse tecniche di rigenerazione dei tessuti duri e molli nella riabilitazione con impianti
- Essere in grado di applicare la tecnica di otturazione più appropriata per ogni situazione clinica





tech 24 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Ilzarbe Ripoll, Luis María

- Odontoiatra Esperto in Odontoiatria Estetica
- Odontoiatra Estetico presso Ilzarbe García-Sala Clínica Odontológica
- Relatore a conferenze in Odontoiatria
- Laurea in Odontoiatria presso l'università di Valencia
- Master in Implantologia Orale presso l'Università di Parigi V e D.U.I. presso l'Università di Toulousse Paul Sabatier
- Master in Prostodonzia e Occlusione
- Esperto in protesi ceramica proveniente dall'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Lasso Cortés, Aitor

- Esperto in Protesi Dentale
- Fondatore di 3DentalStudio
- Tecnico superiore in Protesi Dentale
- Premio per studenti di protesi dentaria di livello superiore

Dott. Devís García, Alejandro

- Odontoiatra Specialista in Ortodonzia
- Ortodontista presso OclusionLab Clinica Dental Dott. Devís
- Docente Associata di studi post-laurea
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università Cattolica di Valencia San Vicente Mártir
- Master in Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale

Dott. Villanueva Ortiz, Andrés

- Odontoiatra Specialista in Estetica dentale ed Endodonzia
- Odontoiatra presso la Clínica Dental Dras Villanueva
- Docente in corsi post-laurea di Endodonzia ed Estetica Dentale
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università Cattolica di Valencia San Vicente Mártir
- Master in Endodonzia presso l'Università di Valencia
- Master in Implantologia e Parodontologia conseguito presso CIDESID
- Membro AEDE e della Società Spagnola di Protesi Stomatologica e Estetica Dentale

Dott.ssa Fons Badal, Carla

- Odontoiatra Esperta in Parodontologia e Impianti
- Autrice di vari articoli di ricerca pubblicati su riviste scientifiche
- Professoressa associata per gli studi universitari
- Dottorato in Odontoiatria presso l'Università di Valencia
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Oviedo
- Master in Parodontologia e Impianti dell'Università di Valencia

Dott. Fuset Fernández, Carlos

- Medico Specialista in Stomatologia
- Medico Specialista in Stomatologia presso la Clínica Dental Fuset
- Docente in programmi di post-laurea
- Master Universitario in Dolore Orofacciale e Disfunzione Craniomandibolare presso l'Università San Pablo-CEU

Dott.ssa Pérez Sánchez, Davinia

- Odontojatra Generale
- Odontoiatra Generale presso la Clinica Dott.ssa Marta Camps
- Odontoiatra Generale presso la Clinica Dentale Dott.ssa Miralles
- Docente universitario nel campo dell'Odontoiatria
- Coordinatrice degli studi universitari in Odontoiatria
- Master Privato in Medicina Forense presso l'Università di Valencia
- Laurea in Parodontologia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Villanueva Ortiz, Diana

- Odontoiatra Specializzata in Endodonzia
- Endodontista presso la Clinica Dentale María Izquierdo
- Endodontista presso Clínica Dental Márquez
- Docente collaboratrice di studi universitari in Endodonzia
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Valencia
- Master in Endodonzia presso l'Università di Valencia

Dott. Sala Santamants, Faustino

- Chirurgo Orale presso la Clinica Dentale Ebreclínic
- Docente universitario nel campo dell'Odontoiatria
- Dottorato in Odontoiatria presso l'Università Cattolica di Valencia San Vicente Mártir
- Master Ufficiale in Formazione e Ricerca presso l'Università Cattolica di Valencia.
- Master in Chirurgia e Implantologia
- Master Privato in Odontoiatria Restaurativa e Endodonzia conseguito presso l'Università di Valencia

Dott. Vella, Giovanni

- Dentista presso la Clínica Dental Dott. Fuset
- Docente per gli studi universitari
- Specialista nel Dipartimento di Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso del Policlinico San Matteo
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Pavia
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università di Valencia
- Certificazione Tecnica in Ortodonzia Clinica Avanzata

tech 26 | Direzione del corso

Dott. Amengual Lorenzo, José

- Odontoiatra Specializzato in Estetica e Sbiancamento Dentale
- Odontoiatra presso la Clínica Dental Vinalesa
- Coautore di 5 libri sullo sbiancamento dei denti
- Docente post-laurea in diverse facoltà nazionali e internazionali
- Autore di numerose articoli di ricerca in pubblicazioni dentistiche nazionali e internazionali
- Vicepresidente della Società Spagnola di Odontoiatria conservativa
- Vincitore di 20 premi per la comunicazione scientifica e le pubblicazioni
- Dottorato in Odontoiatria conseguito presso l'Università di Valencia

Dott. Barbosa Orellana, José Luis

- Medico Esperto in Medicina Estetica
- Medico Estetico presso Novosalud
- Coordinatore medico nei servizi di emergenza 061 della Regione di Murcia
- Medico d'Urgenza presso l'Ospedale Clinico Universitario Virgen de la Arrixaca
- Master in Medicina Estetica approvato dall'Università di Valencia e dalla Società Spagnola di Medicina Estetica
- Membro della Società Spagnola di Medicina Estetica

Dott.ssa Miralles Ferragud, María

- Docente Specializzata in Odontoiatria
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Master in Chirurgia, Parodontologia e Impianti presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Master Universitario in Formazione nella Ricerca conseguito in l'Università Cattolica di Valencia San Vicente Mártir
- Esperto in Odontoiatria Legale e Forense e Valutazione del Danno Dento-Facciale, Università Alfonso X El Sabio

