



# Corso Universitario

Disturbi Respiratori del Sonno (DRS) Chirurgia Odontoiatria e Riabilitazione Funzionale nella SAHS

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore Ufficiali: 150 O.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/medicina/corso-universitario/disturbi-respiratori-sonno-drs-chirugia-odontoiatria-riabilitazione-funzionale-sahs

# Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline \\ \underline{Direzione\ del\ corso} & \underline{Struttura\ e\ contenuti} & \underline{Metodologia} \\ \hline & pag. 12 & \underline{pag. 18} & \underline{pag. 18} \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo



# tech 06 | Presentazione

C'è un crescente interesse multidisciplinare per la Medicina del sonno, disciplina in forte crescita. Sia che si affronta da un punto di vista globale o di una "specializzazione parziale", a seconda del campo sanitario d'origine o di un particolare settore di interesse, risulta tuttavia essenziale una conoscenza rigorosa e aggiornata generica in tutti i suoi campi. Questo Corso Universitario soddisfa ampiamente questo obiettivo da un punto di vista prevalentemente pratico. Il suo approccio si differenzia da molti altri corsi su questa disciplina così trasversale che spesso generano la frequente lamentela di essere troppo "descrittivi" e "teorici" e quindi, non del tutto utili per risolvere varie situazioni che si presentano nella gestione clinica.

La terapia di ventilazione a pressione positiva delle vie aeree e le sue varianti rimangono il trattamento standard per i disturbi ostruttivi del sonno anche se non privi di difficoltà; i problemi di tolleranza e aderenza a questo trattamento, che a volte sorgono, evidenziano la necessità di conoscere tutte le alternative, sia come singola opzione terapeutica isolata che come terapia associata o di salvataggio. A tal fine, un approccio multidisciplinare ai problemi è assolutamente necessario.

Per questo motivo, in questo programma si è ritenuto essenziale, oltre ad essere un aspetto innovativo rispetto ad altri corsi, includere concetti, tecniche e indicazioni avanzate delle tecniche chirurgiche, sia in pediatria che negli adulti, in modo chiaro e grafico, con particolare enfasi su quando sono utili in maniera isolata, e quando lo sono per i loro effetti coadiuvanti nell'ottimizzazione della terapia ventilatoria. Un altro punto di forza di questa specializzazione è l'aggiunta dettagliata delle possibilità terapeutiche e delle loro precise indicazioni offerte dalla fiorente sottodisciplina della Medicina Dentale del Sonno nel campo dei dispositivi di avanzamento mandibolare (MAD) negli adulti e degli espansori delle vie aeree superiori nei bambini e negli adulti.

Con il chiaro obiettivo di combinare l'evidenza scientifica e l'utilità pratica, questo Corso Universitario in Disturbi Respiratori del Sonno (DRS): Chirurgia, Odontoiatria e Riabilitazione Funzionale nella SAHS dispone di un eccellente programma, amplio ed aggiornato, preparato da un team variegato di esperti professionisti (medici, psicologi, biologi, ingegneri, ecc.).

Questo Corso Universitario in Disturbi Respiratori del Sonno (DRS): Chirurgia, odontoiatria e riabilitazione funzionale nella SAHS possiede il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Sviluppo di casi di studio, presentati da esperti in Medicina del sonno
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio professionale
- Aggiornamenti riguardanti la sicurezza e la Medicina del Sonno
- Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- Enfasi sulle metodologie innovative della Medicina del Sonno
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo, fisso o portatile, con una connessione internet



Ti offriamo un Corso Universitario molto completo da svolgere nel campo i Disturbi Respiratori del Sonno. Non pensarci troppo e iscriviti"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che puoi fare nello scegliere un programma di specializzazione per aggiornarti sui Disturbi Respiratori del Sonno"

Comprende, nel suo personale docente, professionisti dell'ambito medico che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche e università prestigiose.

Il suo contenuto multimediale, sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un studio immersivo, programmato per allenarsi davanti a situazioni reali.

La struttura di questo corso è basata sul Problem-Based Learning, attraverso il quale il medico dovrà cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che si verranno presentate durante il programma. A tal fine, lo specialista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi realizzati da rinomati esperti con una grande esperienza nella Medicina del Sonno.

