

Esperto Universitario

Fisiologia e Biomeccanica
del Ciclista Professionista





Esperto Universitario Fisiologia e Biomeccanica del Ciclista Professionista

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/scienze-motorie/specializzazione/specializzazione-fisiologia-biomeccanica-ciclista-professionista

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

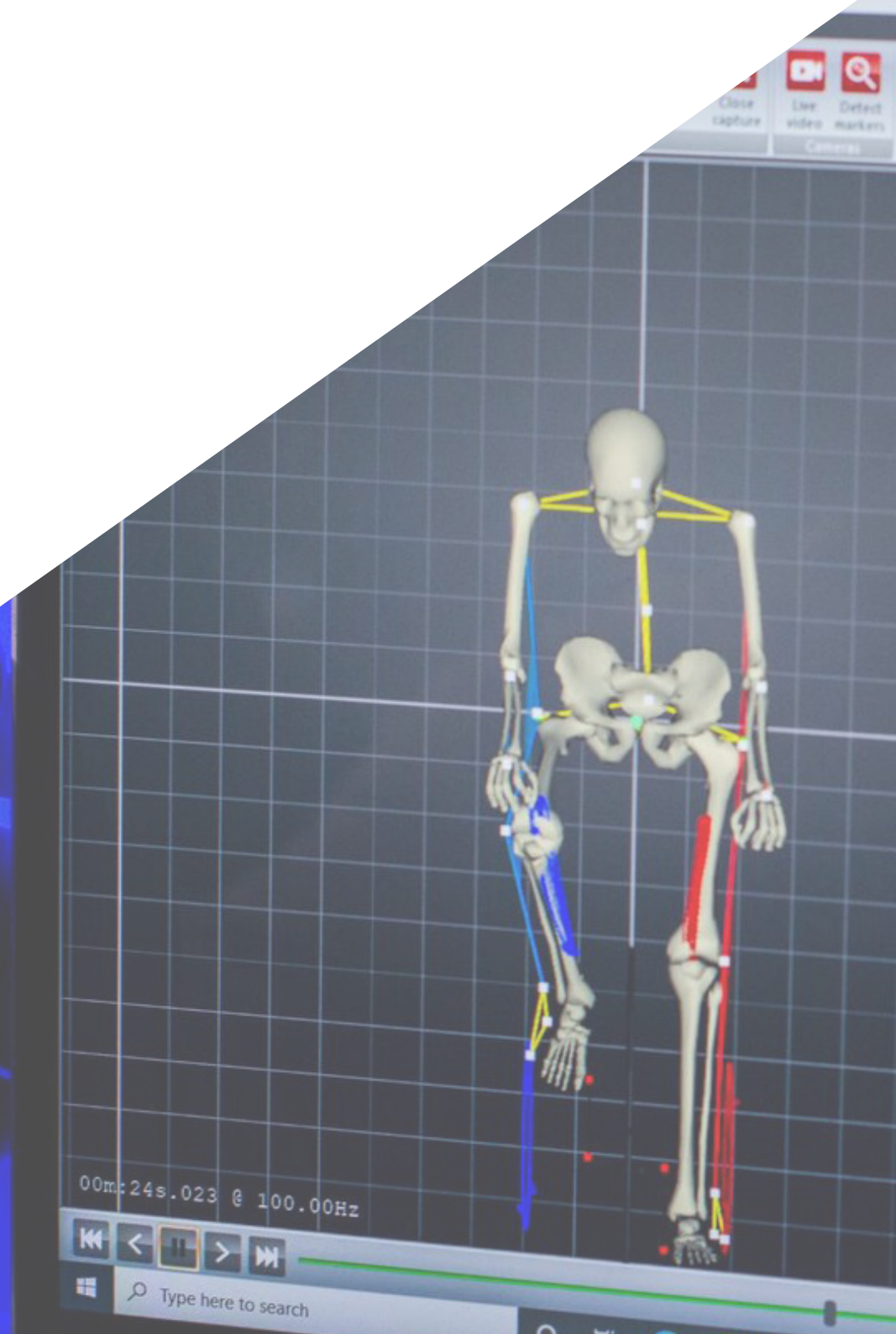
Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Sia le dimensioni della sella e della bicicletta che le risposte dei diversi sistemi energetici sono influenzate in modo decisivo sia dalla biomeccanica del corpo che dalla Fisiologia dell'atleta stesso. Il suo studio approfondito e la sua conoscenza da parte dell'allenatore possono aiutare a evitare infortuni derivanti da un cattivo posizionamento o anche a quantificare e dosare il carico di allenamento in modo più ottimale. È per il vantaggio tacito che questa conoscenza offre che è stato creato questo programma, incentrato sull'approfondimento della fisiologia e della Biomeccanica del ciclista. Un percorso accademico completamente online basato sulla massima pratica professionale, con la massima libertà possibile.