Dott. Lahuerta Aranda, Pablo

- Direttore medico in Clinica Dentale Dott. Lahuerta
- Chirurgo orale presso Bétera Dental
- Chirurgo orale e protesista presso la Clinica ViaSalud
- Chirurgo orale, implantologo ed esperto in protesi presso la Clínica Dental Doctores Gandía
 & Aguiló Identis
- Docente per gli studi universitari
- Master in Occlusione e Protesi Implantare presso ESI di Barcellona
- Master in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'UCV di Valencia
- Esperto universitario in Implantologia Orale Avanzata presso l'UCV



Direzione del corso | 27 tech

Dott. Rico Cardenal, Alberto

- Co-direttore della clinica A2 Dental Mallorca
- Dentista specializzato in Implantologia, Chirurgia orale e Protesi presso la Clinica Dental Branemark
- Dentista generale presso la Clínica Especialidades Dentales Dott. Emilio Sánchez Talaverano
- Odontoiatra Generale presso Clinica Dentale Dott.ssa Ma Carmen Miralles
- Co-direttore e docente del corso annuale di implantoprotesi presso l'IPF per dentisti
- Master Universitario in Implantologia orale avanzata presso l'Università Europea di Madrid
- Menzione d'onore della Società Spagnola di Implantologia

Dott. Pérez Roig, Carlos

- Odontoiatra esperto in odontoiatria microscopica
- Dentista presso RR Odontoiatria
- Laurea in Odontoiatria presso l'Università Cattolica di Valencia San Vicente Mártir
- Master in Endodonzia presso l'Università di Valencia
- Tecnico superiore in Protesi Dentale





tech 30 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Odontoiatria Estetica

- 1.1. Definizione di odontoiatria estetica. Strumenti terapeutici in un concetto multidisciplinare
 - 1.1.1. Armamentarium delle specialità
 - 1.1.2. Protocolli di lavoro multidisciplinari
 - 1.1.3. Standardizzazione del paziente
- 1.2. Influenza psicosociale, bisogni dei pazienti. Statistiche della domanda terapeutica
 - 1.2.1. Analisi della domanda
 - 1.2.2. Trattamenti e prospettive
 - 1.2.3. Il concetto di minimamente invasivo

Modulo 2. Diagnosi estetica

- 2.1. Analisi estetica. Principi di biomimetica
 - 2.1.1. Studio facciale
 - 2.1.2. Studio del sorriso
- 2.2. Teoria del colore. Strumenti diagnostici
 - 2.2.1. Natura del colore
 - 2.2.2. Parametri del colore
 - 2.2.3. Tecnica di stima (soggettiva) con guida analogica
 - 2.2.4. Altri fattori che influenzano la percezione
 - 2.2.5. Processo clinico di campionamento del colore
 - 2.2.6. Metodi oggettivi di stima cromatica (guide digitali)
- 2.3. Applicazione pratica del colore
 - 2.3.1. Applicazione pratica delle guide dei colori e delle tinte dentali
 - 2.3.2. Protocollo clinico per un'acquisizione del colore di successo
 - 2.3.3. Colorazione dei denti
 - 2.3.4. Il colore come fattore di condizionamento nel processo decisionale con le resine composite
 - 2.3.5. Il colore come fattore di condizionamento nel processo decisionale con le ceramiche dentali
- 2.4. Comunicazione con il paziente
 - 2.4.1. Strumenti diagnostici attuali. Software di comunicazione
 - 2.4.2. *Mock-up* di applicazione diretta vs. Simulazione digitale



Struttura e contenuti | 31 tech

Modulo 3. Conservazione. Cariologia. Dente endodontico

- 3.1. Introduzione alle tecniche moderne di cura delle carie
 - 3.1.1. Classificazione e eziopatogenesi
 - 3.1.2. Strumenti diagnostici e di diagnosi precoce
- 3.2. Natura dei materiali per il restauro diretto
 - 3.2.1. Introduzione: i compositi dentali come materiali da restauro diretto
 - 3.2.2. Storia e antecedenti dei compositi dentali
 - 3.2.3. Evoluzione e classificazioni
 - 3.2.4. Altri tipi di compositi dentali
 - 3.2.5. Proprietà dei compositi dentali
 - 3.2.6. Compositi Core Build-Up
- 3.3. Metodi ausiliari per il restauro diretto
 - 3.3.1. Concetti di biomeccanica
 - 3.3.2. Classificazione di impianti
 - 3.3.3. Evoluzione dei concetti di ritenzione e resistenza
 - 3 3 4 Del restauro
 - 3.3.5. Uso clinico degli impianti in fibra
 - 3.3.6. Aspetti da considerare
 - 3.3.7. Preparazione dello spazio per l'impianto
- 3.4. Isolamento assoluto come standard nell'odontoiatria di restauro
 - 3.4.1. La diga di gomma
 - 3.4.2. Strumenti e accessori
- 3.5 Sensibilità ed erosione dei denti. Realtà
 - 3.5.1. Sensibilità dentale (ipersensibilità dentale)
 - 3.5.2. Eziopatogenesi
 - 3.5.3. Meccanismi fisiologici e patologici della risposta della polpa
 - 3.5.4. Trattamento ed educazione del paziente
 - 3.5.5. Patologia erosiva. Eziopatogenesi. Trattamento
- 3.6. Ricostruzione del dente endodontico
 - 3.6.1. Particolarità biologiche del dente devitalizzato
 - 3.6.2. Sistemi di ritenzione intra-condotta
 - 3.6.3. Criteri di fattibilità