Ti offriamo un sistema di video interattivo che faciliterà lo studio di questo Corso Universitario.

La nostra specializzazione 100% online e la nostra nuova metodologia educativa ti consentiranno di conciliare gli studi con gli altri impegni quotidiani.







# tech 10 | Obiettivi

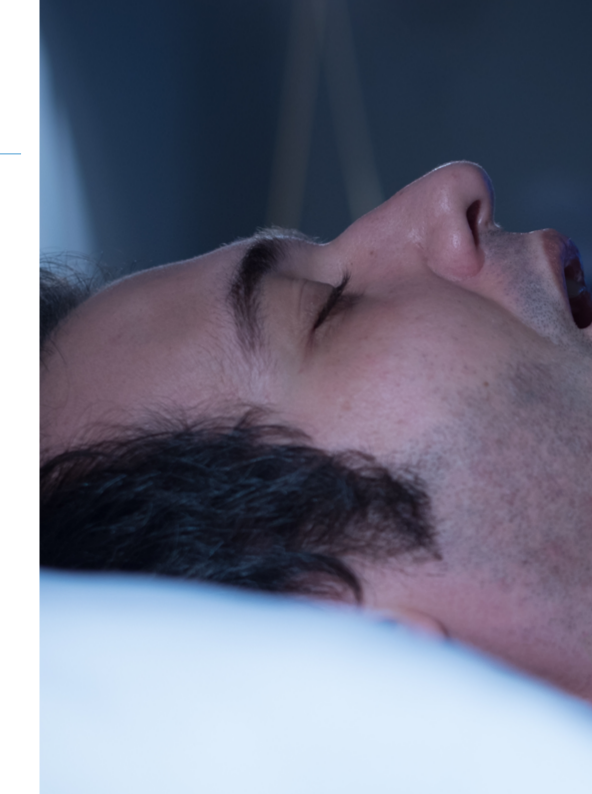


# Obiettivo generale

• Gestire e/o aggiornare le conoscenze e le competenze necessarie per un adeguato esercizio nella Medicina del Sonno a livello globale, dal punto di vista clinico e strumentale



Preparati per il successo grazie a questo Corso Universitario con il quale imparerai a svilupparti nell'ambito dei Disturbi del Respiratori del sonno (TRS): Chirurgia, Odontoiatria e Riabilitazione Funzionale nella SAHS"

