

Master Privato

Podologia Clinica Avanzata





Master Privato

Podologia Clinica Avanzata

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/master/master-podologia-clinica-avanzata

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 14

04

Direzione del corso

pag. 20

05

Struttura e contenuti

pag. 24

06

Metodologia

pag. 30

07

Titolo

pag. 38

01

Presentazione

La podologia clinica è l'area più ampia della disciplina, che va dall'età pediatrica a quella avanzata. Inoltre, la sua portata continua a crescere, dato che ogni giorno si pubblicano nuovi sviluppi ogni giorno. Questo programma mira ad aggiornare il podologo in modo da poter integrare i progressi registrati nella podologia clinica, al fine di migliorare la prognosi dei pazienti.





“

I nuovi scenari per la podologia clinica ci spingono a proporre nuovi programmi di formazione che rispondano alle reali esigenze dei professionisti, in modo da poter incorporare i progressi nella gestione patologie dei piedi e migliorare il prognostico del paziente"

Questo Master Privato in Podologia Clinica Avanzata aggiorna le conoscenze nel campo della podologia per migliorare la formazione dei professionisti nella diagnosi clinica e lo sviluppo delle tecniche di esplorazione, siano queste manuali, biomeccaniche o radiodiagnostiche, nonché per selezionare il trattamento più appropriato per le diverse condizioni e deformità dei piedi.

È strutturato in quattro moduli durante i quali saranno sviluppate e aggiornate le conoscenze in Podologia Clinica, Chirurgia Podologica, Gestione e Marketing della clinica podologica e Metodologia della Ricerca applicata alle Scienze della Salute.

Sono inclusi gli ultimi progressi della biomeccanica applicata alla podologia e saranno analizzati i paradigmi accettati e validati dalla comunità scientifica. Tratta anche le tecniche per migliorare le prestazioni degli sportivi e per evitare le lesioni ai piedi causate dalla pratica sportiva, e gli ultimi progressi e tecnologie nelle tecniche di trattamento ortopedico utilizzando i supporti plantari più avanzati.

Comprende un modulo completo sugli aspetti più importanti della gestione e del marketing, che gioca un ruolo strategico nella gestione della relazione con i pazienti e i partner, soprattutto nel settore privato in cui opera la clinica podologica.

Questo diploma fornisce al professionista una visione teorica e pratica della clinica podologica nel suo insieme e in particolare delle funzioni e delle applicazioni del marketing nelle relazioni tra l'azienda e il suo ambiente.

Questo **Master Privato in Podologia Clinica Avanzata** contiene il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Sviluppo di più di 100 casi clinici presentati da esperti in podologia. I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Contiene esercizi in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni con pazienti che presentano patologia al piede
- Linee guida sull'uso razionale dei farmaci per i podologi, e linee guida di pratica clinica sulle diverse patologie muscoloscheletriche del piede e dell'avampiede
- Il tutto completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo, fisso o mobile, con connessione a internet



*Aggiorna le tue conoscenze
con il programma del Master
in Podologia Clinica Avanzata”*

“

Questo Master Privato può essere il miglior investimento al momento di scegliere un programma di aggiornamento, per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Podologia Clinica Avanzata, otterrai una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Incorpora le ultime novità in Podologia Clinica nella tua pratica quotidiana e migliora l'assistenza ai pazienti.

Non perdere questa opportunità e scegli il modo migliore per tenersi aggiornati in Podologia Clinica Avanzata.

Il personale docente è composto da rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 progettazione di questo programma è centrata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante la quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. A tal fine, il medico sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti riconosciuti nel campo della podologia con una vasta esperienza di insegnamento.



02

Obiettivi

Questo Master Privato ha lo scopo di aggiornare efficacemente le conoscenze del podologo affinché possa fornire un'assistenza di qualità, basata sulle ultime evidenze scientifiche e che garantisca la sicurezza del paziente.





“

Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza nello svolgimento della prassi clinica e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivo generale

- Aggiornare il podologo sugli ultimi progressi nelle procedure diagnostiche e terapeutiche in podologia clinica, così come incorporare i principali aspetti del marketing nella gestione della clinica podologica, con l'obiettivo di fornire cure adeguate per migliorare la prognosi del paziente

“

Acquisisci le competenze necessarie per specializzarti in questo campo e cresci professionalmente”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Progressi nella biomeccanica applicata alla podologia

- ♦ Aggiornare le conoscenze dei podologi e presentare le tecniche moderne più utilizzate come strumenti diagnostici e terapeutici
- ♦ Identificare e implementare i principali cambiamenti nei trattamenti podologici basati sulle ultime evidenze scientifiche