“

Dai una spinta decisiva alla tua carriera professionale nel campo del ciclismo con le tecniche di Biomeccanica e Fisiologia più avanzate attualmente”

L'equilibrio tra buon allenamento e lavoro fisico è altrettanto importante quanto l'analisi dell'attività dell'atleta, l'individuazione di eventuali errori nella propria pratica o anche la quantificazione del carico utilizzando software come *TrainingPeaks* o *Today's Plan*. Tutto questo influenza la prestazione finale del ciclista, rendendola un'area di specializzazione essenziale per ogni professionista.

Anche con un'analisi approfondita della Biomeccanica, è possibile individuare comportamenti anomali negli avversari, che a loro volta ci permettono di agire con informazioni privilegiate e di rispondere a situazioni impreviste. L'importanza di questo settore è tale che TECH ha dedicato un intero corso di studio ad approfondirlo, dando la stessa importanza alla Fisiologia e al carico di lavoro del ciclista professionista.

Lo studente troverà una disamina dettagliata degli infortuni più frequenti con possibile origine nella Biomeccanica, i diversi modelli di allenamento e di quantificazione del carico come Banister, TRIMP e sRPE e i più importanti marcatori di prestazione e test di prestazione.

In questo modo, e grazie all'insegnamento completamente online, il candidato sarà in una posizione vantaggiosa per eccellere e guidare team di formazione ciclistica complessi. Inoltre, tutti i contenuti del Campus Virtuale sono disponibili per il download, il che significa che possono essere rivisti e studiati dallo studente comodamente dal proprio Tablet, computer o anche Smartphone.

Questo **Esperto Universitario in Fisiologia e Biomeccanica del Ciclista Professionista** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti del ciclismo e dello sport di alto livello
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici, che forniscono informazioni avanzate e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale 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 internet



Apporta un valore distintivo e di qualità al tuo programma di allenamento con una conoscenza approfondita e dettagliata della Fisiologia e Biomeccanica del Ciclista Professionista"

“

Fatti supportare dai materiali didattici di più alta qualità in materia, con ampi documenti multimediali sull'analisi biomeccanica e fisiologica dei ciclisti professionisti”

Il personale docente comprende professionisti 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 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. A tale scopo, sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti di prestigio.

Approfondisci l'ematologia applicata al ciclista professionale, includendo argomenti sulla Fisiologia specifica delle donne in questo sport.

Avrai accesso al Campus Virtuale 24 ore al giorno, con te che stabilisci il ritmo delle lezioni del programma.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Esperto Universitario è quello di offrire una visione approfondita e dettagliata sia della Fisiologia che della Biomeccanica nel campo del ciclismo ai massimi livelli. Per questo motivo, tutto il personale docente ha contribuito con la propria esperienza sportiva ai contenuti didattici, dando un approccio pratico a tutti gli argomenti trattati nel corso del programma.