- 3.7. Ricostruzione del dente endodontico
 - 3.7.1. Riabilitazione dei denti anteriori trattati endodonticamente
 - 3.7.2. Ricostruzione dei denti posteriori trattati endodonticamente
- 3.8. Unità di polimerizzazione
 - 3.8.1. Influenza delle lampade. Misurazione oggettiva
 - 3.8.2. Prospettive restaurative e prostodontiche

Modulo 4. Fondamenti di adesione

- 4.1. Odontoiatria adesiva. Contesto e prospettive
 - 4.1.1. Classificazione degli adesivi per generazione
 - 4.1.2. Classificazione classica degli adesivi dentali in base al periodo di comparsa
 - 4.1.3. Meccanismi di adesione degli adesivi convenzionali
 - 4.1.4. Meccanismo di incollaggio degli adesivi automordenzanti
- 4.2. Adesione a diversi substrati
 - 4.2.1. Meccanismi di adesione
 - 4.2.2. Adesione ai tessuti dentali
- 4.3. Odontoiatria adesiva per diversi materiali
 - 4.3.1. Adesione all'interno del condotto
 - 4.3.2. Adesione ai materiali da restauro indiretti
- 4.4. Cementi in odontoiatria
 - 4.4.1. Classificazione dei cementi
 - 4.4.2. Processo decisionale
 - 4.4.3. Attrezzature e tecniche

tech 32 | Struttura e contenuti

Modulo 5. Sbiancamento

- 5.1. Sbiancamento dei denti
 - 5.1.1. Eziopatogenesi delle diverse discromie dentali
 - 5.1.2. Tecniche e materiali per lo sbiancamento dei denti. Protocolli terapeutici
- 5.2. Sbiancamento dei denti vitali
 - 5.2.1. Tecniche in studio
 - 5.2.2. Tecniche a domicilio
- 5.3. Sbiancamento dei denti non vitali
 - 5.3.1. Tecniche su denti non vitali in studio e a domicilio
 - 5.3.2. Altre misure da considerare nelle tecniche di sbiancamento non vitale
- 5.4. Protocolli terapeutici multidisciplinari e prospettive future
 - 5.4.1. Sbiancamento dei denti come supporto terapeutico
 - 5.4.2. Nuove prospettive terapeutiche

Modulo 6. Ceratura

- 6.1. Tecniche di ceratura. Materiali e strumenti
 - 6.1.1. Cere
 - 6.1.1.1. Proprietà delle cere
 - 6.1.1.2. Tipi di ceratura
 - 6.1.1.3. Caratteristiche delle cere
 - 6.1.2. Tecniche e attrezzature per la produzione di modelli in cera
 - 6.1.2.1. Terminologia
 - 6.1.2.2. Parametri
 - 6.1.2.3. Traiettoria dei denti
 - 6.1.3. Principi necessari per la tecnica
 - . Anatomia e ceratura dei denti postero-superiori
 - 6.2.1. Anatomia e ceratura del primo e secondo premolare superiore
 - 6.2.1.1. Caratteristiche comuni
 - 6.2.1.2. Primo premolare superiore
 - 6.2.1.3. Secondo premolare superiore

- 5.2.2. Anatomia e ceratura del primo e secondo molare inferiore
 - 6.2.2.1. Caratteristiche comuni
 - 6.2.2.2. Primo molare superiore
 - 6.2.2.3. Secondo molare superiore
- 6.3. Anatomia e ceratura dei denti postero-inferiori
 - 6.3.1. Anatomia e ceratura del primo e secondo premolare superiore
 - 6.3.1.1. Caratteristiche comuni
 - 6.3.1.2. Primo premolare mandibolare
 - 6.3.1.3. Secondo premolare mandibolare
 - 6.3.2. Anatomia e ceratura del primo e secondo molare inferiore
 - 6.3.2.1. Caratteristiche comuni
 - 6.3.2.2. Primo molare mandibolare
 - 6.3.2.3. Secondo molare mandibolare
- 6.4. Anatomia e ceratura dei denti antero-superiori
 - 6.4.1. Anatomia e ceratura degli incisivi centrali superiori
 - 6.4.2. Anatomia e ceratura degli incisivi laterali superiori
 - 6.4.3. Anatomia e ceratura dei canini superiori
- 6.5. Anatomia e ceratura dei denti antero-inferiori
 - 6.5.1. Anatomia e ceratura degli incisivi inferiori
 - 6.5.2. Anatomia e ceratura dei canini mandibolari
- 6.6. Applicazione pratica della ceratura anatomica
 - 6.6.1. Comunicazione efficace clinica-laboratorio
 - 6.6.2. Tecnica per la realizzazione del *mockup*
 - 6.6.3. Il *mockup* come strumento comunicativo e tecnico
 - 6.6.4. Il mockup come strumento diagnostico e tecnico

Modulo 7. Parodontologia applicata

- 7.1. Analisi gengivale estetica. Simmetrie/asimmetrie
 - 7.1.1. Concetto moderno di biotipo gengivale. Aggiornamento sulla definizione di spazio biologico
 - 7.1.2. Disarmonie orizzontali e verticali. Classificazione
 - 7.1.3. Alterazioni del colore gengivale
- 7.2. Eziopatogenesi delle disarmonie gengivali
 - 7.2.1. Analisi gengivale
 - 7.2.2. Fattori predisponenti e causali
- 7.3. Stabilizzazione parodontale di base e avanzata
 - 7.3.1. Introduzione e classificazione
 - 7.3.2. Cause della parodontite
 - 7.3.3. Trattamento parodontale di base
 - 7.3.4. Tecniche resettive
 - 7.3.5. Prevedibilità e risultati a lungo termine
- 7.4. Alternative terapeutiche
 - 7.4.1. Indicazioni
 - 7.4.2. Tecniche chirurgiche
 - 7.4.3. Gengivectomia
 - 7.4.4. Allungamento della corona
 - 7.4.5. Strumenti e materiali
 - 7.4.6. Limiti e prospettive
- 7.5. Trattamento multidisciplinare del sorriso gengivale
 - 7.5.1. Cause del sorriso gengivale
 - 7.5.2. Fattori ossei predisponenti
 - 7.5.3. Movimenti ortodontici
 - 7.5.4. Terapie chirurgiche applicabili

