



Analisi e Tecnologia applicata al Calcio

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-motorie/specializzazione/specializzazione-analisi-tecnologia-applicata-calcio

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo







tech 06 | Presentazione

Dalla manutenzione del manto erboso del campo, all'analisi dettagliata dei movimenti di un calciatore, fino allo studio più esaustivo delle tattiche di gioco, tutto ciò può essere realizzato attraverso la tecnologia. Un'implementazione le cui innovazioni andranno di pari passo con i progressi dell'era digitale.

In questo modo, il calcio eleva ulteriormente la sua professionalità e introduce i più noti progressi a favore del miglioramento delle prestazioni dello sportivo e dello spettacolo stesso. In questo senso, risulta essenziale che gli allenatori conoscano nel dettaglio i progressi in questo campo e integrino nel loro lavoro di allenamento quotidiano le metodologie e le procedure di Analisi più efficaci in questo sport. Nasce così questo Esperto Universitario di 6 mesi, con 450 ore di insegnamento di informazioni molto complete e aggiornate.

Il tutto, inoltre, è stato elaborato dal miglior team di professionisti dell'élite calcistica, allenatori nazionali e analisti con una vasta esperienza in questo sport. In questo modo, gli studenti impareranno in modo approfondito la tecnica, i dispositivi audiovisivi utilizzati per decifrare il gioco dell'avversario, l'adattamento o meno delle sessioni di allenamento in base a queste informazioni o la compilazione dei dati.

Per ottenere questo apprendimento, lo studente avrà anche accesso a risorse multimediali, letture specializzate e casi di studio che costituiscono la Biblioteca Virtuale di questa specializzazione. Inoltre, grazie al metodo *Relearning*, lo studente potrà dimenticare le lunghe ore di studio e consolidare i nuovi concetti affrontati in modo più semplice.

Indubbiamente, un'ottima opportunità per rimanere aggiornati in questo campo attraverso un insegnamento di qualità, accessibile in qualsiasi momento della giornata, da un cellulare, un tablet o un computer dotato di connessione a internet.

Questo **Esperto Universitario in Analisi e Tecnologia Applicata al Calcio** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

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



Approfondisci, grazie a questo programma, i micro dettagli per un calciatore professionista come l'allenamento invisibile che ti manterrà alle massime prestazioni"

Un'opzione accademica di 450 ore di apprendimento intensivo sulla tecnica ad alte prestazioni"

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.

Se disponi di un dispositivo digitale dotato di connessione a internet potrai accedere in qualsiasi momento della giornata al programma di questa specializzazione.

Approfondisci quando vuoi la tecnica portata al modello di gioco che desideri trasmettere alla tua squadra.







tech 10 | Obiettivi

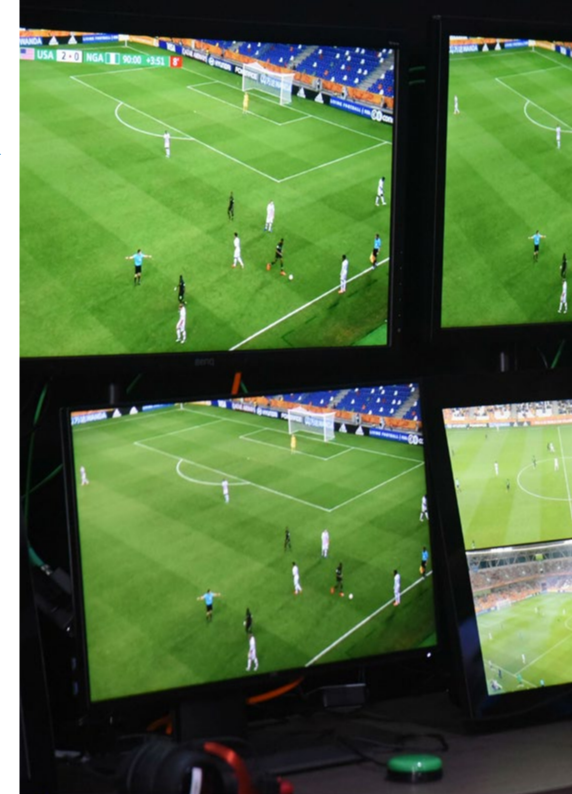


Obiettivi generali

- Conoscere le origini, la storia e l'evoluzione del calcio
- * Approfondire l'organizzazione di un club e tutto ciò che circonda l'ambiente sportivo
- Approfondire le attuali conoscenze tecnico-tattiche
- Indagare il cambiamento dell'analisi calcistica con l'introduzione delle nuove tecnologie
- Spiegare la preparazione fisica e la riabilitazione come parte fondamentale del calcio moderno
- Evidenziare l'importanza di una buona alimentazione per ottenere buone prestazioni sportive
- Riconoscere i membri dello staff tecnico e i loro ruoli in una squadra di calcio
- Approfondire la psicologia come parte fondamentale delle prestazioni di un calciatore