“

*Grazie a questo Esperto
Universitario potrai migliorare
notevolmente la tua preparazione
e la tua analisi sportiva"*



Obiettivi generali

- ◆ Comprendere i fattori di prestazione dello sport e quindi imparare a valutare le esigenze specifiche di ogni atleta
- ◆ Essere in grado di pianificare, periodizzare e sviluppare programmi di allenamento per ciclisti, in breve, per consentire agli studenti di esercitare la professione di allenatore
- ◆ Acquisire conoscenze specifiche sulla Biomeccanica del ciclismo
- ◆ Comprendere il funzionamento delle nuove applicazioni utilizzate per la quantificazione del carico e la prescrizione dell'allenamento
- ◆ Comprendere i benefici dell'allenamento della forza ed essere in grado di applicarli nell'allenamento contemporaneo
- ◆ Acquisire una specializzazione in nutrizione orientata al ciclismo
- ◆ Comprendere il funzionamento delle strutture ciclistiche, nonché le modalità e le categorie delle competizioni



Iscriviti ora a questo programma e non lasciarti sfuggire l'opportunità di accedere alla metodologia analitica e di lavoro dell'élite ciclistica"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Fisiologia dell'esercizio nel ciclista

- ◆ Conoscere le diverse vie energetiche e la loro influenza sulle prestazioni umane
- ◆ Conoscere le tappe fisiologiche e come determinarle
- ◆ Analizzare il ruolo del lattato e dell'HRV
- ◆ Comprendere la fisiologia delle donne nello sport

Modulo 2. Quantificazione dei carichi

- ◆ Conoscere il concetto di carico di allenamento e la sua applicabilità al ciclismo
- ◆ Comprendere la relazione tra carico di allenamento e prestazioni
- ◆ Apprendere e utilizzare nuove piattaforme per quantificare e prescrivere l'allenamento

Modulo 3. Biomeccanica nel ciclista

- ◆ Comprendere l'importanza della biomeccanica nel ciclismo e applicare diversi metodi
- ◆ Distinguere tra cinematica e cinetica e l'importanza di quest'ultima nella prestazione
- ◆ Comprendere l'importanza della valutazione funzionale nel processo biomeccanico
- ◆ Comprendere i vantaggi dell'aerodinamica nelle prestazioni

03

Direzione del corso

Per garantire il massimo standard di qualità nella stesura e nella preparazione dei contenuti, TECH ha riunito un personale docente di altissimo livello competitivo. La loro esperienza professionale in diverse squadre ciclistiche leader è una garanzia affidabile che tutto il materiale didattico si basa sulla pratica sportiva più rigorosa e attuale, e che queste conoscenze possono essere trasferite direttamente alla pratica dello studente.



“

Tutto il personale docente è fortemente impegnato affinché tu possa trarre il massimo beneficio da questo Esperto Universitario, fornendoti le chiavi necessarie e la tecnologia più avanzata nel ciclismo professionale”

Direzione



Dott. Sola, Javier

- ◆ CEO di Training4ll
- ◆ Allenatore della squadra WT UAE
- ◆ Responsabile Performance Massi Tactic UCI Women's Team
- ◆ Jumbo Visma UCI WT Specialista dell'Area Biomeccanica
- ◆ WKO è consulente delle squadre di ciclismo del World Tour
- ◆ Formatore in Coaches 4 Coaches
- ◆ Professore associato presso l'Università Loyola
- ◆ Laurea in Scienze dell'Attività Fisica e dello Sport presso l'Università di Siviglia
- ◆ Post-laurea in Sport Ciclistici ad alte Prestazioni presso l'Università di Murcia
- ◆ Direttore Sportivo di III livello
- ◆ Numerose medaglie olimpiche e medaglie in campionati europei, coppe del mondo e campionati nazionali

Personale docente

Dott. Iriberry, Jon

- ◆ CEO di Custom4us
- ◆ Responsabile della biomeccanica presso il WT Jumbo-Visma Team
- ◆ Responsabile della Biomeccanica del Team Movistar
- ◆ Professore presso il Centro Mondiale del Ciclismo dell'UCI
- ◆ Laurea in Scienze dell'attività fisica e dello sport presso l'Università dei Paesi Baschi
- ◆ Master in High Performance presso la Colorado State University, Stati Uniti

Dott. Celdrán, Raúl

- ◆ CEO di Natur Training System
- ◆ Responsabile Nutrizione del BH ProConti Team
- ◆ Responsabile delle prestazioni della squadra MTB Klimatiza
- ◆ Formatore in Coaches 4 Coaches
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università di Alcalá
- ◆ Master in Nutrizione, Obesità e Alte Prestazioni negli Sport Ciclici presso l'Università di Navarra



