

Corso Universitario Occlusione Dentale





tech università
tecnologica

Corso Universitario Occlusione Dentale

- » Modalità: Online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: Online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/occlusione-dentale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Al giorno d'oggi, l'occlusione è diventata un argomento rilevante nell'odontoiatria contemporanea per la sua importanza nel trattamento di problemi dentali come l'usura dei denti e la disfunzione temporo-mandibolare. Ciò viene studiato a partire da un approccio olistico alla salute orale, che tiene conto dell'interazione tra questi difetti e gli aspetti dell'anatomia, oltre che della relazione con il benessere generale del paziente. Per questo motivo è importante avvalersi di professionisti specializzati in questo campo, e questo programma è al 100% online, un vantaggio che permetterà allo studente di avere un maggiore controllo sul proprio tempo, consentendogli di acquisire conoscenze aggiornate sui nuovi metodi di trattamento.



“

Acquisisci eccellenti competenze professionali nel campo dell'Occlusione Dentale, grazie all'approccio pratico di questo Corso Universitario e porta il tuo profilo lavorativo a un livello superiore"

L'occlusione dentale gioca un ruolo importante anche nella protesi convenzionale e implantare, oltre che nella posizione di riferimento del paziente, il che la rende un argomento rilevante nella clinica odontoiatrica. Per questo motivo, i dentisti che desiderano completare le loro conoscenze in quest'area devono essere aggiornati e questo Corso Universitario fornisce i concetti più aggiornati in quest'area.

Questo percorso di studi offre l'opportunità di rafforzare le proprie competenze in quest'area, che è essenziale per offrire ai pazienti un trattamento odontoiatrico completo e di alta qualità. Inoltre, la visione di questo programma consentirà agli studenti di accrescere le loro competenze in quest'area con l'obiettivo di applicarle nella loro pratica clinica, il che li aiuterà a migliorare la prevenzione, la diagnosi e il trattamento dei problemi di occlusione dentale nei loro pazienti.

Il programma del corso tratterà gli aspetti di questo settore, tra cui i tipi di occlusione, l'importanza dell'anatomia dentale, il suo rapporto con le protesi convenzionali e implantari. Inoltre, verranno trattate le tecniche e i materiali utilizzati per registrare la relazione centrica in pazienti dentati, parzialmente dentati, edentuli e disfunzionali.

Questo programma si basa sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*, che offre un apprendimento al 100% online, dando agli studenti la flessibilità di studiare da qualsiasi luogo e secondo i propri orari. Inoltre, avranno accesso 24 ore su 24 alle risorse multimediali per assimilare i contenuti al proprio ritmo. Infine, attraverso l'analisi di casi di studio, i partecipanti svilupperanno la capacità di risolvere i problemi affrontando situazioni simulate realistiche.

Questo **Corso Universitario in Occlusione Dentale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Occlusione Dentale
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Preparati a continuare a crescere nel campo dell'occlusione dentale con questo programma e le sue risorse multimediali che sono all'avanguardia nel settore"

“

Imparare al proprio ritmo e comodamente da casa propria sono due dei tanti vantaggi che TECH offre ai suoi studenti"