Modulo 8. Compositi

- 8.1. Materiali per il restauro diretto e indiretto
 - 8.1.1. Biocompatibilità e prospettive future
 - 8.1.2. Proprietà fisiche ed estetiche. Ceramica e compositi
- 8.2. Tecniche
 - 8.2.1. Tecnica a mano libera
 - 8.2.2. Tecnica di stratificazione con chiavi palatali nel settore anteriore
 - 8.2.3. Tecnica di iniezione
 - 8.2.4. Tecniche di riabilitazione estetica indiretta
- 8.3. Stratificazione diretta nel settore anteriore con chiavi palatali
 - 8.3.1. Importanza della ceratura. Guida comunicativa e terapeutica
 - 8.3.2. Chiavi in silicone di guida e di riduzione
 - 8.3.3. Tecnica passo dopo passo, classi III, IV e V
- 8.4. Tecnica di stratificazione diretta per casi unitari
 - 8.4.1. Cambiamenti di proporzioni
 - 8.4.2. Agenesia degli incisivi laterali superiori
 - 8.4.3. Cambiamenti di colore
 - 8 4 4 Chiusura di diastemi
- 8.5. Disegno del sorriso con compositi diretti
 - 8.5.1. Disegni di sorrisi
 - 8.5.2 Protocolli di trattamento
- 8.6. Rifinitura e lucidatura
 - 8 6 1 Fattori determinanti e strumentali
 - 8.6.2. Sequenza e procedura di finitura e lucidatura
- 8.7. Mantenimento
 - 3.7.1. Influenza di alcuni fattori estrinseci sul risultato a lungo termine
 - 8.7.2. Protocolli d'azione e regole per la manutenzione
- 8.8. Esemplificazione con diversi sistemi di restauro
 - 8.8.1. Sistemi americani
 - 8.8.2. Sistemi europei
 - 8.8.3. Sistemi giapponesi
 - 8.8.4. Criteri di selezione

tech 34 | Struttura e contenuti

- 3.9. Restauro diretto come supporto ad altre specializzazioni
 - 8.9.1. Resine composite nei denti anteriori
 - 8.9.2. Tecniche di compensazione delle proporzioni e degli spazi
 - 8.9.2.1. Tecniche conservative o non restaurative
 - 8.9.2.2. Tecniche di additivazione/restauro
 - 8.9.2.3. Tecniche non conservative
 - 8.9.3. Odontoiatria estetica come supporto alle altre specializzazioni
 - 8.9.3.1. Cosmetica come complemento dell'ortodonzia
 - 8.9.3.2. Cosmetica come complemento nei trattamenti parodontali
 - 8.9.3.3. Cosmetica come complemento nei trattamenti di riabilitazione
- 8.10. Compositi indiretti. Tecniche e protocolli
 - 8.10.1. Materiali e metodologia
 - 8.10.2. Provvisorietà e misure
 - 8.10.3. Vantaggi e svantaggi

Modulo 9. Porcellana

- 9.1. Materiali per la riabilitazione di protesi in ceramica integrale
 - 9.1.1. Classificazione e proprietà classiche delle porcellane dentali
 - 9.1.2. Classificazione moderna e proprietà dei nuovi materiali
- 9.2. Specifiche tecniche dei materiali
 - 9.2.1. Requisiti di riduzione per la preparazione dei denti per la loro riabilitazione con differenti materiali
 - 9.2.2. Strumenti Rotanti per la riduzione dei denti
 - 9.2.3. Condizioni anatomo-fisiologiche e ottiche dei materiali
- 9.3. Impronte per la riabilitazione protesica fissa
 - 9.3.1. Diagnosi e classificazione dei materiali
 - 9.3.2. Tecniche di impronte
 - 9.3.3. Spostamento dei tessuti gengivali

- 9.4. Riabilitazione estetica con faccette
 - 9.4.1. Tecnica passo dopo passo
 - 9.4.2. Scelta dei materiali. Importanza del substrato
 - 9.4.3. Preparazione del dente, trattamento intraoperatorio del dente e provvisorizzazione
 - 9.4.4. Cementazione definitiva. Materiali e tecniche
- .5. Procedure di laboratorio per la realizzazione di faccette
 - 9.5.1. Impronte definitive e comunicazione con il laboratorio
 - 9.5.2. Tecniche di laboratorio per la fabbricazione faccette
- 9.6. Riabilitazione estetica mediante corone con rivestimento completo
 - 9.6.1. Tecnica passo dopo passo
 - 9.6.2. Scelta dei materiali. Importanza del substrato
 - 9.6.3. Preparazione del dente, trattamento intraoperatorio del dente e provvisorizzazione
 - 9.6.4. Cementazione definitiva. Materiali e tecniche
- 9.7. Procedure di laboratorio per la produzione di corone di rivestimento completo
 - 9.7.1. Impronte definitive e comunicazione con il laboratorio
 - 9.7.2. Tecniche di laboratorio per la fabbricazione di corone con rivestimento integrale
- 9.8. Odontoiatria estetica assistita dal computer
 - 9.8.1. Principali sistemi CAD/CAM, proprietà e caratteristiche
 - 9.8.2. Il potere della Biocopia, applicazioni biomimetiche
 - 9.8.3. Tendenze future e stampa 3D
- 9.9. Tecniche monolitiche
 - 9.9.1. Indicazioni e protocolli
 - 9.9.2. Trucco e successiva caratterizzazione
- 9.10. Nuove tendenze nelle protesi in ceramica
 - 9.10.1. Molaggio verticale. Indicazioni e svantaggi della tecnica
 - 9.10.2. Tecnica di preparazione dei denti biologicamente orientata (BOPT)