Modulo 2. Podologia dello sport

- ♦ Identificare le cause delle principali patologie dell'atleta nel sistema locomotore e il trattamento di scelta
- ♦ Fornire al professionista le conoscenze sufficienti per sviluppare la sua pratica clinica in modo efficiente ed efficace nel trattamento globale delle diverse patologie che colpiscono lo sportivo da un punto di vista podologico
- ♦ Stabilire i tipi di calzature selezionate per gli atleti
- ♦ Integrare le conoscenze più recenti sulla biomeccanica nei differenti sport

Modulo 3. Progressi in ortopedia

- ♦ Comprendere i meccanismi d'azione delle ortesi plantari
- ♦ Saper prendere gli stampi in modo accurato
- ♦ Integrare le conoscenze sulla terapie basate sull'utilizzo di calzature
- ♦ Utilizzo di tutori e protesi, nonché di nuovi materiali ad uso podologico

Modulo 4. Posturologia

- ♦ Identificare le catene muscolari coinvolte nella posturologia
- ♦ Programmare le solette propriocettive per l'usabilità in posturologia
- ♦ Integrazione delle conoscenze sui diversi tipi di solette: posturali ed esteroceettive



Modulo 5. Esami di diagnostica per immagini in podologia

- ♦ Saper utilizzare correttamente la protezione radiologica e radiobiologica
- ♦ Utilizzare correttamente le tecniche radiologiche ed ecografiche per interpretare e fornire una diagnosi corretta

Modulo 6. Anestesia e farmacologia applicata alla podologia

- ♦ Essere consapevoli della responsabilità della prescrizione podologica e dell'uso razionale dei farmaci
- ♦ Identificare e riconoscere gli anestetici locali più comunemente utilizzati
- ♦ Conoscere a fondo la sedazione cosciente
- ♦ Applicare trattamenti chimici e radioterapici, come pure la terapia antibiotica, analgesia e antinfiammatori
- ♦ Gestire il paziente anticoagulato
- ♦ Affrontare il trattamento al piede diabetico
- ♦ Effettuare cure per ulcere e ferite applicate alla podologia

Modulo 7. Podologia dermatologica Trattamento delle ferite

- ♦ Formarsi nel campo clinico, medico e diagnostico delle condizioni dermatologiche che risiedono nel piede
- ♦ Identificare tumori cutanei benigni
- ♦ Distinguere le infezioni fungine e batteriche
- ♦ Conoscere il protocollo per il campionamento, le biopsie e la definizione delle diagnosi differenziali

Modulo 8. Podologia pediatrica

- ♦ Contrasto dei diversi trattamenti ortopedici in podologia pediatrica
- ♦ Apprendere la biomeccanica del cammino in età pediatrica e infantile
- ♦ Stabilire le patologie più comuni dei piedi dei bambini e fornire una specializzazione sull'educazione all'igiene posturale

Modulo 9. Podologia geriatrica

- ♦ Variazioni anatomiche in età geriatrica
- ♦ Aspetti tecnici che devono essere soddisfatti dalle calzature geriatriche
- ♦ Principali condizioni podologiche in geriatria e prevenzione delle cadute

Modulo 10. Podologia preventiva

- ♦ Utilizzare La prevenzione come strategia chiave
- ♦ Effettuare analisi di attività di prevenzione, principalmente infantili e gerontologiche
- ♦ Stabilire determinanti della salute podologica
- ♦ Conoscere i rischi professionali nei quali incorrono i podologi

Modulo 11. Generalità in chirurgia podologica

- ♦ Ampliare le conoscenze e sviluppare le competenze necessarie per l'applicazione della chirurgia podologica
- ♦ Apprendere la preparazione pre-chirurgica del paziente in chirurgia podologica
- ♦ Riconoscere la strumentazione specifica
- ♦ Conoscere i test complementari che possono essere richiesti
- ♦ Ampliare le conoscenze sulla ricostruzione estetica in chirurgia podologica

Modulo 12. Chirurgia dei tessuti molli

- ♦ Comprendere e saper applicare le manovre chirurgiche elementari, come incisioni e approcci
- ♦ Ampliare le conoscenze nella specializzazione di differenti tipi di interventi sui tessuti molli, come la chirurgia delle unghie, la biopsia con punch e l'escissione fusiforme.