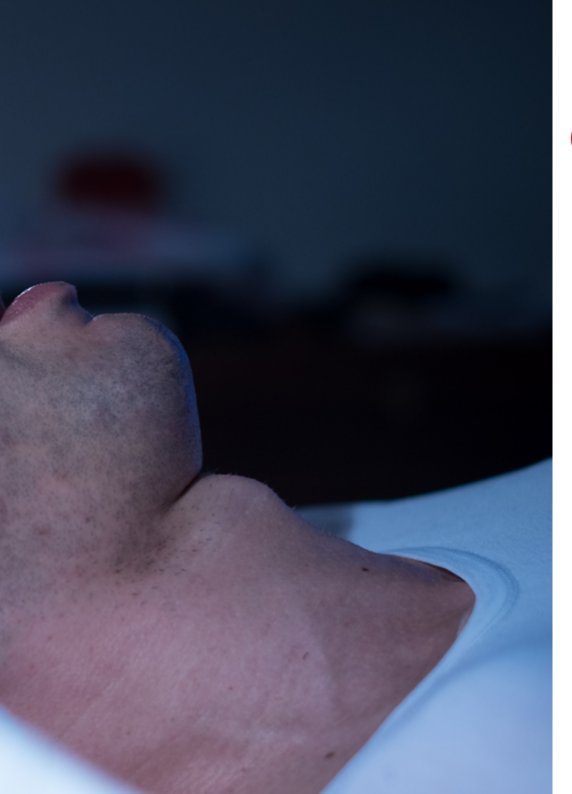






# Obiettivi specifici

- Sviluppare conoscenze anatomico-funzionali delle vie aeree superiori e dei metodi
  di esplorazione che sono molto utili nell'orientazione di la gestione chirurgica
  e odontoiatrica dei fattori che influenzano l'ostruzione delle vie aeree superiori
  Particolare attenzione è rivolta, ma non solo, alle indicazioni e alla metodologia della
  moderna tecnologia della sonnoscopia (DISE)
- Specializzarsi nelle diverse tecniche chirurgiche, comprese le tecniche multilivello, nelle indicazioni precise e la loro utilità nelle diverse situazioni, sole o combinate con altre tecniche
- Applicare competenze in materia di utilità indicazioni, i meccanismi di azione dei moderni dispositivi e delle tecniche odontoiatriche utilizzate da sole, in alternativa o in combinazione con altre tecniche terapeutiche
- Specializzarsi nelle diverse tecniche miofunzionali per la riabilitazione dei muscoli coinvolti nell'ostruzione delle vie aeree, le loro indicazioni e le misure e le modalità con cui possono contribuire nella prevenzione e risoluzione dei problemi
- Essere capace di integrare tutte le tecniche discusse a livello decisionale, al fine di protocollare in maniera adeguata la linea terapeutica da seguire in ogni paziente, mantenendo possibili soluzioni alternative o di salvataggio, a seconda della particolare evoluzione







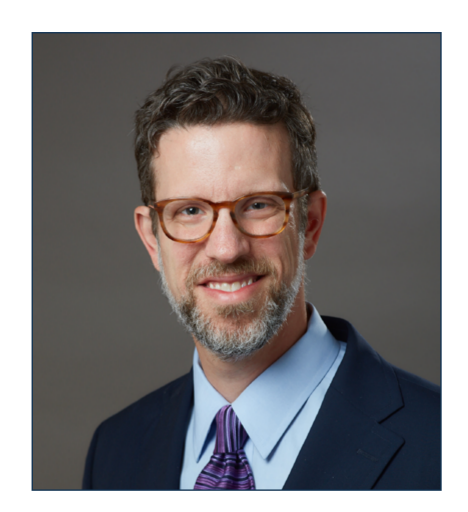
### Direttore ospite internazionale

Il Dott. Craig Canapari è un eminente specialista in Pneumologia Pediatrica e Medicina del Sonno. È stato riconosciuto a livello internazionale per il suo impegno nello studio e nel trattamento dei disturbi del sonno nei bambini, nonché per il suo lavoro nel campo delle malattie polmonari. Nel corso della sua vasta carriera professionale, il Dott. Canapari ha svolto un'eccellente attività professionale incentrata sul trattamento di pazienti pediatrici con malattie respiratorie croniche e pericolose per la vita.

In qualità di direttore del Pediatric Sleep Medicine Program presso lo Yale-New Haven Children's Hospital, il Dott. Canapari si è dedicato ad affrontare una serie di disturbi come l'Apnea del Sonno e l'Apnea Ostruttiva del Sonno. Tratta anche chi ha problemi polmonari generali, tra cui tosse, mancanza di respiro e asma, oltre a chi soffre di Distrofia Muscolare. In questo campo, è noto per il suo approccio interdisciplinare, che combina Pneumologia, Neurologia e Psichiatria nell'indagine e nel trattamento di questi disturbi complessi.

Oltre alla sua esperienza clinica, il Dott. Canapari è un famoso ricercatore che ha collaborato con altri professionisti di Harvard per sviluppare strumenti innovativi, come un'applicazione per smartphone per assistere i genitori nella formazione al sonno. I suoi sforzi instancabili si sono anche concentrati sul modo in cui l'uso delle macchine CPAP può aiutare i bambini con Apnea Ostruttiva del Sonno a migliorare la loro qualità di vita. Le sue conoscenze approfondite in questo settore lo hanno portato a pubblicare il libro It's Never Too Late to Sleep Train: The Low-Stress Way to High-Quality Sleep for Babies, Kids, and Parents.

A tutto ciò va aggiunto il suo eccezionale lavoro come Professore Assistente di **Pediatria**, nella specialità della **Medicina Respiratoria**, presso la **Yale School of Medicine**. Qui contribuisce sia all'assistenza clinica che alla formazione dei futuri professionisti specializzati in **Pediatria e Pneumologia Pediatrica**.



