



Esperto Universitario

Allenamento di Squadre di Pallavolo Professionale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Acceso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-motorie/specializzazione/specializzazione-allenamento-squadre-pallavolo-professionale

Indice

 $\begin{array}{c|c}
\hline
 01 & 02 \\
\hline
 Presentazione & Obiettivi \\
\hline
 pag. 4 & Day 12 & Day 18
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
\hline
 O3 & O4 & O5 \\
\hline
 Metodologia & Titolo \\
\hline
 pag. 18 & Day 18
\end{array}$





tech 06 | Presentazione

La filosofia dell'allenamento della pallavolo si è evoluta nel corso degli anni, dando importanza alle condizioni fisiche degli atleti, senza che questo costituisse l'asse fondamentale per il corretto sviluppo dell'atleta in gara. Attualmente, invece, si osserva che questo processo consiste in una pianificazione a lungo termine e in cui entrano in gioco altri fattori come quelli psicologici.

Uno scenario che ha subito anche una grande trasformazione con l'incorporazione delle nuove tecnologie, che permettono un'analisi molto più dettagliata del lavoro individuale e collettivo. Di fronte a questa realtà, TECH offre ai futuri allenatori un Esperto Universitario incentrato sull'Allenamento di Squadre di Pallavolo Professionale.

Indubbiamente, si tratta di un programma ideato per far progredire gli studenti in questo sport attraverso gli insegnamenti di agonisti di alto livello. La loro esperienza sui campi e sulle panchine dei club più famosi del mondo si rifletterà in un programma che approfondirà le modalità di allenamento della tecnica, le applicazioni nell'uso di software di ultima generazione e la tattica della squadra.

Un percorso accademico intensivo della durata di soli 6 mesi che permetterà agli studenti di approfondire anche le dinamiche più efficaci per ottenere la coesione del gruppo, la motivazione e le attività necessarie per migliorare le capacità motorie nelle categorie inferiori.

Un'eccellente opportunità per progredire nel campo della Pallavolo Professionale attraverso una qualifica flessibile e conveniente. Gli studenti necessiteranno solo di un dispositivo elettronico dotato di connessione a internet per poter consultare il programma in qualsiasi momento della giornata. Un'opzione ideale per combinare le attività personali quotidiane con una preparazione di qualità.

Questo **Esperto Universitario in Allenamento di Squadre di Pallavolo Professionale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti nel campo dell'Educazione Fisica e della Pallavolo Professionale
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni tecniche e pratiche sulle 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



Grazie a questo programma diventerai un esperto nella pianificazione, progettazione e sviluppo degli allenamenti per una Squadra di Pallavolo Professionale"



Anche i migliori giocatori sbagliano posizione prima di un buon attacco. Perfeziona questa tecnica grazie a questo programma in modalità 100% Online"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.

Lavorerai con successo con la tua squadra sulle dinamiche di gruppo per la coesione e il controllo delle emozioni più efficaci nello sport.

Senza obbligo di frequenza, senza lezioni con orari prestabiliti. Una qualifica ideale per conciliare le tue responsabilità quotidiane.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Pianificare l'allenamento specifico per il pieno sviluppo del giocatore di pallavolo
- Strutturare sessioni di allenamento generale per raggiungere gli obiettivi della squadra
- * Applicare strategie di recupero adeguate alle esigenze dell'atleta
- Valutare e sviluppare le capacità del giocatore per portarlo al suo massimo potenziale
- Gestire l'area di allenamento in una squadra di alto livello
- Sviluppare la corretta preparazione fisica di un giocatore





Modulo 1. Tecnica individuale

- Approfondire i diversi fondamenti tecnici della pallavolo
- Approfondire i metodi di allenamento della pallavolo
- * Spiegare le diverse tecniche e gli errori più frequenti nelle competizioni di alto livello
- Descrivere le strategie per allenare l'alzata della palla, la ricezione, il palleggio, il bagher, il muro, la schiacciata e la battuta

Modulo 2. Tecnologia nella pallavolo

- Conoscere i sistemi tecnologici esistenti per l'estrazione di dati sulla tecnica e sul gioco di ogni giocatore
- Saper effettuare un'analisi esaustiva dei dati estratti, e migliorare così le prestazioni del giocatore e della squadra
- Approfondire come utilizzare il video come strumento di analisi e miglioramento del gioco
- Indicare la corretta presentazione in uno studio dei risultati efficacemente attraverso le nuove tecnologie

Modulo 3. Psicologia dello sport

- * Approfondire le strategie di motivazione più efficaci in una squadra sportiva
- * Approfondire la gestione delle emozioni dei giocatori
- * Comprendere il ruolo di leadership di una squadra di pallavolo
- Conoscere le dinamiche di squadra per metterle in pratica