Modulo 13. Chirurgia aperta

- ♦ Integrare e aggiornare le conoscenze in chirurgia osteoarticolare
- ♦ Aggiornare e integrare le basi per la realizzazione della chirurgia del primo radio
- ♦ Differenziare la chirurgia del 5° metatarso

Modulo 14. Chirurgia minimal incision surgery (MIS)

- ♦ Sviluppare le diverse tecniche chirurgiche aggiornate nelle varie patologie del piede attraverso la chirurgia basata sull'incisione minima
- ♦ Applicare la chirurgia MIS di parti molli in base alla minimal incision surgery
- ♦ Acquisire una solida conoscenza dei diversi tipi di interventi chirurgici in cui è possibile applicare la minimal incision surgery

Modulo 15. Gestione della clinica

- ♦ Imparare a gestire il capitale umano
- ♦ Sviluppare conoscenze specifiche sulla gestione economica e finanziaria della clinica
- ♦ Stabilire una gestione di qualità ottimizzando i costi
- ♦ Implementare una gestione ambientale dei rifiuti
- ♦ Imparare a gestire i reclami e situazioni complesse in merito alla cura del paziente

Modulo 16. Marketing in podologia

- ♦ Mostrare le ultime tecniche di acquisizione e gestione dei rapporti con i clienti, così come la cura dei clienti nel settore sanitario
- ♦ Sapere come commercializzare e ricercare il mercato per rendere l'attività più redditizia
- ♦ Applicare un marketing strategico e operativo alla podologia

Modulo 17. Metodologia della ricerca

- ♦ Introdurre i podologi alla metodologia di ricerca per realizzare un lavoro basato su casi clinici e prove scientifiche da presentare in forum tecnico-scientifici
- ♦ Stabilire i principi di base della metodologia della ricerca applicata alle scienze della salute
- ♦ Riconoscere e utilizzare le fonti d'informazione per l'indagine scientifica e le strategie di ricerca



Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma in Podologia Clinica Avanzata”

03

Competenze

Dopo aver superato le valutazioni di questo programma, il podologo avrà acquisito le competenze professionali necessarie per una prassi medica di qualità aggiornata in base alla metodologia scientifica più innovativa.





“

Grazie a questo programma sarai in grado di padroneggiare le ultime procedure diagnostiche e terapeutiche nella patologia del piede”



Competenze di base

- ♦ Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- ♦ Saper applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in ambiti nuovi o poco conosciuti, inseriti in contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- ♦ Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi sulla base di informazioni incomplete o limitate, includendo riflessioni sulle responsabilità sociali ed etiche legate all'applicazione delle proprie conoscenze e dei propri giudizi
- ♦ Saper comunicare le proprie conclusioni, le competenze e le ragioni ultime che le supportano a un pubblico specializzato e non specializzato in modo chiaro e non ambiguo
- ♦ Acquisire le capacità di apprendimento che consentiranno di proseguire gli studi in modo ampiamente auto-diretto o autonomo



Competenze generali

- ♦ Sviluppare la professione nel rispetto di altri specialisti, acquisendo capacità di lavoro in team
- ♦ Riconoscere la necessità di mantenere e aggiornare le competenze professionali, prestando particolare attenzione all'apprendimento autonomo e continuo di nuove conoscenze
- ♦ Sviluppare la capacità di analisi critica e di ricerca nel campo della propria professione



*Cogli l'opportunità e aggiornati
sugli ultimi sviluppi nella cura dei
pazienti con patologia al piede"*



Competenze specifiche

- ◆ Incorporare i progressi della biomeccanica applicata alla podologia nelle procedure diagnostiche e terapeutiche
- ◆ Analizzare l'evoluzione della biomeccanica fino ai giorni nostri
- ◆ Aggiornamento dello stato dei modelli biomeccanici
- ◆ Applicare il modello biomeccanico dell'equilibrio rotazionale ASA alle procedure diagnostiche e terapeutiche in podologia clinica
- ◆ Descrivere gli ultimi sviluppi nelle procedure di esame del piede
- ◆ Aggiornare i principali aspetti della patomeccanica dell'arto inferiore e sottolineare la loro applicazione nella podologia clinica
- ◆ Spiegare le nuove tecniche di esame biomeccanico dell'atleta
- ◆ Descrivere le principali caratteristiche delle calzature sportive e il loro coinvolgimento nella patologia meccanica del piede
- ◆ Incorporare le ultime tecniche di bendaggio neuromuscolare e Dynamic Tape
- ◆ Sviluppare l'uso e l'interpretazione delle piattaforme di pressione a fini diagnostici
- ◆ Analizzare i modelli biomeccanici degli sport: calcio, bikefitting e corsa
- ◆ Identificare i meccanismi d'azione delle ortesi plantari e descrivere i loro processi di fabbricazione
- ◆ Indicare le principali caratteristiche dei processi di fabbricazione di stecche e protesi, così come la loro indicazione e applicazione in podologia clinica
- ◆ Incorporare nuovi materiali per uso podologico
- ◆ Sviluppo di un modello propriocettivo
- ◆ Descrivere le caratteristiche delle solette posturali ed esteroceettive
- ◆ Identificare le applicazioni cliniche della piattaforma a pressione in posturologia
- ◆ Mettere in relazione le procedure con le basi dell'osteopatia degli arti inferiori