Raggiungi i tuoi obiettivi di crescita professionale nel mondo del calcio attraverso questa specializzazione flessibile in modalità 100% online"







Modulo 1. Staff tecnico e coaching

- Approfondire l'evoluzione dei metodi di lavoro dello staff tecnico
- * Spiegare i diversi ruoli svolti dai vari membri di uno staff di calcio
- Approfondire la figura del portiere e il suo allenamento
- Analizzare le nuove tecnologie utilizzate per la manutenzione dei campi da calcio

Modulo 2. La tecnica nel Calcio

- Essere in grado di includere la tecnica in un modello di gioco
- Distinguere tra aspetti tecnici collettivi e individuali
- * Saper pianificare sessioni di allenamento basate sulla tecnica
- Rilevare i micro dettagli tecnici in un giocatore di calcio professionista
- Conoscere a cosa serve la tecnica
- Dare maggiore importanza alla tecnica nel calcio di base e professionistico

Modulo 3. L'analisi nel calcio

- Conoscere e riconoscere le funzioni di un analista all'interno di uno staff tecnico, nonché i tipi di analisti attualmente esistenti
- * Saper analizzare individualmente e collettivamente la propria squadra e gli avversari
- Imparare a dare informazioni sull'avversario ai giocatori
- Imparare le diverse fasi di analisi di una partita: Valutazione pre, durante, post e finale della partita
- Imparare a lavorare con gli strumenti tecnologici disponibili al giorno d'oggi
- * Taggare e riconoscere i diversi eventi che si verificano durante una partita di calcio





Direzione



Dott. Fernández Fernández, Angel

- Talent Scout e responsabile presso la zona nord della Spagna per un'agenzia di rappresentanti sportivi (PHSport)
- Allenatore di calcio e futsal
- Scout della zona delle Asturie per l'agenzia di Rappresentanza degli Sportivi (Vilasports)
- Direttore Sportivo del CD Mosconia
- Commentatore del Real Oviedo su RadioGed
- Tecnico sportivo di livello intermedio specializzato in calcio presso la "Scuola Sportiva Asturiana" Livello 1 e 2



Dott. González Arganda, Sergio

- Fisioterapista presso il Club de Fútbol Atlético de Madrid
- CEO presso Fisio Domicilio Madrid
- Docente del Master in Preparazione Fisica e Riabilitazione Sportiva nel Calcio
- Docente del Corso Post-laurea in Pilates Clinico
- Docente del Master in Biomeccanica e Fisioterapia dello Sport
- Master in Osteopatia dell'Apparato Locomotore presso la Scuola di Osteopatia di Madrid
- Specialista in Riabilitazione Pilates della Federazione Reale Spagnola di Ginnastica
- Master Universitario in Biomeccanica Applicata alla Valutazione degli Infortuni e Tecniche Avanzate in Fisioterapia
- Laurea in Fisioterapia conseguita presso l'Università Pontificia Comillas



Personale docente

Dott. Pantic, Milinko

- Allenatore di calcio
- * Vincitore della Liga e della Copa del Rey con l'Atletico Madrid
- Ex giocatore professionista con Atletico Madrid, Panionios, AC Le Havre

Dott. Di Giosia Alonso, Jonatan

- Allenatore del Racing Rioja
- Scouting del Real Oviedo e FC Cartagena
- Allenatore regionale Sportsk degli Emirati Arabi Uniti
- · Allenatore della nazionale Brasiliana nel Mundialito de la Integración Madrid
- Laurea in Psicologia presso l'UNED
- Allenatore di calcio di grado superiore

Dott. Domínguez Allely, José Eutiminio

- Analista nella società GiocaMeglio
- Allenatore di Portieri a livello di base e Regionale
- Allenatore Nazionale
- Allenatore di Calcio a 11 e Calcetto
- Tecnico Sportivo Livello