Modulo 10. Occlusione pratica

- 10.1. Concetti moderni di occlusione
 - 10.1.1. Guida anteriore, funzione canina e di gruppo
 - 10.1.2. Interferenze occlusali nella lateralità: sul lato di lavoro
 - 10.1.3. Interferenze occlusali nella lateralità: sul lato di appoggio
 - 10.1.4. Interferenze in protrusione
 - 10.1.5. Relazione centrica
 - 10.1.6. Contatto prematuro, posizione retratta di contatto (RC), occlusione in relazione centrica o interferenza in relazione centrica
- 10.2. L'implicazione dell'occlusione nella riabilitazione
 - 10.2.1. Fattori eziologici coinvolti nella DCM
 - 10.2.2. Fattori fisiopatologici sistemici
 - 10.2.3. Fattori psicosociali e stress emotivo
 - 10.2.4. Parafunzioni
 - 10.2.5. Traumi
 - 10.2.6. Dolore profondo costante
 - 10.2.7. Relazione tra occlusione e DCM
- 10.3. Molaggio selettivo
 - 10.3.1. Regola dei tre terzi
 - 10.3.2. Indicazioni
 - 10.3.3. Sequenza di molaggio selettivo in relazione centrica
 - 10.3.4. Sequenza di molaggio nei movimenti eccentrici
 - 10.3.5. Sequenza di molaggio protusivo
 - 10.3.6. Obiettivi terapeutici

Modulo 11. Riabilitazione successiva minimamente invasiva

- 11.1. Concetti di riabilitazione orale adesiva
 - 11.1.1. Principi di riabilitazione con restauri minimamente invasivi
 - 11.1.2. Dimensione verticale dell'occlusione
- 11.2. Occlusione nella riabilitazione adesiva
 - 11.2.1. Registrazione e gestione del modello diagnostico
 - 11.2.2. Necessità di montaggio in articolatore e posizionamento dell'arco facciale
 - 11.2.3. Deprogrammazione e provvisorizzazione come strumento di controllo
 - 11.2.4. Stabilizzazione per la manutenzione a lungo termine
- 11.3. Materiali e indicazioni
 - 11.3.1. Aggiornamento sulla riduzione dei denti per incrostazioni
 - 11.3.2. Criteri per la scelta del materiale da restauro Sistemi restaurativi per i settori posteriori
- 11.4. Tecniche per aumentare la dimensione verticale dell'occlusione con le resine dirette
 - 11.4.1. Materiali e protocolli
 - 11.4.2. Procedura tecnica
 - 11.4.3. Limiti, vantaggi e svantaggi
- 11.5. Tecniche per aumentare la dimensione verticale dell'occlusione con le resine indirette
 - 11.5.1. Materiali e protocolli
 - 11.5.2. Procedura tecnica
 - 11.5.3. Limiti, vantaggi e svantaggi
- 11.6. Tecniche per aumentare la dimensione verticale dell'occlusione con porcellane
 - 11.6.1. Materiali e protocolli
 - 11.6.2. Procedura tecnica
 - 11.6.3. Limiti, vantaggi e svantaggi
- 11.7. Procedure di laboratorio per i cambiamenti della dimensione verticale
 - 11.7.1. Procedure di riabilitazione con compositi
 - 11.7.2. Procedure di riabilitazione con porcellane

tech 36 | Struttura e contenuti

Modulo 12. Ortodonzia applicata

- 12.1. Nuovi sistemi ortodontici. Aggiornamento
 - 12.1.1. Storia degli allineatori
 - 12.1.2. Uso attuale di stecche trasparenti
- 12.2. Principi di dinamica della torsione e loro conseguenze biologiche
 - 12.2.1. Applicazioni pratiche
 - 12.2.2. La specializzazione ortodontica come generatore di valore
- 12.3. Parametri di intrusione estrusione
 - 12.3.1. Punti di pressione
 - 12.3.2. Introduzione agli attacchi
 - 12.3.2.1. Attacchi ottimizzati
 - 12.3.2.2. Attacchi convenzionali
 - 12.3.2.3. Gerarchia di posizionamento degli apparecchi base al movimento da esequire per dente
 - 12.3.2.4. Movimenti abituali, per cui non è possibile collocare attacchi
 - 12.3.2.5. Collocazione degli attacchi
- 12.4. L'uso di allineatori invisibili in odontoiatria estetica
 - 12.4.1. Protocolli e limiti
 - 12.4.2. Integrazione in altre specializzazioni

Modulo 13. Fotografia

- 13.1. Fotografia digitale
 - 13.1.1. Teoria della luce
 - 13.1.1. Come si crea una fotografia?
 - 13.1.2. Concetti tecnici
 - 13.1.2.1. Apertura del diaframma ("F")
 - 13.1.2.2. Profondità di campo
 - 13.1.2.3. Modalità di esposizione
 - 13.1.2.4. Approccio
 - 13.1.2.5. Lunghezza focale
 - 13.1.2.6. Velocità di scatto o velocità dell'otturatore ("SS")
 - 13.1.2.7. Sensibilità ("ISO")
 - 13.1.2.8. Esposizione
 - 13.1.2.9. Configurazione del formato del file
 - 13.1.3. Teoria del colore
 - 13.1.3.1. Spazio del colore
 - 13.1.3.2. Dimensioni del colore
 - 13 1 3 3 Fenomeni ottici
- 13.2 Attrezzatura
 - 13.2.1. Fotocamere
 - 13.2.2. Metodi di illuminazione artificiale
 - 13.2.3. Sistemi di supporto per la fotografia
- 13.3. Fotografia dentale applicata
 - 13.3.1. Fotografia dentale extra-orale
 - 13.3.2. Fotografia dentale orale
 - 13.3.3. Fotografia di laboratorio e di modelli
- 13.4. L'importanza della fotografia come strumento di comunicazione
 - 13.4.1. Comunicazione con il paziente
 - 13.4.2. Comunicazione con il laboratorio