- ♦ Descrivere i diversi test radiodiagnostici comunemente usati nella patologia del piede
- ♦ Valutare la necessità della protezione dalle radiazioni e le sue implicazioni per l'uso di esami di diagnostica per immagini
- ♦ Incorporare le nuove tecniche ecografiche nelle procedure diagnostiche per la patologia del piede, così come i modelli per la loro valutazione e analisi
- ♦ Rivedere i test radiologici convenzionali del piede e della caviglia e la loro interpretazione
- ♦ Identificare le principali caratteristiche degli anestetici locali, così come incorporare le nuove tecniche di sedo-analgesia nel paziente con patologia del piede
- ♦ Aggiornare la gestione del paziente con piede diabetico
- ♦ Spiegare le nuove tecniche di guarigione delle ulcere e delle ferite che si incontrano frequentemente nella podologia dermatologica
- ♦ Descrivere la semiologia della pelle, con enfasi sulle lesioni elementari primarie e secondarie
- ♦ Classificare i principali tumori benigni della pelle e le loro caratteristiche
- ♦ Aggiornamento sulla gestione delle infezioni fungine, batteriche e onicopatiche
- ♦ Incorporare l'uso del dermatoscopio nelle procedure diagnostiche della patologia cutanea in piedi
- ♦ Aggiornare l'approccio ai pazienti pediatrici con patologia del piede
- ♦ Identificare le variazioni anatomiche del piede nel gruppo di età geriatrica
- ♦ Spiegare le nuove indicazioni della podologia preventiva e affermarla come strategia chiave nell'approccio alla patologia del piede
- ♦ Classificare le diverse attrezzature chirurgiche e gli strumenti utilizzati in chirurgia podologica
- ♦ Rivedere le procedure di blocco locoregionale nella sedo-analgesia del piede prima di un intervento chirurgico
- ♦ Rivedere le tecniche di sutura e indicare la sutura più appropriata in ogni caso





- ◆ Aggiornare le procedure di ricostruzione estetica nella chirurgia del piede
- ◆ Rivedere le procedure chirurgiche sulle parti bianche dell'anatomia del piede e della caviglia
- ◆ Aggiornare le procedure chirurgiche nell'approccio alla patologia delle unghie
- ◆ Identificare i nuovi sviluppi nelle raccomandazioni sulle manovre di supporto vitale
- ◆ Identificare i progressi nelle tecniche di Curettage, Fusiform Excision, Biopsy-punch, Plastias e Lasertherapy
- ◆ Rivedere le principali procedure chirurgiche della chirurgia aperta del piede
- ◆ Rivedere le diverse tecniche chirurgiche per le patologie del piede e dell'avampiede
- ◆ Incorporare i principi del marketing nella gestione della clinica podologica
- ◆ Stabilire le regole di base della gestione economica
- ◆ Determinare le procedure di calcolo dei costi e la loro ottimizzazione
- ◆ Incorporare tecniche di marketing e di ricerca di mercato nella gestione della clinica podologica
- ◆ Identificare le chiavi della gestione della qualità nei processi, nella logistica e negli acquisti e nella gestione ambientale nella clinica podologica
- ◆ Incorporare tecniche di reclutamento dei pazienti e di gestione delle crisi
- ◆ Valutare l'importanza di stabilire un'immagine di marca nel settore sanitario
- ◆ Gestire banche dati scientifiche per effettuare la revisione e la ricerca bibliografica di studi scientifici
- ◆ Formulare, implementare e valutare standard, linee guida di azione e protocolli specifici per l'ambito della podologia
- ◆ Realizzare uno studio critico e approfondito su un argomento di interesse scientifico nel campo della podologia
- ◆ Comunicare i risultati di un progetto di ricerca dopo aver analizzato, valutato e sintetizzato i dati

04

Direzione del corso

Il nostro personale docente, esperto in Podologia Clinica Avanzata, possiede ampio prestigio in questo campo ed è composta da professionisti con anni di esperienza educativa che si sono uniti per aiutarti a dare impulso alla tua carriera. A tal fine, hanno creato questo programma che presenta i recenti aggiornamenti nel campo e ti permetterà di formare e aumentare le tue competenze in questo settore.