# Dott. Canapari, Craig

- Direttore del Pediatric Sleep Medicine Program presso lo Yale-New Haven Children's Hospital
- Medico strutturato di Pneumologia Pediatrica e Medicina del Sonno presso lo Yale-New Haven Children's Hospital
- Professore assistente di Pediatria, Medicina Respiratoria presso la School of Medicine di Yale
- Dottorato in Medicina presso la School of Medicine dell'Università del Connecticut
- Specialista in Pneumologia Pediatrica e Medicina del Sonno



# tech 16 | Direzione del corso

#### Direzione



## Dr. Larrosa Gonzalo, Óscar

- Medico specializzato in Neurofisiologia Clinica, Ospedale San Rafael
- Esperto in Medicina del Sonno (certificazione CEAMS, primo esame nazionale, 2013
- Coordinatore e fondatore dell'unità di Medicina del Sonno di MIPSalud, Madrid. Specialista e consulente clinico in medicina del sonno presso il Centro di Malattie Neurologiche di Madrid e l'Unità Multidisciplinare dei Disturbi del Sonno dell'Ospedale San Rafael di Madrid, Spagna
- Membro della Società Spagnola del Sonno (SES), membro fondatore ed ex coordinatore del gruppo di lavoro dei disturbi del comportamento durante il sonno
- Membro della Società Spagnola di Neurofisiologia Clinica (SENFC), membro del gruppo di lavoro sui disturbi del sonno
- Socio d'onore, consulente medico e specialista raccomandato dell'Associazione Spagnola della "Sindrome delle Gambe Senza Riposo" (AESPI)
- Direttore del Corso online "SINDROME DELLE GAMBE SENZA RIPOSO (MALATTIA DI WILLIS-EKBOM)", (AESPI/Informazioni senza frontiere) per gli operatori sanitari, luglio 2016- luglio 2017

#### Professori

### Dott. Jiménez Ferreres, Luis

- Medico Specialista in otorinolaringoiatria e Chirurgia di testa e collo, Università Autonoma di Madrid. Laureato in Medicina (Università Complutense di Madrid)
- Medico Tirocinante del Reparto di Otorinolaringoiatra e chirurgia facciale e cervicale, Ospedale San Rafael, Madrid
- Direttore del Reparto Multidisciplinare del Sonno, Ospedale San Rafael, Madrid
- Master in "Top Management Sanitario", Arthur Andersen (Madrid)
- Master universitario in "Sonno: Fisiologia e Medicina" presso l'UCAM
- Appartenenza a società scientifiche
- Membro della Società Spagnola di Otorinolaringoiatra e Chirurgia della testa e del collo (SEORL)
- Membro della Società Spagnola del Sonno (SES)
- Membro dell'American Association of Sleep Medicine (AASM)
- Membro della Società di Madrid in Otorinolaringoiatra
- Membro della Società di Castilla la Mancha in Otorinolaringoiatra
- Membro della European Society of Paediatric Otolaryngology (ESPO)
- Membro della Interamerican Association of Pediatric Otolaryngology (IAPO)

### Dott. Marco Garrido, Alfonso

- Tirocinante presso il Reparto ORL, Ospedale Universitario Reina Sofía Murcia
- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Medicina di Murcia
- Specializzando in Otorinolaringologia per specialistica MIR realizzata nella città sanitaria Virgen de la Arrixaca (Murcia)
- Laureato in Disordini Respiratori del Sonno, russamento e rinologia applicata Facoltà di Medicina Università autonoma di Nuevo León Monterrey Messico Coordinatore Dott Rodolfo Lugo Saldaña

- Socio e membro della Società ORL di Murcia (SORLMU)
- Membro della Società Spagnola del Sonno (SES)
- Membro della Società Iberoamericano della Chirurgia del Sonno (SIBECS)
- Membro della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR)
- Membro della Commissione per la Roncopatia e i disturbi del sonno Società Spagnola di Otorinolaringoiatria e Chirurgia della Testa e del Collo

### Dott.ssa Fernández Jáñez, Cristina

- Docente in diversi progetti di formazione in centri come l'ospedale VITHAS Arturo Soria di Madrid
- · Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra
- Soggiorni al Great Ormond Street Hospital for Children (Londra) Programma
   "Visiting Observer" nel Dipartimento di Otorinolaringoiatria Pediatrica e Chirurgia della Testa e del Collo
- Specializzata dal percorso MIR del Ministero della Salute spagnolo e consumo in Otorinolaringoiatria presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