Modulo 14. Implantologia estetica

- 14.1. Concetti attuali in Implantologia Dentale
 - 14.1.1. Influenza del disegno macroscopico
 - 14.1.2. Connessioni protesiche
 - 14.1.3. Tipi di protesi su impianti
- 14.2. Standard di successo in implantologia dentale
 - 14 2 1 Indici estetici rosa e bianchi
 - 14.2.2. Classificazioni dei diversi difetti volumetrici
 - 14.2.3. Definizione dei tempi chirurgici. Tecniche, vantaggi e svantaggi
 - 14.2.4. Tempi di caricamento delle protesi. Tecniche, vantaggi e svantaggi
- 14.3. Rigenerazione dei tessuti
 - 14.3.1. Rigenerazione ossea. Tecniche e applicazione
 - 14.3.1.1. Tipi di membrane
 - 14.3.1.2. Tecniche di rigenerazione ossea nel settore estetico
 - 14.3.2. Rigenerazione dei tessuti molli. Tecniche e applicazione
 - 14.3.2.1. Innesto gengivale libero
 - 14.3.2.2. Innesto di tessuto connettivo per l'aumento di volume
 - 14.3.2.3. Innesto di tessuto connettivo per coprire una recessione dell'impianto
- 14.4. Integrazione dell'implantologia in un contesto multidisciplinare
 - 14.4.1. Processo decisionale spaziale e volumetrico
 - 14.4.2. Agenesia degli incisivi superiori
 - 14.4.2.1. Tipi di membrane
 - 14.4.2.2. Tecniche di rigenerazione ossea nel settore estetico
 - 14.4.3. Tecniche di provvisorietà e confezione
 - 14.4.3.1. Protesi provvisoria fissata ai denti
 - 14.4.3.2. Protesi provvisoria rimovibile
 - 14.4.3.3. Protesi provvisoria fissata agli impianti
 - 14.4.3.4. Materiali nelle protesi provvisorie

Modulo 15. Estetica parodontale

- 15.1. Anatomia della regione facciale, labiale e periorale
 - 15.1.1. Ossa facciali
 - 15.1.2. Muscoli masticatori e facciali
 - 15.1.3. Sistema muscolo-aponeurotico superficiale (SMAS)
- 15.2. Materiali di riempimento e tecniche di infiltrazione
 - 15.2.1. Classificazione dei materiali di riempimento
- 15.3. Tecniche di infiltrazione di base con materiali di riempimento di media densità
 - 15.3.1. Selezione del paziente
 - 15.3.2. Metodologia
 - 15.3.3. Tecniche di infiltrazione di base
 - 15.3.4. Trattamento del Codice a barre (rughe periorali)
 - 15.3.5. Trattamento delle labbra: Rifinitura. Proiezione. Eversione
 - 15.3.6. Trattamento della piega naso-labiale e del solco a marionetta
- 15.4. Tecniche di infiltrazione di base con materiali di riempimento di alta densità
 - 15.4.1. Regole generali
 - 15.4.2. Anestesia. Blocco nervoso
 - 15.4.3. Nervo infraorbitario
 - 15.4.4. Nervo mentoniero
 - 15.4.5. Indicazioni comuni con materiali di riempimento di alta densità
 - 15.4.6. Rughe naso-labiali
 - 15.4.7. Labbra
 - 15.4.8. Linee della marionetta
 - 15.4.9. La mandibola e il mento

07 **Tirocinio Clinico**

Al completamento del periodo di teoria online di questo programma, lo specialista avrà l'opportunità di intraprendere un tirocinio intensivo di 3 settimane presso un prestigioso centro clinico. Ciò consentirà loro di applicare le tecniche e le procedure acquisite in un ambiente reale, con pazienti reali e con l'accompagnamento di professionisti del settore odontoiatrico, che garantiranno che l'esperienza sia un importante passo avanti per lo specialista iscritto al programma.



tech 40 | Tirocinio Clinico

Il tirocinio intensivo si svolgerà per un periodo di 3 settimane, su base continuativa, con giornate consecutive di 8 ore di apprendimento presso il centro. In questo modo, lo specialista potrà aggiornare le proprie conoscenze in una clinica prestigiosa, applicando al contempo le più recenti tecniche di questa disciplina, acquisite nella fase online del programma. Allo stesso modo, il dentista sarà sempre affiancato da altri specialisti del settore, in modo da avere sempre i migliori consigli per svolgere il proprio lavoro professionale.

In questa proposta di specializzazione, di carattere assolutamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per la prestazione di trattamenti estetici nell'ambito dell'Odontoiatria, e che sono orientate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

In questo modo, il professionista potrà godere di un tirocinio presenziale presso una clinica, dove potrà completare un eccellente numero di attività di pratica clinica nel campo dell'odontoiatria estetica.