“

*Impara dai migliori professionisti
in Podologia e diventa anche tu
un professionista di successo"*

Direzione



Dott. Parra Sánchez, Guillermo

- ◆ Coordinatore dell'Unità del piede e della caviglia, Ospedale Gregorio Marañón
- ◆ Assistente medico in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ◆ Collaboratrice del Dipartimento Dipartimento di Chirurgia I, Università Complutense di Madrid
- ◆ MRCS. Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia, Università di Alcalá de Henares
- ◆ Medico specialista in chirurgia ortopedica e traumatologia, Ospedale Universitario 12 de Octubre, Madrid



Dott. Cuervas-Mons Cantón, Manuel

- ◆ Laurea in Medicina dell'Unità del Piede e della Caviglia, Ospedale Gregorio Marañón
- ◆ Istruttore di *Advanced Trauma Life Support (ATLS)*. American College of Surgeons
- ◆ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, HGU Gregorio Marañón e HU QuirónSalud Madrid
- ◆ Master in Gestione Clinica, Gestione Medica e Sanitaria, Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Dottorato in Medicina. Titolo con lode, Università Complutense di Madrid
- ◆ Direttore di diverse tesi di dottorato in medicina nel dipartimento di chirurgia, Università Complutense di Madrid.

Personale docente

Dott.ssa Álvarez Baena, Lucía

- ♦ Specialista in Anestesiologia e Rianimazione. HG Gregorio Marañón e HU Infanta Leonor
- ♦ Master in Anestesiologia e Rianimazione, Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Laureata in Medicina Facoltà di Medicina, Università Complutense di Madrid
- ♦ Premio per la migliore comunicazione orale al Congresso Nazionale della Sezione di Anestesia Pediatrica della Società Spagnola di Anestesiologia, Rianimazione e Terapia del Dolore SEDAR
- ♦ Membro del Gruppo Spagnolo di Riabilitazione Multimodale. (GERM)

Dott. Arnal Burro, Javier

- ♦ Medico Interno Resistente in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica, Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Medico collaboratore del Dipartimento di Chirurgia I della Facoltà di Medicina, Università Complutense di Madrid.
- ♦ Laurea in Medicina, Università di Zaragoza
- ♦ Pubblicazione: *A retrospective comparative cohort study of radial head arthroplasty versus resection in complex elbow dislocations*
- ♦ C. Orale: Fratture del collo dell'astragalo. Risultati a lungo termine Benjumea-Carrasco A, Cuervas-Mons M, Martínez Ayora A, Arnal Burró J, Vaquero Martín F.J.

Dott. Martínez Ayora, Álvaro

- ♦ Primario di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Ospedale Universitario di Torrejón e Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT) dal giugno 2013.
- ♦ Membro della Società Spagnola del Ginocchio (SEROD) da gennaio 2017
- ♦ Membro dell'Associazione spagnola di artroscopia (AEA) da marzo 2017
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia, Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Laurea in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia della Colonna Vertebrale e Tumori e Infezioni dell'apparato locomotore, Università CEU Cardenal Herrera

05

Struttura e contenuti

La struttura del programma è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della formazione in podologia basata sulla pratica clinica, consapevoli della rilevanza della formazione attuale e impegnati in un insegnamento di qualità utilizzando le nuove tecnologie educative.



“

Questo Master Privato in Podologia Clinica Avanzata contiene il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato”

Modulo 1. Progressi nella biomeccanica applicata alla podologia

- 1.1. Terminologia biomeccanica moderna
- 1.2. Forze
- 1.3. Meccanica
- 1.4. Modello di equilibrio rotazionale dell'A.S.A.
- 1.5. Teoria dello stress tissutale e la sua applicazione clinica
- 1.6. Esame biomeccanico del piede e della caviglia
- 1.7. Biomeccanica e patologia dell'andatura: il giro abducente

Modulo 2. Podologia dello sport

- 2.1. Esame biomeccanico dell'atleta
- 2.2. Calzature sportive
- 2.3. Bendaggi neuromuscolari
- 2.4. *Dynamic Tape*
- 2.5. Biomeccanica del calcio
- 2.6. Biomeccanica della corsa
- 2.7. Biomeccanica del ciclismo: *Bikefitting*
- 2.8. Interpretazione piattaforma pressioni
- 2.9. Tecnica di acquisizione ottica nella valutazione sportiva