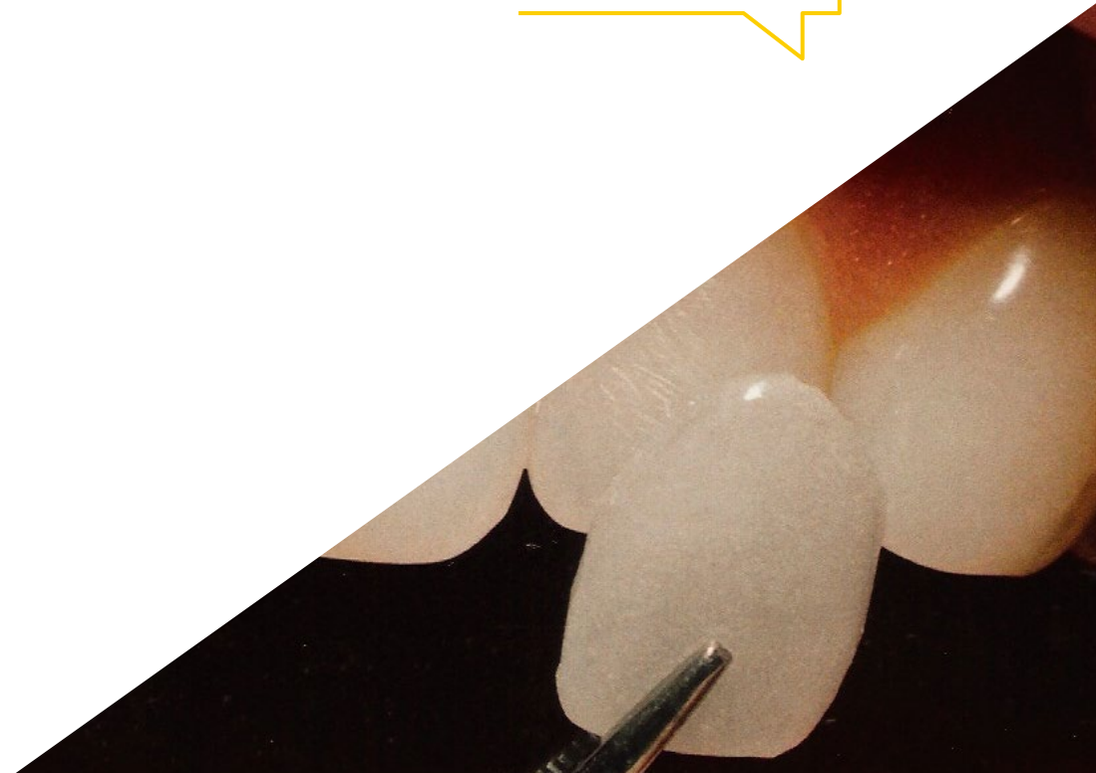
Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Impara a conoscere i concetti essenziali dell'occlusione dentale e diventa un esperto del settore grazie ai contenuti approfonditi di questo percorso di studi.

Scopri gli aspetti chiave dell'Occlusione Dentale con questo Corso Universitario, progettato dai principali esperti nel campo dell'odontoatria.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma educativo è quello di fornire agli studenti gli ultimi aggiornamenti in odontoiatria, in particolare nel campo dell'occlusione dentale, fornendo loro gli strumenti necessari per padroneggiare le tecniche di trattamento esistenti per questi problemi. Ciò consentirà loro di trattare con sicurezza i pazienti che soffrono di questa patologia. Tutto questo verrà realizzato attraverso lo studio di risorse multimediali che rafforzeranno le competenze dei partecipanti.





“

Approfitta dei contenuti di questo programma per identificare in modo approfondito gli effetti prodotti dalla posizione scorretta dei denti, con l'obiettivo di applicare la soluzione corrispondente"



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare la conoscenza dell'anatomia, della fisiologia e della patologia orofacciale per essere in grado di formulare diagnosi accurate e progettare piani di trattamento appropriati
- ♦ Sviluppare competenze nell'esecuzione di esami clinici e nell'interpretazione dei dati per una diagnosi accurata e un piano di trattamento ottimale
- ♦ Aggiornare le conoscenze sull'uso dei materiali dentali e delle tecniche cliniche e di laboratorio nella progettazione di protesi fisiologiche ed estetiche ad alte prestazioni
- ♦ Acquisire conoscenze nella prevenzione e nel trattamento delle complicanze legate alla protesi dentaria e all'occlusione
- ♦ Comprendere l'importanza della collaborazione interdisciplinare per il raggiungimento di risultati ideali
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita delle ultime tendenze cliniche e digitali nel campo della riabilitazione orale

“

Acquisisci una conoscenza completa dell'identificazione dei tipi di malocclusione esistenti e della procedura appropriata per trattarli”