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Staff tecnico ecoaching

1.1. Allenatore

- 1.1.1. Come diventare un allenatore
- 1.1.2. Tipi di allenatori in base al modo in cui gestiscono la squadra
- 1.1.3. L'allenatore come ingranaggio dell'intero staff tecnico
- 1.1.4. Cosa fa un allenatore guando non ha una squadra

1.2. Secondo allenatore

- 1.2.1. Come scegliere il secondo allenatore?
- 1.2.2. Funzioni svolte
- 1.2.3. L'allenatore in seconda è più vicino ai calciatori
- 1.2.4. Casi eclatanti di secondi allenatori

1.3. Allenatore di portieri

- 1.3.1. L'importanza di un buon allenatore di portieri
- 1.3.2. Le sue funzioni
- 1.3.3. Il lavoro individuale con i portieri
- 1.3.4. Altre funzioni all'interno dello staff tecnico

1.4. Delegato di squadra

- 1.4.1. Chi è un delegato di squadra?
- 1.4.2. Differenze con il delegato di campo
- 1.4.3. Delegato proprio o di club?
- 1.4.4. Funzioni principali

1.5. Preparatore fisico

- 1.5.1. Cosa fa il preparatore fisico?
- 1.5.2. Senza preparatore fisico non esiste il calcio
- 1.5.3. L'evoluzione del metodo di lavoro
- 1.5.4. Tipi di preparatori fisici

1.6. Analisti/talent scout

- 1.6.1. Chi è un analista e quali sono le sue funzioni?
- 1.6.2. Il Talent Scout all'interno di uno staff tecnico
- 1.6.3. Differenze tra Analista e Talent Scout
- 1.6.4. Simbiosi tra i due e lo staff tecnico

1.7. Personale medico

- 1.7.1. L'importanza del personale medico in un club
- 1.7.2. Componenti del personale medico
- 1.7.3. Non tutto può essere gestito dal club
- 1.7.4. Assicurazione medica per una squadra di calcio

1.8. Psicologi

- 1.8.1. Cosa fa uno psicologo in una squadra di calcio?
- 1.8.2. Lavoro con i giocatori e lo staff
- 1.8.3. Lavoro con il resto del personale
- 1.8.4. Come scegliere lo psicologo

1.9. Coaching

- 1.9.1. Introduzione al Coaching
- 1.9.2. Coaching individuale
- 1.9.3. Coaching di squadra
- 1.9.4. Coaching sistemico

1.10. Cultura di gruppo tra i membri dello staff

- 1.10.1. Metodi di coesione tra i membri
- 1.10.2. L'idea del gioco comune è importante
- 1.10.3. La fedeltà come parte fondamentale
- 1.10.4. La lingua è un ostacolo?

Struttura e contenuti | 19 tech

Modulo 2. Tecnica nel Calcio

- 2.1. La tecnica Contesto
 - 2.1.1. Aspetti generali della tecnica
 - 2.1.2. Tipi di tecniche
 - 2.1.3 Evoluzione della tecnica
 - 2.1.4 Tecniche/Tattica
- 2.2. Tecniche Individuali attacco
 - 2.2.1. Dribbling
 - 2.2.2. Tiro
 - 2.2.3. Guida
 - 2.2.4. Controllo
- 2.3. Tecniche individuali di difesa
 - 2.3.1. Tackle
 - 2.3.2. Liberazione
 - 2.3.3. Carico
 - 2.3.4. Intercettazione
- 2.4. Tecnica di attacco collettivo
 - 2.4.1. Passaggio
 - 2.4.2. Muro
 - 2.4.3. Cambio di direzione
 - 244 Blocco
- 2.5. Tecnica di difesa collettiva
 - 2.5.1. Duelli aerei
 - 2.5.2. Tempi
 - 2.5.3. Pressione
 - 2.5.4. Blocco difensivo
- 2.6. Tecnica nel calcio di base
 - 2.6.1. Esordienti/giovanissimi
 - 2.6.2. Allievi juniores
 - 2.6.3. Pulcini
 - 2.6.4. Primavera

