

Esperto Universitario

Analisi e Tecnologia applicata
al Calcio

A large, semi-transparent graphic of the VAR logo is overlaid on the right side of the slide. The logo consists of the letters 'VAR' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular frame with a thick border. The background of the slide features a colorful geometric pattern at the top and a photograph of a stadium sign with the VAR logo.

VAR

tech università
tecnologica



Esperto Universitario Analisi e Tecnologia applicata al Calcio

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

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

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Le nuove tecnologie hanno rivoluzionato il campo dello sport, consentendo un'analisi molto più dettagliata del gioco e delle prestazioni dell'atleta. Tale analisi permette di perfezionare le tattiche, di conoscere l'avversario o i principali movimenti di un calciatore, sia in attacco che in difesa. Questa conoscenza approfondita è essenziale nel mondo del calcio odierno. Per tale ragione, TECH ha creato questa specializzazione in modalità 100% online che consentirà agli studenti di ottenere un apprendimento avanzato sugli strumenti e i dispositivi più attuali nello studio delle partite, sulle innovazioni nella tecnica di gioco e sul ruolo determinante dello staff tecnico. Tutto ciò, inoltre, con un programma sviluppato da professionisti che hanno giocato nell'élite di questo sport.





“

*Un Esperto Universitario in modalità 100% online
che ti manterrà aggiornato sulla tecnologia più
rivoluzionaria impiegata nel Calcio”*

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.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Esperto Universitario è quello di promuovere l'acquisizione di competenze e abilità degli studenti nel campo dell'Analisi del Calcio attraverso l'uso delle più recenti tecnologie. Per raggiungere questo obiettivo, gli studenti avranno a disposizione un programma con una prospettiva teorico-pratica che include nel proprio materiale didattico simulazioni di casi di studio che consentiranno loro di integrare le procedure e gli strumenti più avanzati utilizzati in questo campo.





“

L'approccio teorico-pratico di questa specializzazione ti permetterà di analizzare le tecnologie utilizzate per la manutenzione dei campi da gioco"



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"





Obiettivi specifici

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



03

Direzione del corso

Giocatori, allenatori e analisti di calcio di alto livello fanno parte del personale docente di questo Esperto Universitario. Indubbiamente, docenti di altissimo livello che porteranno gli studenti a conoscere i dispositivi e le metodologie più avanzate per lo studio delle partite di una squadra e dei suoi giocatori. Allo stesso modo, grazie alla loro vicinanza, gli studenti potranno risolvere qualsiasi dubbio sul contenuto di questo programma.





“

Calciatori d'élite, allenatori professionisti e analisti di questo sport parteciperanno a questo Esperto Universitario, unico nel panorama accademico"

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

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questa specializzazione è stato progettato con l'obiettivo di fornire allo studente una preparazione di prim'ordine in Analisi e Tecnologia applicata al Calcio. Durante il percorso accademico si approfondiranno le funzioni dello staff tecnico, le strategie di *coaching* o l'uso di strumenti per lo studio dell'avversario e la loro influenza sulle sessioni di allenamento. Un programma completo che include numerosi materiali aggiuntivi che permetteranno agli studenti di ampliare ulteriormente le informazioni fornite in questo programma.





“

*Un piano di studi che ti permetterà di approfondire
gli ultimi progressi tecnologici applicati al Calcio
Professionistico”*

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 quando 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?

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
 - 2.4.4. 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

Modulo 3. L'analisi nel calcio

- 3.1. Analisi della 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





- 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"

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.