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire il concetto e la classificazione dell'occlusione, nonché i diversi tipi di occlusione: fisiologica, patologica e terapeutica
- ◆ Riconoscere l'importanza dell'anatomia dentale e orale nell'occlusione e come questa influisca sull'occlusione nella protesi convenzionale e implantare
- ◆ Identificare la posizione di riferimento in occlusione, compresa la posizione abituale rispetto alla relazione centrica, e conoscere i materiali e le tecniche per la registrazione della relazione centrica in pazienti dentati, parzialmente dentati, edentuli e disfunzionali
- ◆ Aggiornare il concetto di dimensione verticale e le tecniche di registrazione e apprendere quando la dimensione verticale può essere variata
- ◆ Descrivere i diversi schemi occlusali, tra cui bilanciato, funzione di gruppo e organica, e comprendere l'occlusione ideale e i vantaggi biologici e biomeccanici dell'occlusione organica
- ◆ Identificare i fattori di disocclusione, come i fattori anatomici individuali, il percorso condilare, l'angolo di Bennet, l'overbite, l'overjet, l'underjet, l'angolo di disocclusione, le curve di Spee e Wilson
- ◆ Approfondire le differenze tra tripoidismo e cuspide/fossa nell'occlusione posteriore
- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'uso dell'articolatore nella pratica quotidiana, compresa la scelta dell'articolatore ideale, l'utilità e la gestione dell'arco facciale, i piani di riferimento, il montaggio nell'articolatore semi-regolabile, la programmazione dell'articolatore semi-regolabile e le tecniche per riprodurre l'angolo di disocclusione in un articolatore
- ◆ Approfondire il concetto di malattia occlusale e imparare a riconoscere gli esempi clinici

03

Direzione del corso

Con l'obiettivo di offrire un percorso di studi di alta qualità, TECH ha riunito in questo Corso Universitario un illustre personale docente composto da esperti in occlusione dentale. In questo modo, i professionisti che accedono a questo programma avranno a disposizione un piano di studi avanzato sviluppato da un team specializzato con un'ampia conoscenza di questo tipo di trattamento ed esperienza in cliniche private.





“

Cogli l'opportunità di imparare dai migliori dentisti praticanti e assimila tutti i loro insegnamenti per la tua crescita professionale"

Direzione



Dott.ssa Visiedo Corvillo, Rosabel

- ♦ CEO Esecutivo del marchio implantare OI TECH
- ♦ Consulente per gli attacchi per protesi del produttore internazionale di impianti dentali AVENIR S.R.L.
- ♦ Laurea in Odontoiatria presso l'Università Internazionale della Catalogna
- ♦ Master in Occlusione e protesi su impianti presso la Scuola di Implantologia e Riabilitazione Orale



Dott. Dueñas Carrillo, Alfredo L.

- ♦ CEO Ricerca e sviluppo del marchio implantare OI TECH
- ♦ Consulente del produttore internazionale di impianti dentali AVENIR S.R.L.
- ♦ Studio dentistico di proprietà GABIDENT Cardedeu a Barcellona
- ♦ Istruttore presso il Dipartimento di Chirurgia orale e maxillo-facciale della Facoltà di Odontoiatria dell'Università dell'Avana
- ♦ Specialista in Chirurgia orale e maxillo-facciale presso l'Università dell'Avana
- ♦ Master in Implantologia presso l'Università della Florida
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Chirurgia Orale e Implantologia, Comitato di Esperti della Casa dell'Impianto OXTEIN



04

Struttura e contenuti

Il programma di studio di questo Corso Universitario è stato creato da esperti riconosciuti in odontoiatria, al fine di offrire agli studenti una specializzazione di alta qualità. In questo modo, i partecipanti avranno l'opportunità di aggiornarsi sulle tecniche più efficaci per trattare i casi di occlusione dentale e applicare trattamenti adeguati alle esigenze dei pazienti. Ciò sarà possibile grazie all'uso di risorse multimediali e all'analisi di casi pratici, che permetteranno agli studenti di sviluppare eccellenti competenze professionali in questo campo.