Dott. Heijboer, Mathieu

- ◆ Responsabile delle prestazioni della squadra WT Jumbo-Visma
- ◆ Allenatore di ciclisti di alto livello
- ◆ Ex ciclista professionista
- ◆ Laurea in Scienze dell'Attività Fisica e dello Sport (CAFD)

Dott. Moreno Morillo, Aner

- ◆ Responsabile delle Prestazioni della Squadra Nazionale di Ciclismo del Kuwait
- ◆ Assistente della Squadra ProConti Euskaltel-Euskadi
- ◆ Direttore Sportivo Nazionale di III livello
- ◆ Laurea in Scienze dell'Attività Fisica e dello Sport presso l'Università Isabel I
- ◆ Master in Ricerca CAFD presso l'Università Europea
- ◆ Master in Sport Ciclistici ad alte Prestazioni presso l'Università di Murcia



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Per garantire un'esperienza accademica che non comporti un sacrificio di ore di studio da parte dello studente, i contenuti di questo programma sono stati sviluppati sulla base della metodologia pedagogica *Relearning*. Ciò significa che tutto il materiale didattico è strutturato in modo organico e non lineare, in quanto i concetti chiave vengono ribaditi nel corso del programma per favorire un apprendimento più efficace e completo.



“

*Approfitta della varietà di materiali
didattici disponibili, dai riassunti interattivi
alle guide complete per gli insegnanti”*

Modulo 1. Fisiologia dell'esercizio nel ciclista

- 1.1. Sistemi energetici
 - 1.1.1. Metabolismo del fosfoglicolico
 - 1.1.2. Glicolisi
 - 1.1.3. Sistema ossidativo
- 1.2. FC (Frequenza cardiaca)
 - 1.2.1. FC basale
 - 1.2.2. FC di riserva
 - 1.2.3. FC massima
- 1.3. Il ruolo del lattato
 - 1.3.1. Definizione
 - 1.3.2. Metabolismo del lattato
 - 1.3.3. Ruolo nell'attività fisica e nella determinazione della soglia
- 1.4. Determinazione dei soglie ventilatorie (milenziani fisiologici)
 - 1.4.1. VT1:
 - 1.4.2. VT2:
 - 1.4.3. Vo2max:
- 1.5. Marcatori di prestazione
 - 1.5.1. FTP/CP
 - 1.5.2. VAM
 - 1.5.3. Compund Score
- 1.6. Test di prestazione
 - 1.6.1. Test di laboratorio
 - 1.6.2. Test sul campo
 - 1.6.3. Test del profilo di potenza
- 1.7. HRV (*Heart Rate Variability*)
 - 1.7.1. Definizione
 - 1.7.2. Metodi di misurazione
 - 1.7.3. Adattamenti basati sull'HRV
- 1.8. Adattamenti
 - 1.8.1. Generale
 - 1.8.2. Centrale
 - 1.8.3. Periferico

- 1.9. Analisi del sangue
 - 1.9.1. Biochimica
 - 1.9.2. Ematologia
 - 1.9.3. Ormoni
- 1.10. Fisiologia della donna
 - 1.10.1. Caratteristiche della donna
 - 1.10.2. Formazione e ciclo mestruale
 - 1.10.3. Integrazione specifica

Modulo 2. Quantificazione dei carichi

- 2.1. Modello di quantificazione tradizionale
 - 2.1.1. Definizione di quantificazione
 - 2.1.2. Modello trifase
 - 2.1.3. Vantaggi e svantaggi
- 2.2. Modello Banister
 - 2.2.1. Definizione
 - 2.2.2. Perché questo modello
 - 2.2.3. Il secondo modello di Banister
- 2.3. Modello TRIMPs
 - 2.3.1. Definizione
 - 2.3.2. Fattori di implementazione
 - 2.3.3. Vantaggi e svantaggi
- 2.4. I TRIMP Lucia
 - 2.4.1. Definizione
 - 2.4.2. Fattori di implementazione
 - 2.4.3. Vantaggi e svantaggi
- 2.5. CTL, ATL e TSB
 - 2.5.1. Definizione
 - 2.5.2. Fattori di implementazione
 - 2.5.3. Vantaggi e svantaggi
- 2.6. Modello ECOs
 - 2.6.1. Definizione
 - 2.6.2. Fattori di implementazione
 - 2.6.3. Vantaggi e svantaggi