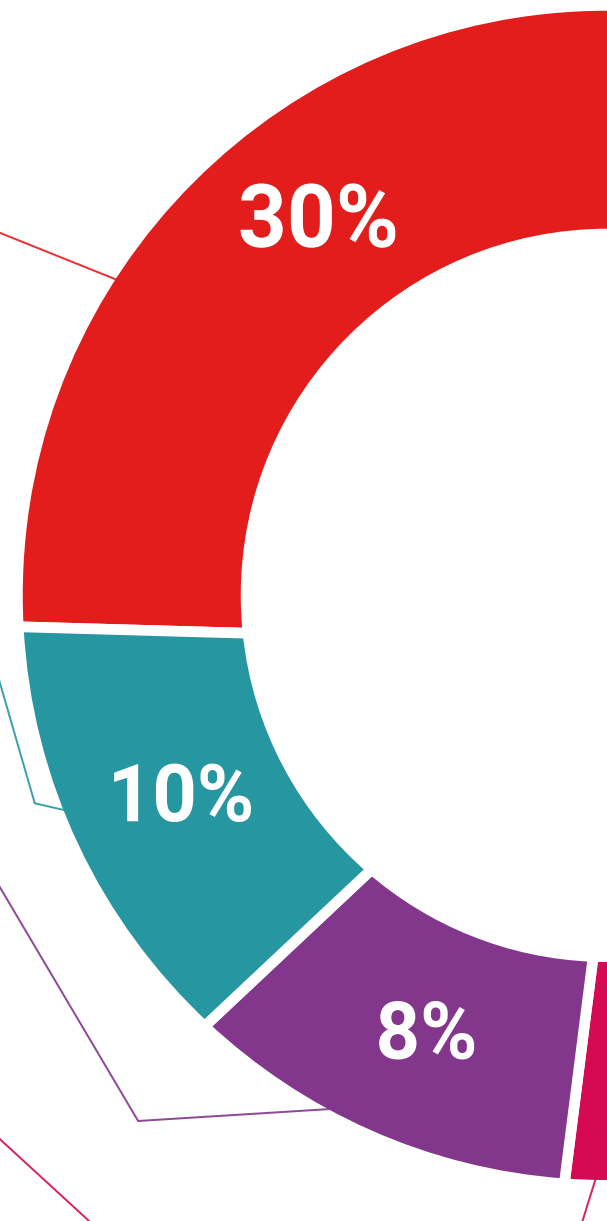
Pratiche di competenze e competenze

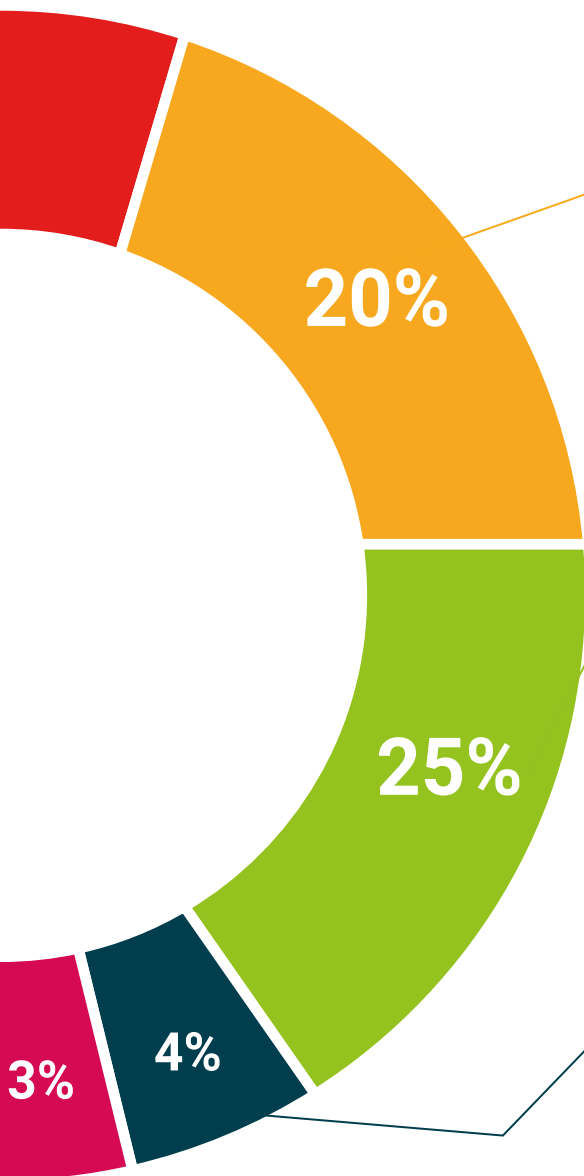
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 Analisi e Tecnologia applicata al Calcio 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 Analisi e Tecnologia applicata al Calcio** possiede il programma 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 Analisi e Tecnologia applicata al Calcio**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



*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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Analisi e Tecnologia
applicata al Calcio

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

Esperto Universitario

Analisi e Tecnologia applicata
al Calcio