“

*Grazie a questo programma completo
acquisirai conoscenze avanzate nel
campo dell'occlusione dentale”*

Modulo 1. Occlusione

- 1.1. Occlusione
 - 1.1.1. Concetto
 - 1.1.2. Classificazione
 - 1.1.3. Principi
- 1.2. Tipi di occlusione
 - 1.2.1. Occlusione fisiologica
 - 1.2.2. Occlusione patologica
 - 1.2.3. Occlusione terapeutica
 - 1.2.4. Diverse scuole
- 1.3. Importanza dell'anatomia dentale e orale in occlusione
 - 1.3.1. Cuspidi e fosse
 - 1.3.2. Faccette di usura
 - 1.3.3. Anatomia dei diversi gruppi di denti
- 1.4. Importanza dell'occlusione nella protesi convenzionale e implantare
 - 1.4.1. Occlusione e suoi effetti sulla funzione dentale
 - 1.4.2. Effetti della malocclusione sull'ATM e sui muscoli masticatori
 - 1.4.3. Conseguenze di un'occlusione scorretta su denti e impianti
- 1.5. Posizione di riferimento: Materiali e tecniche per la registrazione della relazione centrica nel paziente dentato, parzialmente dentato, edentulo e disfunzionale
 - 1.5.1. Posizione abituale e relazione centrica: concetti e differenze
 - 1.5.2. Materiali e tecniche per la registrazione della relazione centrica nei pazienti dentati
 - 1.5.3. Materiali e tecniche per la registrazione della relazione centrica in pazienti parzialmente dentati e edentuli
 - 1.5.4. Materiali e tecniche per la registrazione della relazione centrica in pazienti con disfunzione temporomandibolare
- 1.6. Dimensione verticale. È possibile variare la dimensione verticale?
 - 1.6.1. Concetto e importanza della dimensione verticale nell'occlusione
 - 1.6.2. Tecniche di registrazione della dimensione verticale
 - 1.6.3. Variazioni fisiologiche e patologiche della dimensione verticale
 - 1.6.4. Modifiche della dimensione verticale in ortodonzia