Modulo 3. Progressi in ortopedia

- 3.1. Storia delle OP
- 3.2. Meccanismi d'azione delle ortesi plantari
- 3.3. Fabbricazione di stampi
- 3.4. Calzature terapia
- 3.5. Processi di produzione delle ortesi plantari
- 3.6. Stecche e protesi e ortesiologia digitale
- 3.7. Trattamento ortesico di patologie molto diffuse

Modulo 4. Posturologia

- 4.1. Basi della posturologia
- 4.2. Posturodinamica
- 4.3. Postura normale e patologica
- 4.4. solette propriocettive
- 4.5. Postura e sport
- 4.6. Osteopatia dell'arto inferiore

Modulo 5. Esami di diagnostica per immagini in podologia

- 5.1. Protezione dalle radiazioni: radioprotezione e radiobiologia
- 5.2. Radiologia ed ecografia

Modulo 6. Anestesia e farmacologia applicata alla podologia

- 6.1. Anestetici locali
- 6.2. Sedazione cosciente
- 6.3. Manuale di raccomandazioni per la manipolazione dei farmaci citostatici
- 6.4. Antibioterapia, analgesia e farmaci antinfiammatori
 - 6.4.1. Analgesici
 - 6.4.2. Antibiotici
- 6.5. Paziente anticoagulato Profilassi antitrombotica
- 6.6. Piede diabetico
- 6.7. Cura delle ulcere e delle ferite
- 6.8. Formule magistrali



Modulo 7. Podologia dermatologica. Trattamento delle ferite

- 7.1. Struttura e funzione della pelle
- 7.2. Morfologia delle lesioni cutanee primarie e secondarie
- 7.3. Tecniche diagnostiche
- 7.4. Patologia dermatologica
- 7.5. Malattie ereditarie
 - 7.5.1. Ittiosi
 - 7.5.2. Malattia di Darier
 - 7.5.3. Epidermolisi bollosa ereditaria
- 7.6. Malattie infiammatorie
 - 7.6.1. Psoriasi
 - 7.6.2. Dermatite atopica
 - 7.6.3. Dermatite da contatto
- 7.7. Lupus eritematoso
- 7.8. Malattie infettive
 - 7.8.1. Virali
 - 7.8.2. Batterica
- 7.9. Malattie infettive II
 - 7.9.1. Micosi
 - 7.9.2. Parassitarie
- 7.10. Dermatologia oncologica I
 - 7.10.1. Tumori maligni. Carcinoma di Merkel
 - 7.10.2. Tumori maligni. Cheratosi Attiniche
 - 7.10.2.1. Tumori maligni Cheratosi Attiniche Cancro della pelle non-melanoma
 - 7.10.3. Tumori maligni. Sarcomi cutanei
- 7.11. Dermatologia oncologica II
 - 7.11.1. Tumori benigni: Melanociticosi
 - 7.11.2. Tumori benigni. Fibroistocitari
- 7.12. Patologia delle unghie

Modulo 8. Podologia pediatrica

- 8.1. Biomeccanica pediatrica e infantile
- 8.2. Ortopedia pediatrica e pediatrica

Modulo 9. Podologia geriatrica

- 9.1. Variazioni anatomiche in età geriatrica
- 9.2. Aspetti tecnici che devono essere soddisfatti dalle calzature geriatriche
- 9.3. Descrizione delle patologie più diffuse nei pazienti geriatrici

Modulo 10. Podologia preventiva

- 10.1. La prevenzione come strategia chiave
- 10.2. Analisi delle attività di prevenzione: infantili, gerontologiche
- 10.3. Determinanti della salute podologica
- 10.4. Rischi professionali in podologia

Modulo 11. Generalità in chirurgia podologica

- 11.1. Richiamo anatomico
- 11.2. Preparazione pre-chirurgica e test complementari
- 11.3. Strumentazione specifica
- 11.4. Profilassi in chirurgia podologica
- 11.5. Anestesia. Blocchi loco-regionali
- 11.6. Campo sterile
 - 11.6.1. Introduzione storica
 - 11.6.2. Controllo delle infezioni
 - 11.6.3. Tecnica sterile
- 11.7. Lavaggio chirurgico
- 11.8. Preparazione del tavolo strumentario
- 11.9. Il tavolo operatorio: generalità e posizioni del paziente
- 11.10. Tecniche di sutura
- 11.11. Ricostruzione estetica
- 11.12. Rianimazione cardiopolmonare di base



Modulo 12. Chirurgia dei tessuti molli

- 12.1. Manovre chirurgiche elementari: incisioni e approcci
- 12.2. Fisiologia e patologie delle unghie
- 12.3. Biopsia-punch
- 12.4. Criochirurgia
- 12.5. Infiltrazioni
- 12.6. Elettrochirurgia
- 12.7. Plastiche e lembi
- 12.8. Cure post-operatorie

