



Esperto Universitario

Ciclismo Professionistico

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-motorie/specializzazione/specializzazione-ciclismo-professionistico

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Per dirigere un progetto sportivo legato al Ciclismo Professionistico, è necessario possedere competenze organizzative e tecniche particolarmente elevate. Questi gruppi di lavoro sono solitamente composti da team multidisciplinari, quindi non si tratta solo di gestire, ma anche di conoscere gli aspetti tecnici di settori come la nutrizione o l'allenamento per poter assegnare correttamente ruoli e compiti.

Gli allenatori che desiderano intraprendere un progetto come team leader devono perfezionare le loro competenze in settori quali: la pianificazione della squadra, la gestione delle funzioni dello staff, i tipi di ciclismo che possono essere praticati a livello professionale e lo sviluppo a breve e lungo termine dei ciclisti, con una visione del futuro.

L'Esperto Universitario in Ciclismo Professionistico nasce con l'obiettivo di approfondire tutte queste tematiche, dalla prospettiva di un personale docente composto da esperti e analisti di grande prestigio nel mondo del ciclismo. L'esperienza del personale docente come manager e dirigenti apporta una visione distinta a tutti i contenuti, contestualizzando ogni argomento trattato con esempi e analisi di ciclisti e squadre reali.

Il formato del programma stesso è completamente online. Sono state eliminate le lezioni frontali e gli orari fissi, favorendo un adattamento totale per lo studente. Tutti i contenuti sono disponibili sul Campus Virtuale, accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet

Questo **Esperto Universitario in Ciclismo Professionistico** possiede il programma 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 scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- 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 a internet



Accedi al Campus Virtuale in qualsiasi momento della giornata, per avere la libertà di combinare questa qualifica con il tuo lavoro o le tue responsabilità personali"



Non perdere l'opportunità di diventare leader di un team e di approfittare dell'esperienza di professionisti del ciclismo ai massimi livelli"

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondisci le tecniche organizzative più efficaci per delegare i compiti giusti ad assistenti, fisioterapisti, meccanici e dirigenti.

Approfondisci la pianificazione nutrizionale e sportiva della tua squadra di ciclismo grazie a questo Esperto Universitario.







tech 10 | Obiettivi



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, consentendo allo studente di esercitare la professione di allenatore
- Acquisire conoscenze specifiche relative alla biomeccanica del ciclismo
- Comprendere il funzionamento delle nuove applicazioni utilizzate per la quantificazione dei carichi 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



Diventa il pilastro indispensabile nella realizzazione di un progetto di Ciclismo Professionistico grazie alle tue conoscenze avanzate in materia di gestione, alimentazione, pianificazione e programmazione di tutti i ruoli e le funzioni"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Modalità di ciclismo

• Conoscere i diversi tipi di ciclismo e le loro caratteristiche, idiosincrasie e limiti di prestazione

Modulo 2. Struttura e funzionamento di una squadra di ciclismo

- Comprendere in prima persona la struttura e il funzionamento delle squadre professionistiche
- Distinguere i ruoli e le funzioni dei diversi membri delle squadre
- Apprendere come si svolge la gestione quotidiana di una squadra di ciclismo

Modulo 3. Pianificazione e programmazione dell'allenamento ciclistico

- Conoscere e applicare i diversi metodi di allenamento
- Imparare a distribuire i volumi e le intensità, in breve, a periodizzare
- Essere in grado di progettare sessioni di allenamento
- Studiare i carichi di allenamento delle categorie inferiori, dilettanti, professionisti e master

Modulo 4. L'alimentazione del ciclista

- Approfondire il concetto di nutrizione
- Comprendere e applicare la periodizzazione della nutrizione
- Conoscere quali aiuti ergogenici sono utili, quali no e quali sono considerati metodi proibiti
- Conoscere le nuove tendenze della nutrizione.