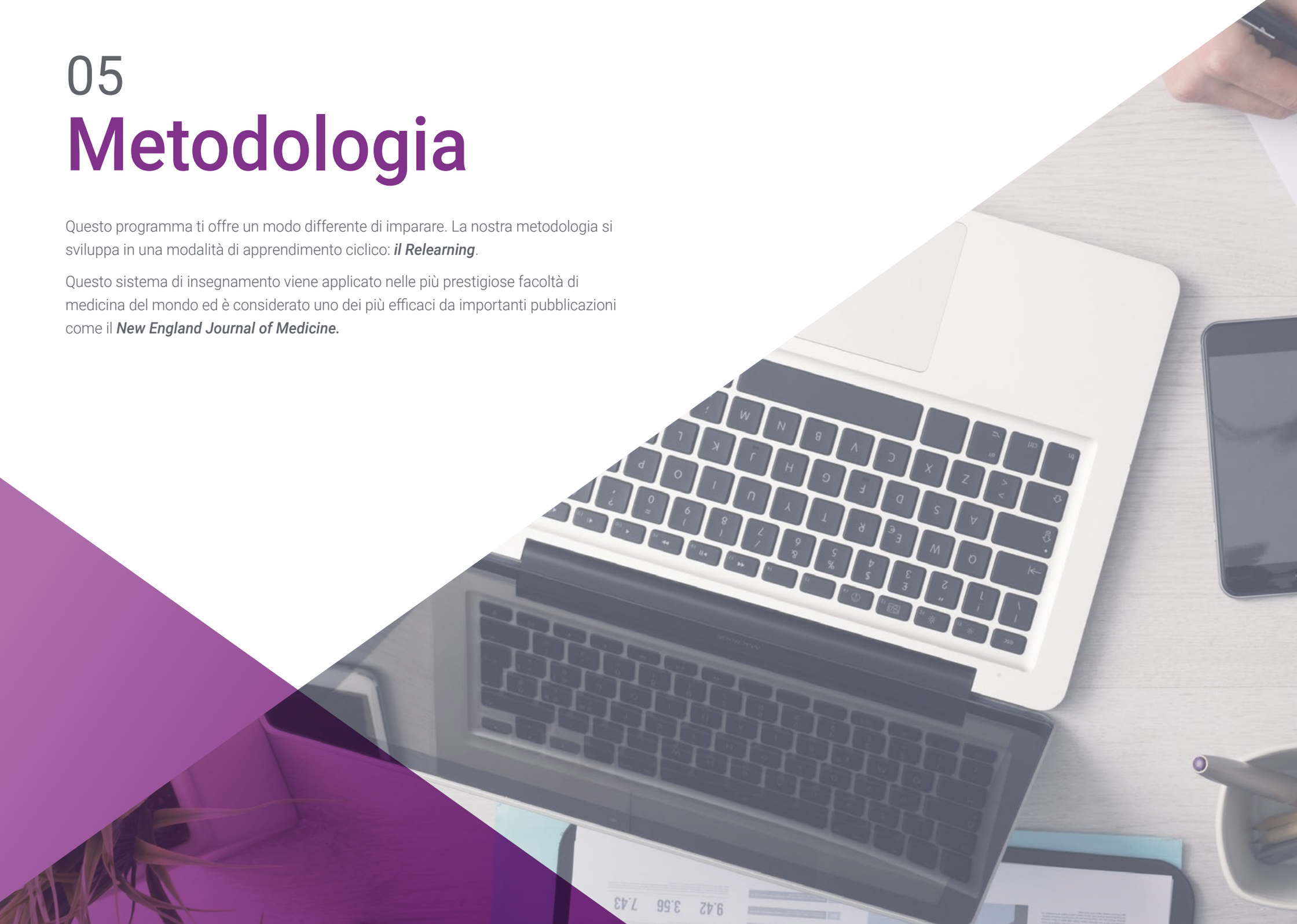


- 1.7. Schema oclusale: Bilanciato, funzione di gruppo e organica. Qual è l'occlusione ideale. Vantaggi biologici e biomeccanici dell'occlusione organica
 - 1.7.1. Concetto e tipi di schemi oclusali: bilanciato, funzione di gruppo e organica
 - 1.7.2. L'occlusione ideale e i suoi vantaggi biologici e biomeccanici
 - 1.7.3. Vantaggi e svantaggi di ogni tipo di schema oclusale
 - 1.7.4. Come applicare i diversi tipi di schemi oclusali nella pratica clinica
- 1.8. Fattori di disocclusione: anatomici individuali, posteriori (percorso condilare e angolo di Bennet), anteriori (overbite, overjet e angolo di disocclusione) e intermedi (curve di Spee e Wilsson)
 - 1.8.1. Fattori anatomici individuali che influenzano la disocclusione
 - 1.8.2. Fattori posteriori che influenzano la disocclusione: traiettoria condilare e angolo di Bennet
 - 1.8.3. Fattori anteriori che influenzano la disocclusione: overbite, overjet e angolo di disocclusione
 - 1.8.4. Fattori intermedi che influenzano la disocclusione
- 1.9. Occlusione posteriore: tripode vs. cuspid/fossa
 - 1.9.1. Tripoidismo: caratteristiche, diagnosi e trattamento
 - 1.9.2. Cuspid/fossa: definizione, funzione e importanza nell'occlusione posteriore
 - 1.9.3. Patologie associate all'occlusione posteriore
- 1.10. L'articolatore nella pratica quotidiana. Scelta dell'articolatore ideale. Utilità e gestione dell'arco facciale. Piani di riferimento. Montaggio dell'articolatore semi-regolabile. Programmazione dell'articolatore semi-regolabile. Tecniche per riprodurre l'angolo di disocclusione in un articolatore
 - 1.10.1. Tipi di articolatori: articolatori semi-regolabili e articolatori completamente regolabili
 - 1.10.2. Scelta dell'articolatore ideale: criteri di selezione dell'articolatore appropriato in base al caso clinico
 - 1.10.3. Manipolazione dell'arco facciale: tecnica di registrazione dell'arco facciale per la registrazione oclusale
 - 1.10.4. Programmazione dell'articolatore semi-regolabile: procedure di regolazione dell'articolatore e di programmazione dei movimenti mandibolari
 - 1.10.5. Tecniche di riproduzione dell'angolo di disocclusione in un articolatore: fasi di registrazione e trasferimento dell'angolo di disocclusione nell'articolatore

05 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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Occlusione Dentale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Occlusione Dentale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Occlusione Dentale**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario Occlusione Dentale

- » Modalità: Online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: Online

Corso Universitario Occlusione Dentale