Modulo 13. Chirurgia aperta

- 13.1. Chirurgia osteoarticolare - Alluce Valgo
- 13.2. Chirurgia del primo radio - Alluce Rigido
- 13.3. 5° Metatarso, Patologia del quinto radio: trattamento mediante chirurgia osteoarticolare
- 13.4. Chirurgia del metatarso
- 13.5. Chirurgia del piede piatto

Modulo 14. Chirurgia *minimal incision surgery* (MIS)

- 14.1. Materiale e strumentario in chirurgia MIS
- 14.2. Chirurgia MIS, 1° radio
- 14.3. Chirurgia dei radi medi e mete centrali
- 14.4. Parti molli
- 14.5. Patologie suscettibili di chirurgia MIS
- 14.6. Aggiornamento in chirurgia MIS

Modulo 15. Gestione della clinica

- 15.1. Gestione economica e finanziaria della clinica
- 15.2. Gestione della qualità
- 15.3. Ottimizzazione dei costi
- 15.4. Logistica e acquisti
- 15.5. Gestione ambientale dei rifiuti
- 15.6. Cura del paziente: risolvere i reclami

Modulo 16. Marketing in podologia

- 16.1. Informazioni generali
- 16.2. MKT strategico e operativo
- 16.3. Tecniche di reclutamento dei pazienti
- 16.4. MKT relazionale attraverso *mezzionline* e *offline*
- 16.5. Ricerche di mercato
- 16.6. Immagine del marchio nel settore sanitario
- 16.7. Mobile MKT e MKT interattivo

Modulo 17. Metodologia della ricerca

- 17.1. Principi di base della metodologia di ricerca applicata alle scienze della salute
- 17.2. Ricerca di fonti di informazione e strategie di ricerca
- 17.3. Lettura critica di articoli
- 17.4. Epidemiologia e disegno degli studi di ricerca ed errori
- 17.5. Comunicazione e diffusione della ricerca



Un'esperienza formativa formazione unica, chiave e decisiva per potenziare la tua crescita professionale e dare una svolta definitiva"

06

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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della 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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono 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.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità 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 che punta direttamente 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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

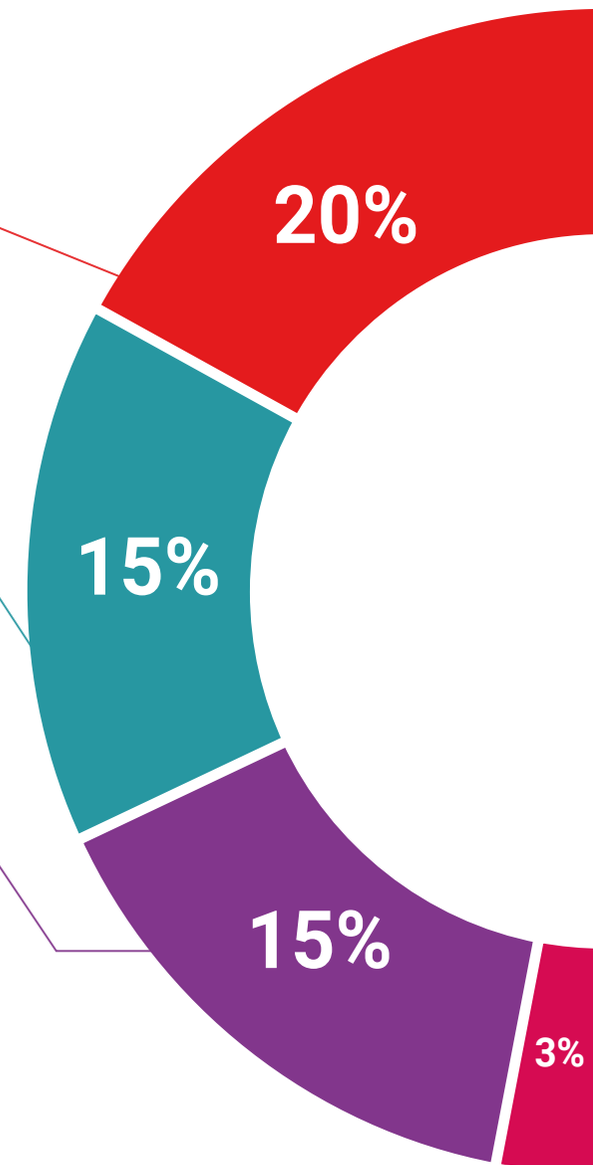
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