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Sola, Javier

- CEO di Training4ll
- Allenatore della squadra WT UAE
- Responsabile Performance Massi Tactic UCI Womens Team
- Specialista di biomeccanica presso Jumbo Visma UCI WT
- Consulente WKO per le squadre di ciclismo del World Tour
- Formatore presso Coaches4coaches
- Professore associato presso la Loyola University
- Laureato in Scienze dell'Attività Fisica e dello Sport presso l'Università di Siviglia
- Laurea 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 nazional

Personale docente

Dott. Artetxe Gezuraga, Xabier

- Responsabile delle prestazioni della squadra WT Ineos Grenadier
- Insegnante e direttore di eventi della società Fundación Ciclista Euskadi
- Allenatore delle squadre WT Movistar, SKY e Ineos Grenadier
- Direttore sportivo e allenatore di Seguros Bilbao, Caja Rural, Euskaltel Development Team
- Allenatore di vincitori di Grandi Giri, Campionati del Mondo, medaglie olimpiche e campionati nazionali
- Formatore presso Coaches4coaches
- Master in Biomedicina ad Alte Prestazioni
- Certificato World Tour Level Sports Director (Direttore Sportivo UCI)
- Direttore sportivo di III livello

Dott. Celdrán, Raúl

- CEO di Natur Training System
- Responsabile della nutrizione della squadra Burgos BH ProConti
- Responsabile delle prestazioni della squadra professionale di MTB Klimatiza Team
- Formatore presso Coaches4coaches
- Laurea in Farmacia presso l'Università di Alcalá
- Master in Nutrizione, Obesità e Alte Prestazioni negli Sport Ciclici presso l'Università di Navarra

Dott. Moreno Morillo, Aner

- Responsabile delle Prestazioni della Squadra Nazionale di Ciclismo del Kuwait
- Assistente della squadra Euskaltel-Euskadi ProConti
- Laureato 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
- Direttore sportivo nazionale di III livello

Dott. Arguedas Lozano, Chema

- CFO di Planifica tus Pedaladas
- Esperto di allenamento e nutrizione in Cycling in Depth
- Allenatore, preparatore fisico ed esperto di nutrizione sportiva
- Docente di Nutrizione Sportiva presso l'Università di Leioa
- Autore di titoli relativi al ciclismo: Pianifica la tua pedalata, Alimenta la tua pedalata, Pianifica la tua pedalata in MTB, Potenzia la tua pedalata



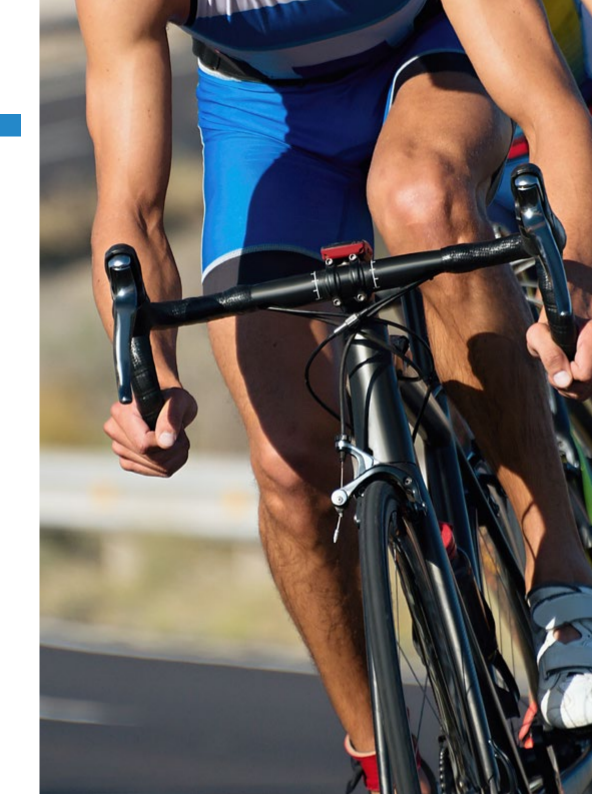


tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Modalità di ciclismo

1	1 1	P	ist	t a
		г	0	

- 1.1.1. Definizione
- 1.1.2. Test su pista
- 1.1.3. Richieste della concorrenza
- 1.2. Strada
 - 1.2.1. Definizione
 - 1.2.2. Modalità e categorie
 - 1.2.3. Richieste competitive
- 1.3. CX (Ciclocross)
 - 1.3.1. Definizione
 - 1.3.2. Richieste della concorrenza
 - 1.3.3. Tecnica di CX
- 1.4. Prova a tempo
 - 1.4.1. Definizione
 - 1.4.2. Individuale
 - 1.4.3. Attrezzatura
 - 1.4.4. Preparazione per una prova a tempo
- 1.5. MTB (Mountain Bike)/ATB (All Terrain Bike)
 - 1.5.1. Definizione
 - 1.5.2. Prove di MTB
 - 1.5.3. Richieste della concorrenza
- 1.6. Ghiaia
 - 1.6.1. Definizione
 - 1.6.2. Richieste della concorrenza
 - 1.6.3. Materiale specifico
- 1.7. BMX
 - 1.7.1. Definizione
 - 1.7.2. Prove di BMX
 - 1.7.3. Richieste di BMX