Modulo 4. Condizione e preparazione fisica

- Acquisire un apprendimento avanzato delle teorie dello stress e della loro applicazione nella pallavolo
- · Analizzare le capacità fisiche di flessibilità, forza, resistenza, velocità e le loro manifestazioni
- Progettare l'allenamento fisico per le squadre di pallavolo
- Conoscere gli elementi essenziali nella pianificazione dell'allenamento fisico



Gestisci in modo più assertivo la pressione dei tuoi giocatori in occasione di incontri di vitale importanza per ottenere un titolo"





tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Tecnica individuale

- 1.1. Che cos'è la tecnica?
 - 1.1.1. Definizione di tecnica
- 1.2. Importanza in relazione ad altri sport
 - 1.2.1. Sviluppo dell'atleta
 - 1.2.2. Come allenarlo?
 - 1.2.3. Importanza nel gioco e nella salute di una tecnica corretta
 - 1.2.4. Sviluppo delle abilità fisiche
 - 1.2.5. Applicazioni nella lettura del gioco
 - 1.2.6. Aspetti fondamentali della salute dell'atleta
 - 1.2.7. L'impatto della tecnica individuale sul gioco di squadra
- 1.3. Servizio
 - 1.3.1. Che cos'è?
 - 1.3.2. Tipi di servizio
 - 1.3.3. Fasi del servizio
 - 1.3.4. Come allenarlo?
- 1.4. Blocco
 - 1.4.1. Che cos'è?
 - 1.4.2. Tronco superiore
 - 1.4.3. Tronco inferiore
 - 1.4.4. Come allenarlo?
- 1.5. Attacco
 - 1.5.1. Che cos'è?
 - 1.5.2. Tipi di attacco
 - 1.5.3. Fase d'attacco
 - 1.5.4. Come allenarlo?
- 1.6. Ricezione
 - 1.6.1. Che cos'è?
 - 1.6.2. Pre-lettura
 - 1.6.3. Posizione del corpo
 - 1.6.4. Come allenarla

- 1.7. La difesa
 - 1.7.1. Che cos'è?
 - 1.7.2. Pre-lettura
 - 1.7.3. Posizione del corpo
 - 1.7.4. Come allenarla
- 1.8. Alzata della palla
 - 1.8.1. Che cos'è?
 - 1.8.2. Tipi di alzata
 - 1.8.3. Importanza nel gioco
 - 1.8.4. Come allenarlo?
- 1.9. Bagher
 - 1.9.1. Che cos'è?
 - 1.9.2. Posizione del corpo
 - 1.9.3. Applicazioni
 - 1.9.4. Come allenarlo?
- 1.10. Palleggio
 - 1.10.1. Che cos'è?
 - 1.10.2. Posizione del corpo
 - 1.10.3. Applicazioni
 - 1.10.4. Come allenarlo?

Modulo 2. Tecnologia nella Pallavolo

- 2.1. Utilizzo di video: come utilizzare il video come strumento di analisi e miglioramento del gioco
 - 2.1.1. Perché è importante?
 - 2.1.2. Obiettivi
 - 2.1.3. Elementi di studio
 - 2.1.4. Applicazione successiva all'analisi
- 2.2. Analisi tattica: come analizzare il gioco della squadra e dell'avversario
 - 2.2.1. Perché è importante?
 - 2.2.2. Objettivi
 - 2.2.3. Tattica avversaria
 - 2.2.4. Tattica della nostra squadra

- 2.3. Analisi della tecnica individuale: come analizzare la tecnica individuale dei giocatori attraverso il video
 - 2.3.1. Perché è importante?
 - 2.3.2. Obiettivi
 - 2.3.3. Applicazione successiva all'analisi
 - 2.3.4. Supporto visivo dei dati statistici
- Presentazione dei risultati: come presentare i risultati dell'analisi video in modo efficace
 - 2.4.1. Selezione
 - 2.4.2. Studio
 - 2.4.3. Esposizione
 - 2.4.4. Obiettivo
- 2.5. Applicazioni per l'analisi tecnica
 - 2.5.1. Video Delay
 - 2.5.2. Coach's Eye
 - 2.5.3. Hudl Technique
 - 2.5.4. Kinovea
- 2.6. Applicazioni per l'analisi tattica
 - 2.6.1. Coachnote
 - 2.6.2. Settex
 - 2.6.3. Data Volley
 - 2.6.4. Volleyball Scout
- 2.7. Applicazioni per l'analisi fisica
 - 2.7.1. My Jump
 - 2.7.2. Powerlift
 - 2.7.3. Nordics
 - 2.7.4. Dorsiflex
- 2.8 Scout nella Pallavolo
 - 2.8.1. Che cos'è?
 - 2.8.2 Raccolta di informazioni
 - 2.8.3. Analisi statistica
 - 2.8.4. Applicazione delle informazioni