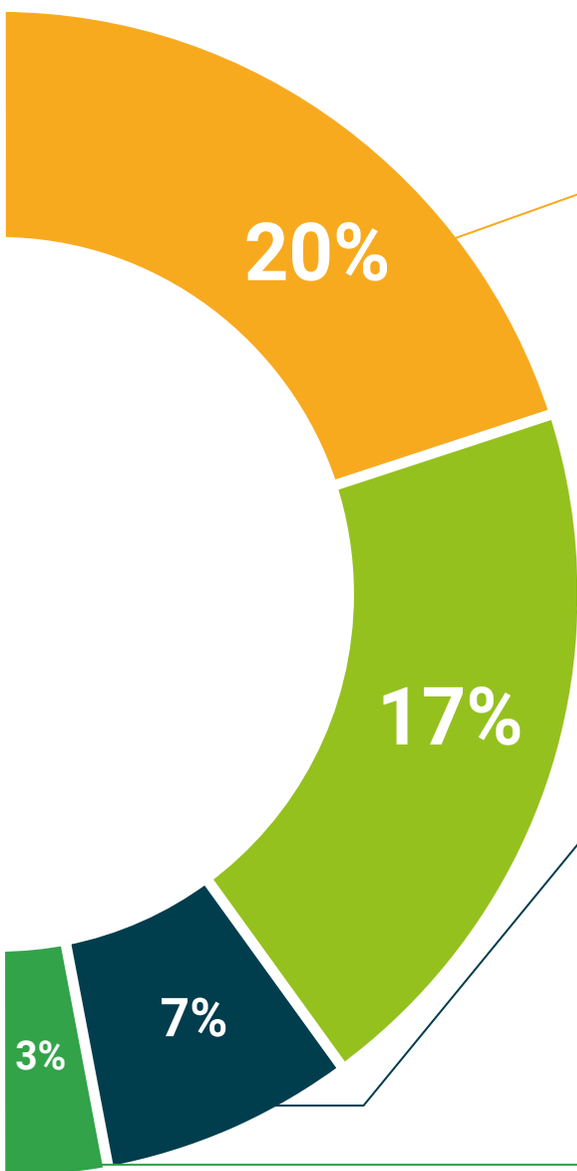
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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.



07 Titolo

Il Master Privato in Podologia Clinica Avanzata ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

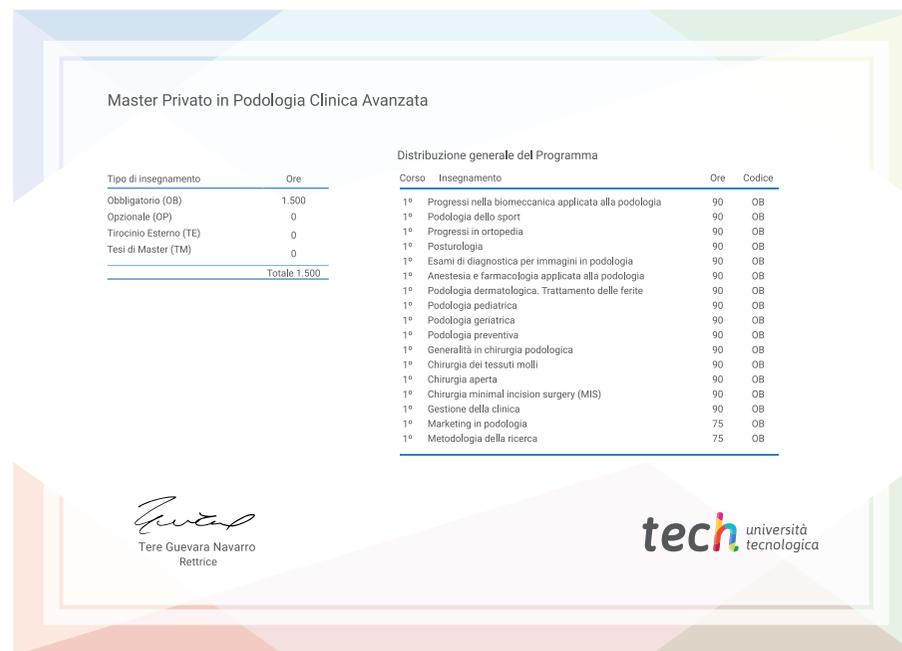
Questo **Master Privato in Podologia Clinica Avanzata** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Master Privato in Podologia Clinica Avanzata**

N. Ore Ufficiali: **1.500**



*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

Master Privato

Podologia Clinica

Avanzata

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master Privato

Podologia Clinica Avanzata