- 2.7. Quantificazione basata su sRPE
 - 2.7.1. Definizione
 - 2.7.2. Fattori di implementazione
 - 2.7.3. Vantaggi e svantaggi
- 2.8. *Training Peaks*
 - 2.8.1. Spiegazione della piattaforma
 - 2.8.2. Caratteristiche e funzioni
 - 2.8.3. Vantaggi e svantaggi
- 2.9. Quantificazione dell'allenamento nel ciclismo professionistico
 - 2.9.1. La comunicazione come base quotidiana
 - 2.9.2. Modelli di quantificazione
 - 2.9.3. Limitazioni
- 2.10. Tesi di dottorato di Teun Van Erp e Daho Sanders
 - 2.10.1. La quantificazione delle competizioni professionali
 - 2.10.2. Correlazioni tra carico interno ed esterno
 - 2.10.3. Limitazioni
- 3.5. Scelta delle scarpe e della misura della bicicletta (*Stack y Reach*)
 - 3.5.1. Tipi di scarpe
 - 3.5.2. Scelta del numero di telaio
 - 3.5.3. Differenze tra bici da strada, MTB e bici da cronometro
- 3.6. Goniometria (angolazioni ottimali)
 - 3.6.1. Altezza della sella
 - 3.6.2. Retrocedere
 - 3.6.3. Angoli complementari
- 3.7. Fattore Q e regolazione degli spessori
 - 3.7.1. Progressi
 - 3.7.2. Fattore Q
 - 3.7.3. Rotazione della baia
- 3.8. Coppia
 - 3.8.1. Definizione
 - 3.8.2. Applicazione alla formazione
 - 3.8.3. Valutazione della pedalata

Modulo 3. Biomeccanica nel ciclista

- 3.1. Che cos'è la biomeccanica? Quali sono i suoi obiettivi?
 - 3.1.1. Definizione
 - 3.1.2. Storia
 - 3.1.3. Applicazione per la prestazione e la prevenzione degli infortuni
- 3.2. Metodi per la biomeccanica
 - 3.2.1. Statica
 - 3.2.2. Dinamica
 - 3.2.3. Accelerometria
- 3.3. Valutazione podalica, arco plantare, ROM, dismetria
 - 3.3.1. Arco plantare (ALI)
 - 3.3.2. Primo raggio
 - 3.3.3. Tipi di piedi
- 3.4. Valutazione funzionale
 - 3.4.1. ROM
 - 3.4.2. Dismetrie
 - 3.4.3. compensazioni



Scarica tutti i contenuti e accedi a una guida di riferimento essenziale per ogni allenatore di ciclismo d'élite"

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”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

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.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un 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.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



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.



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.