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:





Tirocinio Clinico | 41 **tech**

Modulo	Attività Pratica
Diagnosi estetica	Eseguire l'analisi del viso e del sorriso per migliorare la diagnosi estetica
	Eseguire una diagnosi estetica attraverso l'uso di strumenti come la tecnica di stima soggettiva con guida analogica o i metodi oggettivi di cromaticità
	Comunicare i risultati della diagnosi estetica al paziente attraverso l'uso di software di comunicazione o software di simulazione di applicazioni dirette
Sbiancamento	Utilizzare i materiali più appropriati per ogni tipo di sbiancamento dentale
	Applicare i protocolli terapeutici necessari per ottimizzare il processo di sbiancamento
	Offrire al paziente le migliori tecniche domiciliari per garantire il successo del processo di sbiancamento
Ceratura	Produrre modelli in cera utilizzando nuove tecniche e attrezzature aggiornate
	Ceratura su molari e premolari
	Esecuzione del processo di ceratura sugli incisivi
Riabilitazione successiva minimamente invasiva	Scegliere il materiale da restauro sulla base dei criteri più aggiornati in questo campo
	Utilizzare i sistemi di ripristino nei settori a valle
	Aumentare la dimensione verticale di occlusione con resine dirette e indirette
Ortodonzia applicata	Posizionare stecche trasparenti sui pazienti per migliorare la loro immagine personale
	Utilizzare ataches ottimizzati e convenzionali
	Impiegare allineatori invisibili per prendersi cura della salute orale del pazientesenza trascurare la sua estetica



Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

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



Condizioni generali del tirocinio

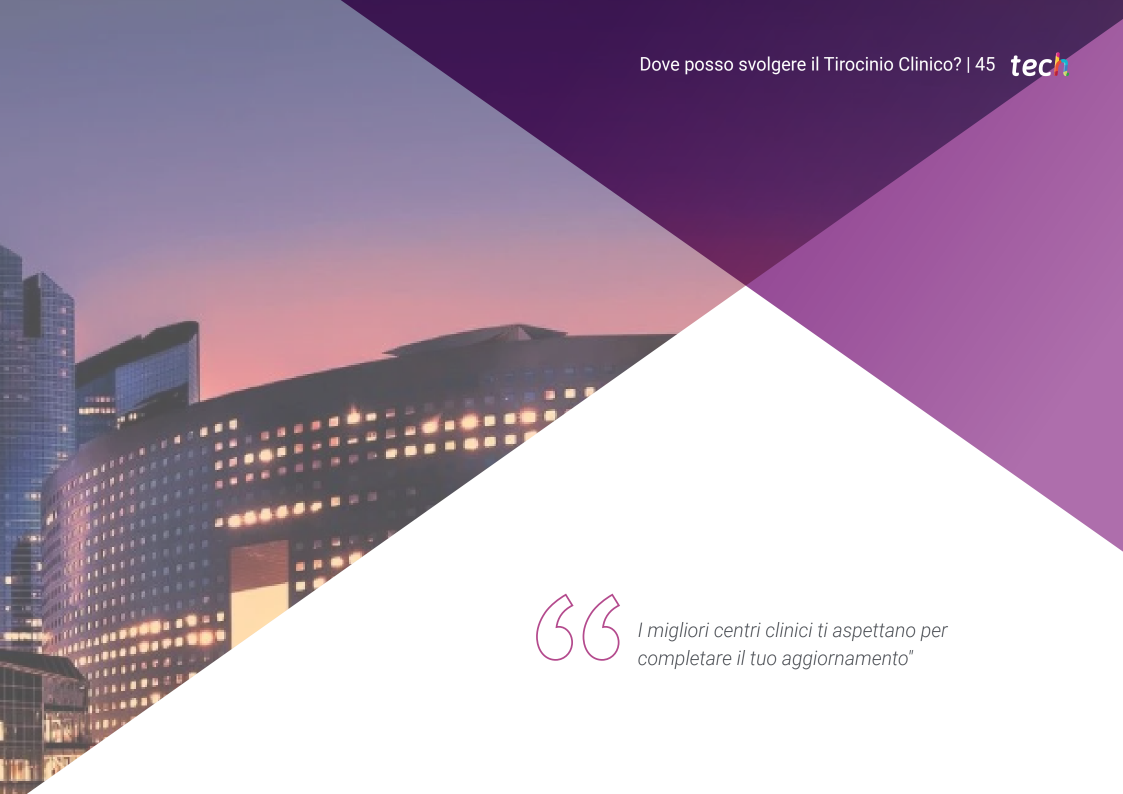
Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

- 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.





tech 46 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

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



Centro Médico López & Muñoz

Paese Città Spagna Almeria

Indirizzo: C. San Leonardo, 6, 04800 Albox, Almería

Centro clinico incentrato sulla promozione multidisciplinare della salute fisica e oro-dentale

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica Completa per Odontoiatri - Odontoiatria Estetica Adesiva



Centro Odontológico Santos Pilarica

Paese Città Spagna Valladolid

Indirizzo: P.º de Juan Carlos I, 140, 47011 Valladolid

Aspetti clinici di assistenza Odontoiatrica ed estetica dentale

Tirocini correlati:

Gestione e Direzione di Cliniche Odontoiatriche
 Odontoiatria Estetica Adesiva



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



Clínica Dental Dr. René Rojas Serrano

Paese Città Spagna Murcia

Indirizzo: C. Iberia, 11, bajo, 30880 Águilas, Murcia

Centro di assistenza Odontoiatrica ed estetica dentale

Tirocini correlati:

- Odontojatria Estetica Adesiva



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



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



Hospital Maternidad HM Belén

Paese Città Spagna La Coruña

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

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati

Tirocini correlati:

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



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



Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico? | 47 tech



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



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



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



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

tech 48 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?