- 2.9. Analisi quantitativa: Data
 - 2.9.1. Che cos'è?
 - 2.9.2. Strumenti principali
 - 2.9.3. Selezione dei dati
 - 2.9.4. Applicazione successiva all'analisi
- 2.10. Analisi qualitativa: fogli di calcolo e video
 - 2.10.1. Che cos'è?
 - 2.10.2. Strumenti
 - 2.10.3. Selezione dei dati
 - 2.10.4. Applicazione successiva all'analisi

Modulo 3. Psicologia dello sport

- 3.1. Gestione della pressione
 - 3.1.1. Definizione
 - 3.1.2. Importanza di una corretta gestione
 - 3.1.3. Impatto della pressione sul giocatore di pallavolo
 - 3.1.4. Come lavorare su di essa?
- 3.2. La squadra di Pallavolo unita
 - 3.2.1. Coesione del gruppo
 - 3.2.2. Importanza e vantaggi di un gruppo coeso
 - 3.2.3. Objettivi
 - 3.2.4. Dinamiche
- 3.3. Gestione emotiva del giocatore di Pallavolo in campo
 - 3.3.1. Educazione emotiva
 - 3.3.2. Gestione delle emozioni positive e negative
 - 3.3.3. Apprendimento del controllo emotivo
 - 3.3.4. Dinamiche
- 3.4. Come motivare una squadra di Pallavolo?
 - 3.4.1. Motivazione
 - 3.4.2. Sviluppo di obiettivi personali
 - 3.4.3. Tecniche di motivazione intrinseca per il giocatore
 - 3.4.4. Tecniche di motivazione estrinseca per il giocatore

tech 16 | Struttura e contenuti

- 3.5. I ruoli di leadership in una squadra di pallavolo
 - 3.5.1. Leadership
 - 3.5.2. Tipi di leader in una squadra
 - 3.5.3. Qualità di un leader
 - 3.5.4. Come motivare una squadra di pallavolo?
- 3.6. Dinamiche di una squadra di pallavolo
 - 3.6.1. Cosa sono?
 - 3.6.2. Benefici della sua applicazione
 - 3.6.3. Pianificazione e obiettivi
 - 3.6.4. Esempi
- 3.7. L'attenzione e il giocatore di pallavolo
 - 3.7.1. Capacità di attenzione
 - 3.7.2. Importanza nel pallavolista
 - 3.7.3. Fattori che influenzano l'attenzione
 - 3.7.4. Come allenarla
- 3.8. Sviluppare le capacità relazionali del giocatore di pallavolo
 - 3.8.1. Capacità interpersonali
 - 3.8.2. Benefici in una squadra di pallavolo
 - 3.8.3. Comunicazione efficace in una squadra
 - 3.8.4. Come lavorare su di essa?
- 3.9. Attivazione del giocatore di pallavolo
 - 3.9.1. Controllo dell'attivazione
 - 3.9.2. Livelli di attivazione
 - 3.9.3. Ricerca del livello ottimale di attivazione
 - 3.9.4. Dinamiche
- 3.10. Rilassamento e visualizzazione prima della partita
 - 3.10.1. Che cos'è il rilassamento?
 - 3.10.2. Che cos'è la visualizzazione?
 - 3.10.3. Impatto sulla pallavolo
 - 3.10.4. Dinamiche



Modulo 4. Condizione e preparazione fisica

- 4.1. Categorie inferiori e abilità motorie
 - 4.1.1. Importanza della preparazione fisica nelle categorie inferiori
 - 4.1.2. L'allenamento delle abilità motorie
 - 4.1.3. Dalle capacità motorie alle abilità fisiche
 - 4.1.4. Pianificazione nelle categorie inferiori
- 4.2. Legge della soglia
 - 4.2.1. Definizione
 - 4.2.2. Come influisce sugli allenamenti?
 - 4.2.3. Evoluzione dell'organismo in allenamento
 - 4.2.4. Applicazione nella pallavolo
- 4.3. Teorie dello stress
 - 4.3.1. Definizione
 - 4.3.2. Lo stress come processo fisiologico
 - 4.3.3. Tipi di stress
 - 4.3.4. Applicazione nella pallavolo
- 4.4. Principio della supercompensazione
 - 4.4.1. Definizione
 - 442 Fasi
 - 4.4.3. Fattori determinanti
 - 4.4.4. Applicazione nella pallavolo
- 4.5. Capacità fisiche
 - 4.5.1. Cosa sono?
 - 4.5.2. Flessibilità
 - 4.5.3. La forza e le sue manifestazioni
 - 4.5.4. Resistenza e le sue manifestazioni
 - 4.5.5. Velocità e le sue manifestazioni
- 4.6. Allenamento specifico per i salti
 - 4.6.1. Caratteristiche tecniche del salto nella pallavolo
 - 4.6.2. Influenza di una corretta tecnica di salto sul gioco
 - 4.6.3. Importanza di una tecnica corretta sulla salute
 - 4.6.4. Progettazione di un piano di allenamento per il salto