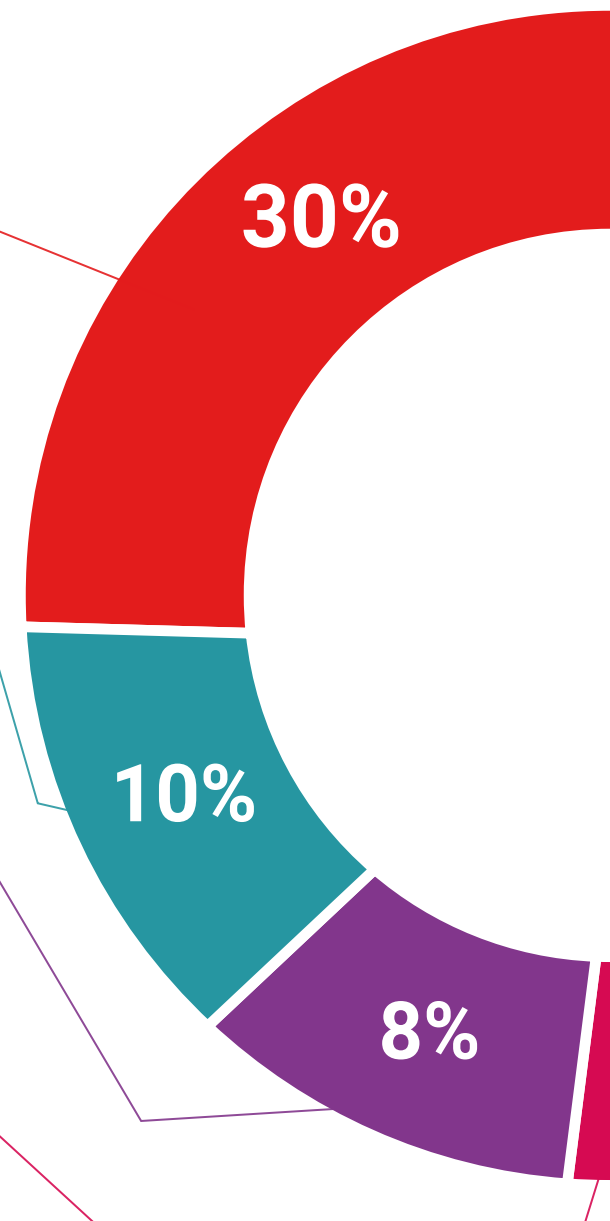
Pratiche di competenze e competenze

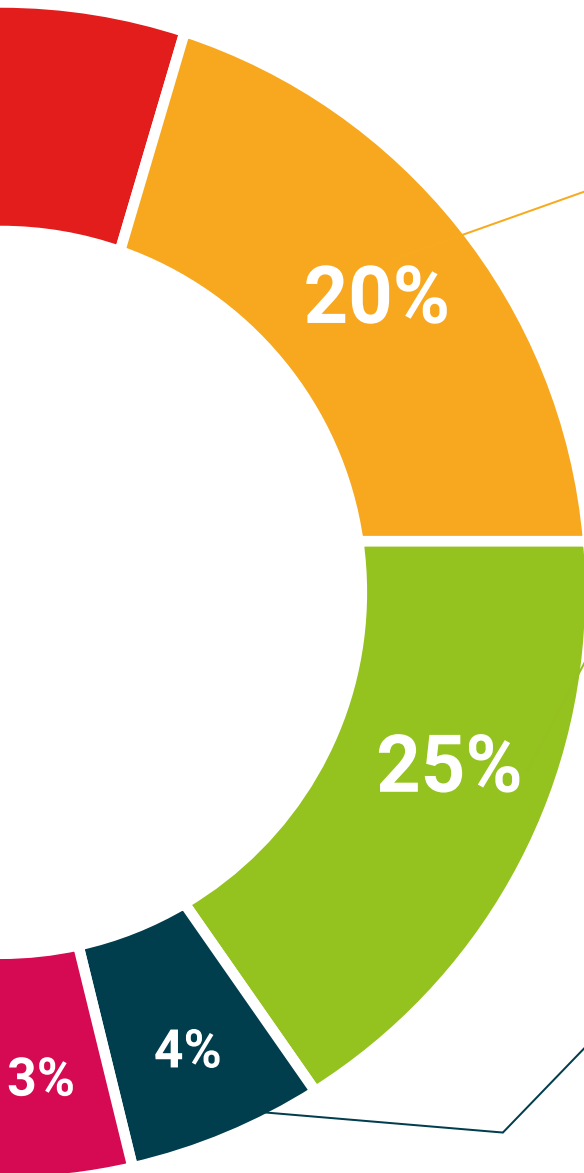
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questa situazione. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



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".



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.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Fisiologia e Biomeccanica del Ciclista Professionista garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Fisiologia e Biomeccanica del Ciclista Professionista** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Fisiologia e Biomeccanica del Ciclista Professionista**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**

Approvato dall'**NBA**



*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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Fisiologia e Biomeccanica
del Ciclista Professionista

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Fisiologia e Biomeccanica
del Ciclista Professionista