#### Dott. Bazán Inostroza, Borja

- Medico specializzando in Otorinolaringoiatria e Chirurgia della testa e del collo all'Ospedale Universitario de La Princesa (Madrid)
- Tesi di dottorato presso la Facoltà di Medicina, Università Autónoma di Madrid

# tech 18 | Direzione del corso

#### Dott. Guillén Lozada, Enrique

- Specializzando Tirocinante in Otorinolaringoiatria e Patologia Cervico-Facciale presso l'Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Specializzando Tirocinante in Otorinolaringoiatria e Patologia Cervico-facciale presso l'Ospedale Vithas Nuestra Señora de América
- MIR Otorinolaringoiatria e Chirurgia della testa e del collo Ospedale Universitario Virgen del Rocío
- Master ufficiale in "Ricerca medica: clinica e sperimentale" Università di Siviglia
- PhD Cum Laude in Biologia Molecolare, Biomedicina e Ricerca Clinica Università di Siviglia
- Esperta in Patologia della Voce Università di Alcalá

#### Dott. De Carlos Villafranca, Félix Antonio

- Professore Ordinario in Ortodonzia presso l'Università di Oviedo
- Direttore del Master in Ortodonzia, Università di Oviedo
- · Laureato in Medicina e Chirurgia Specialista in Stomatologia
- Master in Ortodonzia e Ortopedia Dento-facciale
- Dottore in Medicina e Chirurgia
- Esperto in Medicina del Sonno: Accreditato dal Comitato Spagnolo di Medicina del Sonno
- Esperto in Medicina Dentale del Sonno: Accreditato dalla Federazione Spagnola della Società del Sonno
- Membro titolare della SFODF (Societé Française D'Orthopédie Dento-Faciale)
- Membro attivo della SEDO (Società Spagnola di Ortodonzia), AESOR (Associazione Spagnola di Specialisti in Ortodonzia), EOS (Società Europea di Ortodonzia), SOCEFF (Società Spagnola di Clefts Facciali), EADSM (Accademia Europea di Medicina del Sonno), SES (Società Spagnola di Specialisti in Ortodonzia), SES (Accademia Europea di Medicina del Sonno)

#### Dott.ssa Neves Leal, Daniela

- Pratica clinica esclusiva in Terapia Miofunzionale Orofacciale, autrice e coautrice di pubblicazioni scientifiche e libri relativi alla respirazione orale, apnea del sonno, chirurgia maxillo-facciale e frenulo linguale
- Collaborazione all'insegnamento in diverse lauree e master in odontoiatria, ortodonzia e odontoiatria pediatrica
- Laureata in Logopedia presso l'Università Complutense di Madrid
- Master ufficiale in Progressi nell'intervento logopedico e Master in Motricità Orofacciale - Specialista in Terapia Miofunzionale Orofacciale
- Laurea Specialistica in Riabilitazione Miofunzionale e Odontoiatria
- Ambasciatrice della tecnica TBI in Spagna e specialista nella valutazione e riabilitazione del frenulo linguale (TBI-EUA)







# tech 22 | Struttura e contenuti

# **Modulo 1.** Disturbi Respiratori del Sonno (DRS) Chirurgia, odontoiatria e riabilitazione funzionale nella SAHS

- 1.1. Anatomia funzionale e esplorazione delle vie aeree con ottica chirurgica e odontologica
  - 1.1.1. Esplorazioni delle vie aeree nello studio dell'otorinolaringoiatra
  - 1.1.2. Esplorazione odontologica e maxillo-facciale
- 1.2. Test di imaging delle vie aeree
  - 1.2.1. Sonnoscopia (DISE) in pediatria e adulti
  - 1.2.2. Radiologia applicata
- 1.3. Chirurgia e trattamenti palato-orofaringei
  - 1.3.1. Tonsillectomia, adenoidectomia e faringoplastica: concetti e tecniche
  - 1.3.2. Chirurgia del frenulo linguale
  - 1.3.3. Tecniche per aumentare la rigidità dei tessuti molli
    - 1.3.3.1. Radiofrequenza
    - 1.3.3.2. Sclerosante
    - 1.3.3.3. Dispositivi
- 1.4. Chirurgia dell'ipofaringe
  - 1.4.1. Chirurgia della base della lingua e dell'epiglottide
  - 1.4.2. Altre tecniche di trattamento con approccio cervicale
    - 1.4.2.1. Sospensione della lingua e dell'ioide
    - 1.4.2.2. Neurostimolazione del nervo ipoglosso
- 1.5. Tracheotomia
- 1.6. Chirurgia nasale. Ottimizzazione dell'aderenza al CPAP
- 1.7. Medicina oro-dentale del sonno (I): dispositivi di avanzamento mandibolare negli adulti
- 1.8. Medicina oro-dentale del sonno (II): espansori in pediatria e adulti
- 1.9. Avanzamento maxillomandibolare e altri trattamenti di chirurgia ortognatica
- 1.10 Terapia miofunzionale e rieducazione respiratoria nel trattamento della SAHS
- 1.11. Trattamento multilivello e multidisciplinare. Conclusioni