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Ciclismo adattato
 - 1.8.1. Definizione
 - 1.8.2. Criteri di Eleggibilità
 - 1.8.3. Richieste della concorrenza
- 1.9. Nuove modalità regolamentate dall'UCI
 - 1.9.1. E-Bike
 - 1.9.2. E-Sports
 - 1.9.3. Ciclismo artistico
- 1.10. Cicloturismo
 - 1.10.1. Definizione
 - 1.10.2. Richieste di cicloturismo
 - 1.10.3. Strategie per affrontare i test

Modulo 2. Struttura e funzionamento di una squadra di ciclismo

- 2.1. Categorie di attrezzature
 - 2.1.1. Categorie professionali (WT e ProContinental)
 - 2.1.2. Categoria Continentale
 - 2.1.3. Categorie Elite e U-23
- 2.2. Categorie di concorso
 - 2.2.1. Competizioni a tappe
 - 2.2.2. Classiche
 - 2.2.3. Categorie in base al livello di partecipazione
- 2.3. Categorie inferiori
 - 2.3.1. Scuole
 - 2.3.2. Cadetti
 - 2.3.3. Giovani
- 2.4. Il ruolo del manager
 - 2.4.1. Responsabile della struttura ciclistica
 - 2.4.2. Sponsor
 - 2.4.3. Manager/rappresentante del ciclista
- 2.5. Il ruolo del direttore
 - 2.5.1. Ruolo del direttore come coordinatore
 - 2.5.2. Ruolo del direttore come organizzatore
 - 2.5.3. Ruolo del direttore nella competizione

tech 20 | Struttura e contenuti

- 2.6. Ruolo dei meccanici
 - 2.6.1. Equipaggiamento di una squadra di professionisti
 - 2.6.2. Ruolo del meccanico di bordo
 - 2.6.3. Ruolo del meccanico di gara
- 2.7. Ruolo degli ausiliari, dei massaggiatori e dei fisioterapisti
 - 2.7.1. Assistenti
 - 2.7.2. Fisioterapisti
 - 2.7.3. Massaggiatori
- 2.8. Ruolo del personale
 - 2.8.1. Ufficio
 - 2.8.2. Magazzino
 - 2.8.3. Stampa
- 2.9. Come strutturare il concorso?
 - 2.9.1. Analisi del concorso
 - 2.9.2. Definire gli obiettivi della competizione
 - 2.9.3. Sviluppo del Planning del concorso
- 2.10. La gestione quotidiana della competizione all'interno di una squadra
 - 2.10.1. Prima della competizione
 - 2.10.2. Durante la gara
 - 2.10.3. Dopo la competizione

Modulo 3. Pianificazione e programmazione dell'allenamento ciclistico

- 3.1. Metodi di allenamento per il ciclismo
 - 3.1.1. Continuo (uniforme e variabile)
 - 3.1.2. Allenamento intervallato
 - 3.1.3. Frazionato: ripetizioni
- 3.2. Distribuzione dell'intensità
 - 3.2.1. Forme di distribuzione
 - 3.2.2. Piramidale
 - 3.2.3. Polarizzata
- 3.3. Periodizzazione
 - 3.3.1. Tradizionale
 - 3.3.2. Per blocchi
 - 3.3.3. Inverso

- 3.4. Strategie di recupero
 - 3.4.1. Attiva
 - 3.4.2. Passiva
 - 3.4.3. Mezzi di recupero
- 3.5. Progettazione delle sessioni di allenamento in bicicletta
 - 3.5.1. Riscaldamento
 - 3.5.2. Parte principale
 - 3.5.3. Raffreddamento
- 3.6. Sviluppo delle capacità
 - 3.6.1. Miglioramento del VT1
 - 3.6.2. Miglioramento del VT2
 - 3.6.3. Miglioramento del VO2 Max
 - 3.6.4. Miglioramento della PMax e della capacità anaerobica
- 3.7. Sviluppo del ciclista a lungo termine
 - 3.7.1. Imparare ad allenarsi
 - 3.7.2. Imparare a competere
 - 3.7.3. Allenarsi per competere
- 3.8. Allenare il ciclista master
 - 3.8.1. Esigenze agonistiche delle gare master
 - 3.8.2. Calendario agonistico
 - 3.8.3. Distribuzione del carico
- 3.9. Allenamento del ciclista under 23
 - 3.9.1. Esigenze agonistiche
 - 3.9.2. Calendario agonistico
 - 3.9.3. Distribuzione del carico
- 3.10. Allenamento del ciclista professionista
 - 3.10.1. Esigenze agonistiche
 - 3.10.2. Calendario agonistico
 - 3.10.3. Distribuzione del carico