- 4.7. Progettazione di un piano di allenamento
 - 4.7.1. Importanza di una corretta pianificazione
 - 4.7.2. Criteri e obiettivi della pianificazione
 - 4.7.3. Struttura dell'allenamento
 - 4.7.4. Modelli: precursori, tradizionali e contemporanei
- 4.8. Periodizzazione dell'allenamento
 - 4.8.1. Definizione
 - 4.8.2. Unità di pianificazione
 - 4.8.3. Modelli di pianificazione
 - 4.8.4. Esigenze specifiche
- I.9. Carico di allenamento
 - 4.9.1. Definizione
 - 4.9.2. Distribuzione del carico
 - 4.9.3. Metodo parallelo-complesso
 - 4.9.4. Metodo sequenziale-contiguo
- 4.10. Recupero e riposo
 - 4.10.1. Definizione
 - 4.10.2. Importanza della fase di recupero
 - 4.10.3. Esempi di esercizi
 - 4 10 4 II feedback come objettivo finale



Potenzia il muro e l'attacco dei tuoi giocatori grazie alle migliori strategie illustrate in questa specializzazione"





tech 20 | 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.

tech 22 | Metodologia

Metodologia Relearning

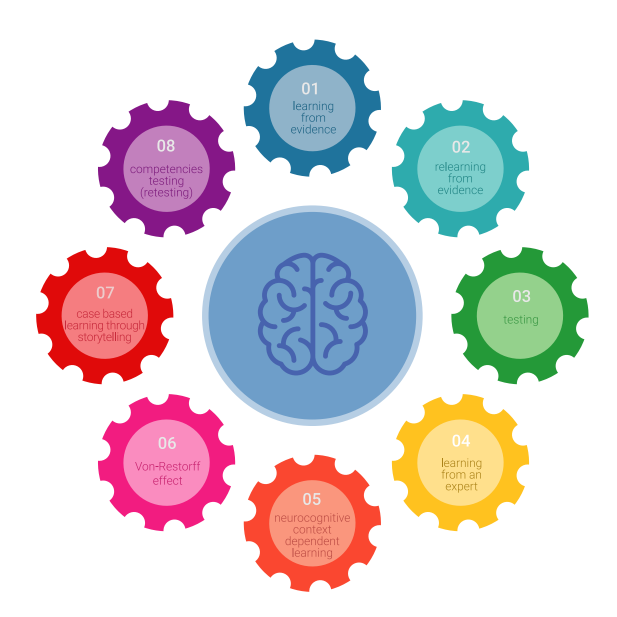
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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 | 23 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.



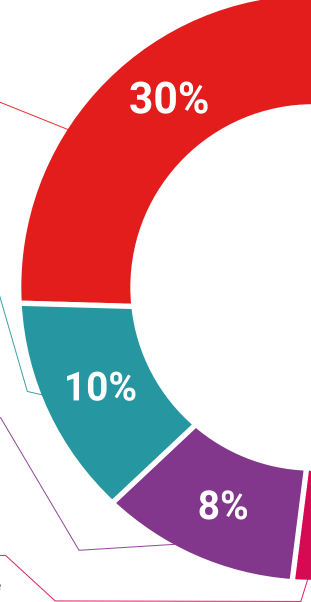
Pratiche di competenze e competenze

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.

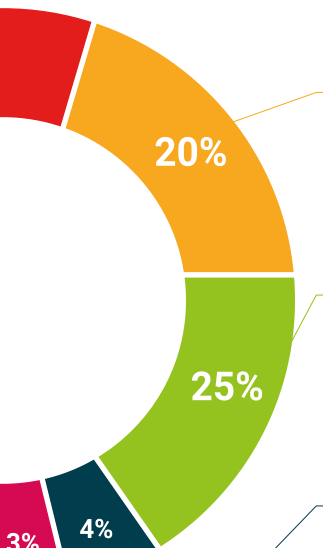


Letture complementari

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.



Metodologia | 25 tech



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.





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.







tech 28 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Allenamento di Squadre di Pallavolo Professionale** 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 Allenamento di Squadre di Pallavolo Professionale

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 ECTS



Dott ______, con documento d'identità ______ ha superation successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Allenamento di Squadre di Pallavolo Professionale

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





^{*}Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university **Esperto Universitario** Allenamento di Squadre di Pallavolo Professionale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