Un'esperienza formativa chiave, unica e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"





# tech 26 | Metodologia

### 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 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 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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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.



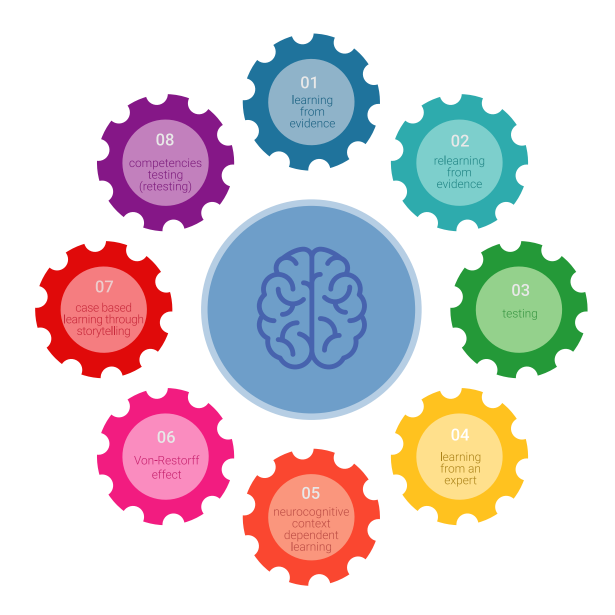


### Metodologia Relearning

TECH perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.

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.



# Metodologia | 29 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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti 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:



#### 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 chirurgiche e procedure in video

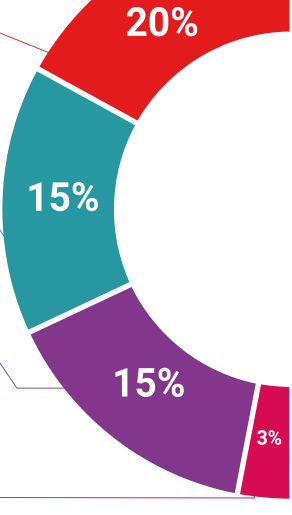
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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 formazione 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 formazione.

### 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 della cura 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 di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

#### **Master class**

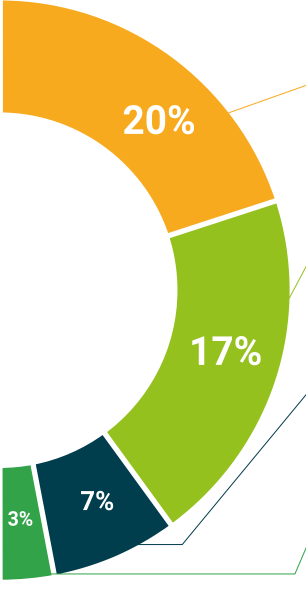


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

#### 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.







# tech 34 | Titolo

Questo Corso Universitario in Disturbi Respiratori del Sonno (DRS) Chirurgia, Odontoiatria e Riabilitazione Funzionale nella SAHS possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Corso Universitario in Disturbi Respiratori del Sonno (DRS) Chirurgia, Odontoiatria e Riabilitazione Funzionale nella SAHS

Ore Ufficiali: 150 O.



<sup>\*</sup>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.

tech università tecnologica

# Corso Universitario

Disturbi Respiratori del Sonno (DRS) Chirurgia Odontoiatria e Riabilitazione Funzionale nella SAHS

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore Ufficiali: 150 O.