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



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



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



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





Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico? | 49 tech



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



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



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



Indisson

Paese Città Spagna Valencia

Indirizzo: Plaza de la Policia Local, 1, bajo 5, 46015, València

Centro odontoiatrico estetico pioniere nell'assistenza personalizzata del paziente

Tirocini correlati:

- Gestione e Direzione di Cliniche Odontoiatriche - Odontoiatria Estetica Adesiva

tech 50 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?



Estudio dental Dra. Katherine Durán

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Montesa, 24, 28006 Madrid

Clinica specializzata in alta Estetica Dentale, Impianti Dentali e Ortodonzia

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica Completa per Odontoiatri - Odontoiatria Estetica Adesiva



Clínica Dental Doctores Pina

Paese Città Spagna Barcellona

Indirizzo: Travessera de les Corts, 82, 08028 Barcelona

anni di esperienza nei 40 Clínica Dental Pina con oltre trattamenti dentali

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale - Medicina Estetica Completa per Odontoiatri



Clínica Lledó

Paese Città Spagna Madrid

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

Clínica Lledó è un centro specializzato in implantologia ed estetica adesiva

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale



Ferreiroa & Ramos

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: C. de Sangenjo, 16, 28034 Madrid

Ferreiroa & Ramos specialista in Odontoiatria Conservativa e Protesi

Tirocini correlati:

- Protesi Dentarie - Odontoiatria Estetica Adesiva





Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico? | 51 tech



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



Ergodent

Paese Città Spagna Madrid

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

Clinica specializzata in Odontoiatria, Chirurgia, Radiologia Dentale

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale Odontoiatria Digitale



Clínica Sada

Paese Città Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Velázquez, 55, 1º dcha., 28001, Madrid

Clinica specializzata in impianti dentali a Madrid e chirurgia orale

Tirocini correlati:

- Implantologia e Chirurgia Orale - Protesi Dentarie





tech 54 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cose 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 Gérvas, 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.





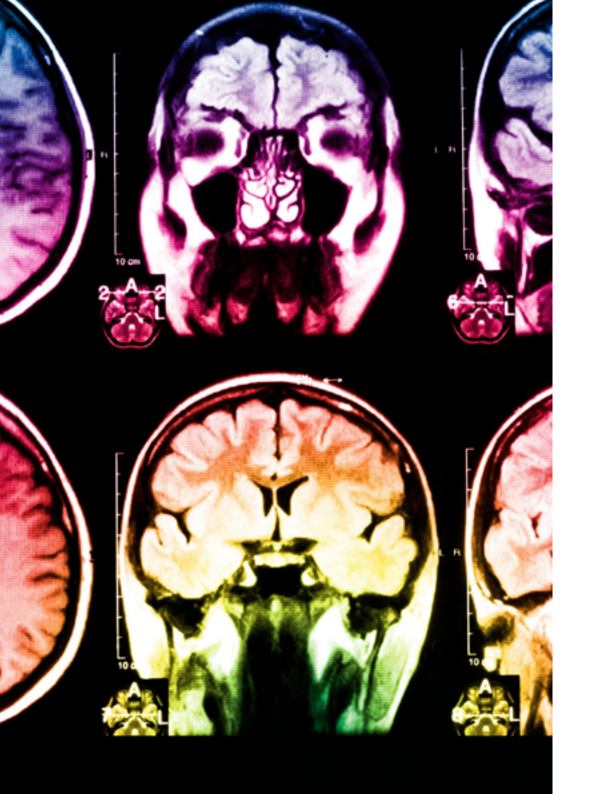
Metodologia Relearning

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.





Metodologia | 57 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



Materiale 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

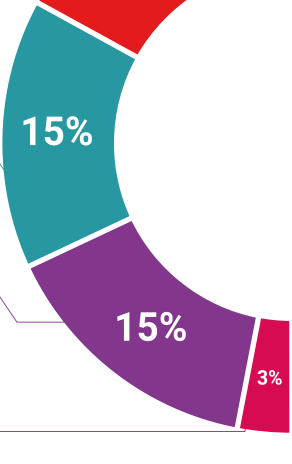
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

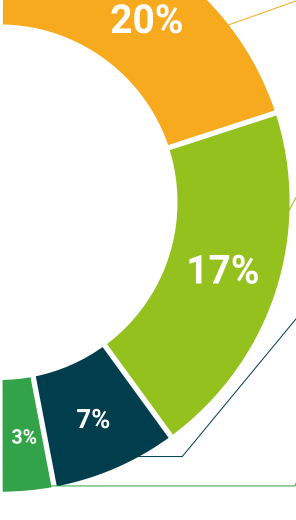
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 62 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Master Semipresenziale in Odontoiatria Estetica Adesiva** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

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

Dott _______ con documento d'identità _______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Master Semipresenziale in Odontoiatria Estetica Adesiva

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 1.920 horas di durata equivalente a 64 ECTS, con data di inizio dd/mm/asaa e data di fine dd/mm/asaa.

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

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024

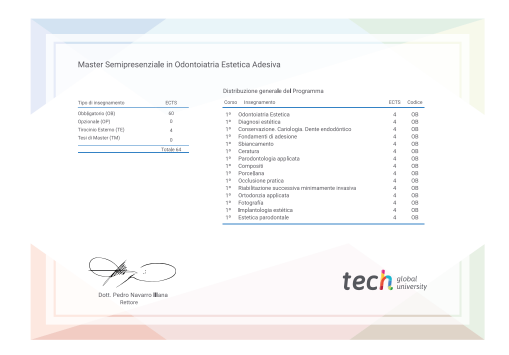
Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Master Semipresenziale in Odontoiatria Estetica Adesiva

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Crediti: 60 + 4 ECTS



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

tech global university



Master Semipresenziale

Odontoiatria Estetica Adesiva

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Crediti: 60 + 4 ECTS