Modulo 4. L'alimentazione nel ciclista

- 4.1. Concetto di nutrizione sportiva
 - 4.1.1. Che cos'è la nutrizione sportiva?
 - 4.1.2. Nutrizione clinica e nutrizione sportiva
 - 4.1.3. Alimenti e integratori
- 4.2. Calcolo del MB
 - 4.2.1. Componenti del dispendio energetico
 - 4.2.2. Fattori che influenzano il dispendio energetico a riposo
 - 4.2.3. Misurazione del dispendio energetico
- 4.3. Composizione corporea
 - 4.3.1. IMC e peso ideale tradizionale. Esiste un peso ideale?
 - 4.3.2. Grasso sottocutaneo e spessore delle pieghe cutanee
 - 4.3.3. Altri metodi per determinare la composizione corporea
- 4.4. Macro- e micronutrienti
 - 4.4.1. Definizione di macro e micronutrienti
 - 4.4.2. Fabbisogno di macronutrienti
 - 4.4.3. Fabbisogno di micronutrienti
- 4.5. Macro e micro periodizzazione
 - 4.5.1. Periodizzazione nutrizionale
 - 4.5.2. Periodizzazione in macrocicli
 - 4 5 3 Periodizzazione in microcicli
- 4.6. Tasso di sudorazione e idratazione
 - 4.6.1. Misurazione della frequenza del sudore
 - 4.6.2. Requisiti di idratazione
 - 4.6.3. Elettroliti
- 4.7. Allenamento dello stomaco e dell'apparato digerente
 - 4.7.1. Necessità di allenare lo stomaco e l'apparato digerente
 - 4.7.2. Fasi di allenamento dello stomaco e dell'apparato digerente
 - 4.7.3. Applicazione in allenamento e in gara

- 4.8. Integrazione e integratori vietati
 - 4.8.1. Integrazione e aiuti ergonutrizionali
 - 4.8.2. Sistema ABCD degli integratori e dei coadiuvanti ergonutrizionali
 - 4.8.3. Esigenze individuali di integrazione
- I.9. Tendenze della nutrizione sportiva
 - 4.9.1. Tendenze
 - 4.9.2. Low-Carb, High-Fat
 - 4.9.3. Dieta ad alto contenuto di carboidrati
- 4.10. Software e applicazioni
 - 4.10.1. Metodi di monitoraggio dei macronutrienti
 - 4.10.2. Software per il monitoraggio della nutrizione
 - 4.10.3. Applicazioni per l'atleta



Tutte le letture complementari disponibili per ogni argomento ti permetteranno di approfondire quelli che ti interessano di più"





tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 27 tech

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:



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.



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.



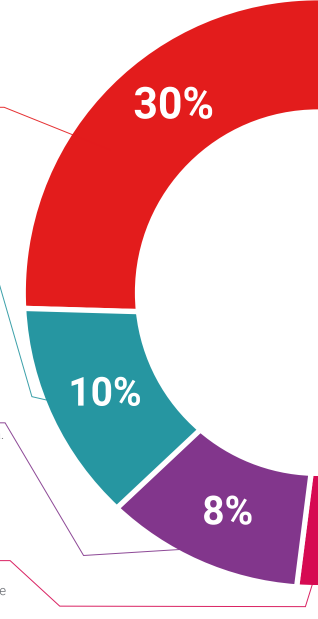
Pratiche di competenze e competenze

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.





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.

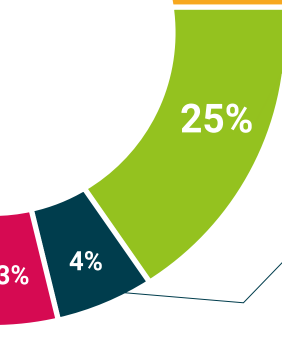


Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

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.





20%





tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Ciclismo Professionistico** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

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

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

Titolo: Esperto Universitario in Ciclismo Professionistico

Modalità: **online**

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Ciclismo Professionistico

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 600 horas di durata equivalente a 24 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

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

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario**

Ciclismo Professionistico

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