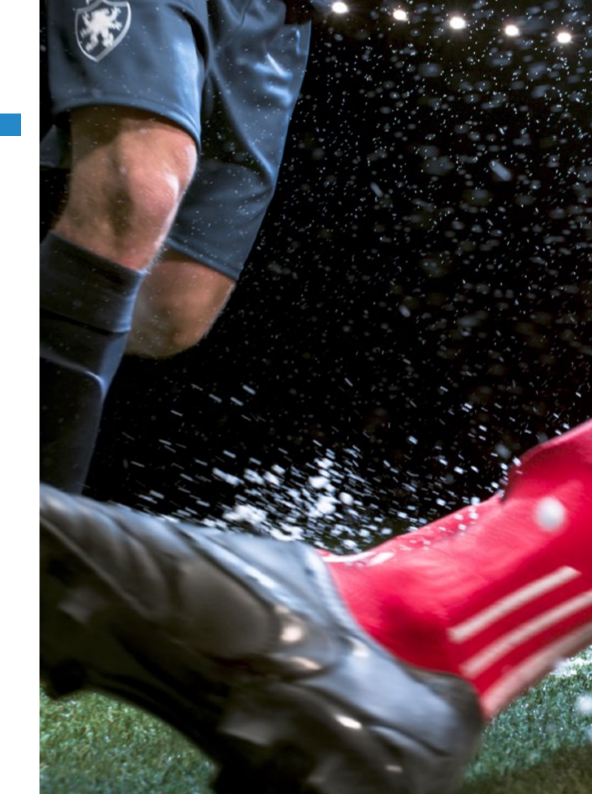
- 2.7. Come posso inserire la tecnica nel modello di gioco?
 - 2.7.1. Quali giocatori ho a disposizione?
 - 2.7.2. Aspetti tecnici prioritari
 - 2.7.3. Fase d'attacco
 - 2.7.4. Fase di difesa
- 2.8. Come posso pianificare l'allenamento in base alla tecnica?
 - 2.8.1. Pianificazione annuale
 - 2.8.2. Pianificazione durante le pause
 - 2.8.3. Pianificazione settimanale
 - 2.8.4. Pianificazione della sessione
- 2.9. Quanto è importante la tecnica nelle alte prestazioni?
 - 2.9.1. Concetto di prestazione
 - 2.9.2. Obiettivi e caratteristiche
 - 2.9.3. Fasi
 - 2.9.4. Sviluppo e implementazione
- 2.10. I microdettagli per un calciatore professionista
 - 2.10.1. Caratteristiche del giocatore completo
 - 2.10.2. L'allenamento invisibile
 - 2.10.3. Fattori interni ed esterni che influenzano il calciatore
 - 2.10.4. Il talento individuale al servizio del gruppo

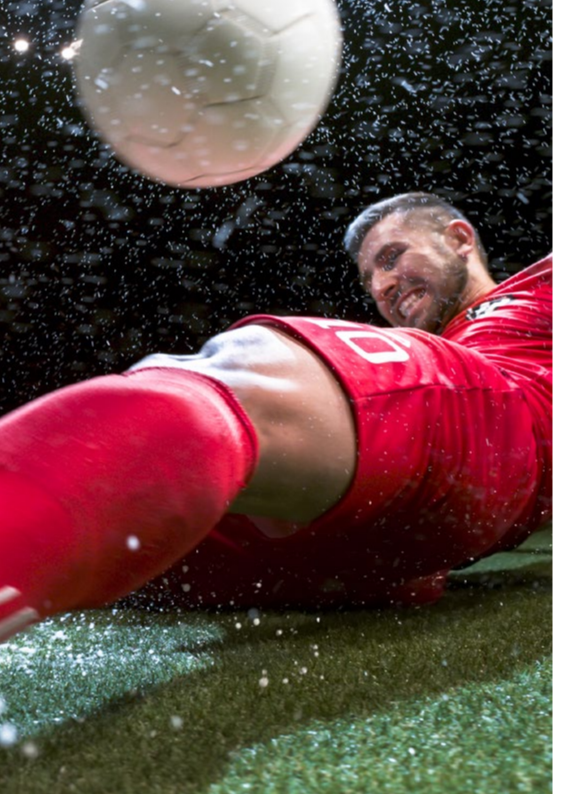
tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 3. L'analisi nel calcio

0.1	A I: - :	-I - II -		
3.1.	Analisi	aella	propria	squadra

- 3.1.1. Analisi Micro
- 3.1.2. Ruoli funzionali
- 3.1.3. Analisi Meso
- 3.1.4. Analisi Macro
- 3.2. Analisi dell'allenamento e intervento dello staff di coaching
 - 3.2.1. Analisi delle sessioni
 - 3.2.2. Analisi dei compiti
 - 3.2.3. Interventi dinamici
 - 3.2.4. Interventi statici
- 3.3. Analisi individuale e collettiva della squadra avversaria
 - 3.3.1. Determinazione degli aspetti da osservare
 - 3.3.2. Rapporti individuali
 - 3.3.3. Rapporti di gruppo e/o di squadra
 - 3.3.4. Selezione dei contenuti e influenza sul piano di gara
- 3.4. Influenza dell'avversario sui compiti di allenamento
 - 3.4.1. Introduzione del contenuto nei compiti di allenamento
 - 3.4.2. Come coordinare le prestazioni dello staff tecnico?
 - 3.4.3. Come si affrontano le sottofasi del gioco?
 - 3.4.4. Feedback sull'allenamento
- 3.5. Trasmissione dell'analisi dell'avversario al giocatore durante il microciclo
 - 3.5.1. Quali contenuti vogliamo trasmettere?
 - 3.5.2. In quale tipo di microciclo o struttura settimanale mi trovo?
 - 3.5.3. Come distribuisco i contenuti all'interno del microciclo?
 - 3.5.4. Strumenti di trasmissione
- 3.6. Analisi pre-partita e in partita
 - 3.6.1. Selezione e programmazione dei contenuti
 - 3.6.2. Strumenti di trasmissione
 - 3.6.3. Raccolta e scambio di informazioni durante la partita
 - 3.6.4. Analisi e trasmissione delle informazioni durante l'intervallo





Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.7. Analisi post-partita e valutazione finale
 - 3.7.1. Analisi del comportamento proprio e degli avversari
 - 3.7.2. Cosa, quando e come trasmettere i contenuti?
 - 3.7.3. Valutazione continua del personale
 - 3.7.4. Valutazione continua del concorso
- 3.8. Reparto analisi dati e analisi metrica
 - 3.8.1. Implementazione del Dipartimento di analisi
 - 3.8.2. L'approccio Alamar
 - 3.8.3. Base di Dati
 - 3.8.4. Criteri di selezione dei dati
- 3.9. Il processo audiovisivo
 - 3.9.1. Concetto di registrazione e cosa registriamo?
 - 3.9.2. Uso delle registrazioni e cos'è il video?
 - 3.9.3. Piano urbanistico
 - 3.9.4. Linguaggio di Comunicazione
- 3.10. Tagging e classificazione degli eventi
 - 3.10.1. Concetto
 - 3.10.2. Event Data e quali dati possiamo trovare?
 - 3.10.3. Struttura del Tagging
 - 3.10.4. Tipi di eventi in base ai momenti di gioco



Incorpora nella tua squadra l'analisi dei dati dei tuoi giocatori e delle partite grazie alle strategie fornite in questa specializzazione"





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.



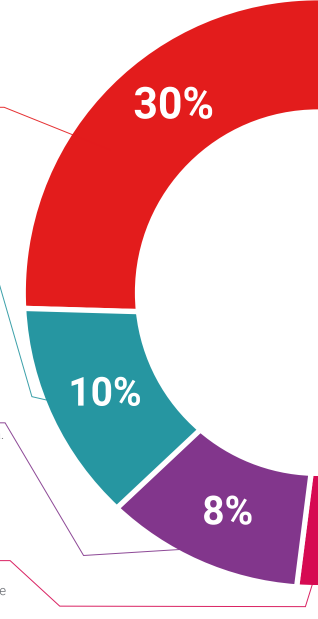
Pratiche di competenze e competenze

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.

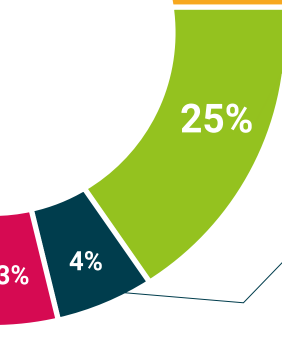


Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

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%







Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Analisi** e **Tecnologia applicata al Calcio** 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 Analisi e Tecnologia applicata al Calcio

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Analisi e Tecnologia applicata al Calcio

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 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** Analisi e Tecnologia applicata al Calcio » Modalità: online » Durata: 6 mesi » Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta» Esami: online

