



# Rugby a VII. Sport e Regolamento

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-motorie/corso-universitario/rugby-vii-sport-regolamento

## Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{D1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{D3} & \textbf{O4} & \textbf{D5} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 16} & \textbf{Pag. 20} \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo





### tech 06 | Presentazione

Le regole del Rugby a VII sono essenziali per gli allenatori e i professionisti della preparazione fisica, perché devono comprendere le regole del gioco per preparare al meglio i loro atleti e assicurarsi che siano pronti a gareggiare. La conoscenza del regolamento è importante anche per gli arbitri e gli ufficiali di gara, che devono comprendere le regole per garantire un gioco corretto e sicuro.

TECH ha progettato un Corso Universitario in Rugby a VII. Sport e Regolamento, con il quale cerca di fornire agli studenti le abilità e le competenze necessarie per poter svolgere il proprio lavoro come specialisti, con la massima efficienza e qualità possibile. Nel corso di questo programma, verranno affrontati aspetti come il Contrattacco nel Gioco, la Riorganizzazione Permanente, il Calcio al Centro o l'Analisi dei Sistemi Offensivi e Difensivi.

Grazie a una modalità 100% online che permette agli studenti di organizzare i propri studi senza limiti orari, combinandoli con altri lavori e interessi quotidiani. Questa qualifica dispone del materiale teorico e pratico più completo del mercato, che facilita il processo di studio dello studente e gli permette di raggiungere i suoi obiettivi in modo rapido ed efficiente.

Questo **Corso Universitario in Rugby a VII. Sport e Regolamento** possiede il programma scientifico e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Rugby a VII
- Contenuti grafici, schematici e prevalentemente pratici che forniscono informazioni 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Diventa un esperto di Contrattacco nel Gioco e Riorganizzazione Permanente, in soli 6 mesi e in totale libertà e organizzazione"



Apprendi le strategie avanzate del contrattacco nel gioco, grazie a questa specializzazione completa"

Il personale docente del programma 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.

Metti alla prova le tue abilità di Rugby a VII sottoponendo le tue nuove conoscenze agli esercizi pratici più impegnativi.

Approfondisci l'importanza del Calcio d'Angolo a Favore per iniziare la partita con un vantaggio, in una modalità 100% online e con totale libertà di orari.







### tech 10 | Obiettivi



### Obiettivi generali

- Conoscere a fondo il Rugby a XV e a VII, così come le altre modalità
- Saper approfondire, sviluppare e potenziare le abilità fisiche e tecniche
- Acquisire una specializzazione nell'alimentazione orientata al Rugby, in base alla modalità e alla posizione del giocatore
- Gestire le emozioni e applicare la psicologia all'ambiente sportivo
- Imparare a gestire squadre e giocatori
- Saper vendere il Rugby come prodotto al consumatore
- Conoscere in modo approfondito gli strumenti che permettono al giocatore di controllare le proprie emozioni per ottenere il massimo delle prestazioni







### Obiettivi specifici

- Conoscere a fondo il Regolamento specifico
- Saper differenziare e conoscere in modo approfondito le posizioni
- Riconoscere i diversi sistemi offensivi e difensivi
- Apprendere e differenziare le fasi statiche e dinamiche



Iscriviti subito e approfondisci le fasi elementari del Rugby Professionistico come la Maul o la Ruck per progettare e affrontare le migliori strategie"





### tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



### Dott. De Juan Roldán, Javier

- Giocatore professionista di Rugby della squadra nazionale spagnola VII
- Due volte campione europeo di Rugby a VII
- Giocatore professionista dell'Independiente Rugby Club
- Giocatore professionista del Ciencias Rugby Club
- Allenatore nelle scuole del Ciencias Rugby Club e dell'Independiente Rugby Club

#### Personale docente

#### Dott.ssa Ribera García, María

- Allenatrice di Rugby a VII femminile e a XV maschile
- Allenatrice del Comando Generale dell'Esercito delle Baleari nel rugby a VII femminile e nel rugby a XV maschile
- Co-fondatrice di All&Go.
- Coordinatrice dell'Associazione per le Donne in ambito Professionale
- Giocatrice internazionale di rugby a XV e a VII
- Campionessa Europea di Rugby
- Partecipazione alle Olimpiadi di Rio de Janeiro
- Laurea in Scienze Politiche, Master in Gestione delle Risorse Umane e Management
- Master in Gestione di squadre

#### Dott.ssa Lliteras Ruiz, Marta

- Allenatrice principale del San Scrum nella Divisione Femminile d'Onore
- Allenatrice tecnica presso il Comitato Olimpico Spagnolo
- Allenatrice del Tatami Rugby Club
- Giocatrice internazionale con la nazionale femminile spagnola nelle categorie XV e VII
- Giocatrice Olimpica a Rio de Janeiro
- Laurea in Scienze dell'Attività Fisica e dello Sport
- Titoli N1, N2 e N3 di allenatore di rugby a XV e N1 e N2 a VII, allenatrice di San Scrum della divisione femminile d'onore, allenatrice Tatami rugby club e allenatrice tecnica presso il Comitato Olimpico Spagna







### tech 18 | Struttura e contenuti

### Modulo 1. Rugby a VII. Sport e Regolamento

- 1.1. Regolamento specifico
  - 1.1.1. Principi del gioco
  - 1.1.2. Principi del regolamento
  - 1.1.3. Regole del gioco
- 1.2. Competenze specifiche per giocatore
  - 1.2.1. Sviluppo di abilità condizionali specifiche
  - 1.2.2. Sviluppo di abilità coordinative
  - 1.2.3. Miglioramento del processo decisionale
- 1.3. Posizioni specifiche
  - 1.3.1. Attaccanti
  - 1.3.2. Mediani
  - 1.3.3. Tre quarti
- 1.4. Attacco
  - 1.4.1. Avvio della partita
  - 1.4.2. Giocare nei punti di incontro
  - 1.4.3. Il contrattacco nel gioco e la riorganizzazione permanente
- 1.5. La difesa
  - 1.5.1. Il placcaggio nel Rugby a VII: Introduzione e tipologie
  - 1.5.2. Difendere dalle rimesse laterali
  - 1.5.3. Difesa dalle fasi statiche
- 1.6. Fasi statiche e dinamiche
  - 1.6.1. Melé e touch
  - 1.6.2. Maul
  - 1.6.3. Ruck
- 1.7. Calcio al centro
  - 1.7.1. Importanza del calcio centrale nel Rugby a VII
  - 1.7.2. Calci al centro a favore
  - 1.7.3. Calci al centro a sfavore





## Struttura e contenuti | 19 **tech**

- 1.8. Base del sistema di gioco
  - 1.8.1. Avvio della partita
  - 1.8.2. Giocare nei punti di incontro
  - 1.8.3. Il contrattacco nel gioco e la riorganizzazione permanente
- 1.9. Struttura delle Sessioni
  - 1.9.1. Periodo di iniziazione del giocatore
  - .9.2. Esercizi generali
  - 1.9.3. La sessione di allenamento
- 1.10. Analisi dell'avversario
  - 1.10.1. Analisi del sistema offensivo
  - 1.10.2. Analisi del sistema difensivo
  - 1.10.3. Analisi delle fasi statiche



Grazie a TECH e al suo metodo Relearning sarai in grado di acquisire le conoscenze in modo progressivo e naturale, senza dedicare troppo tempo allo studio"





### tech 22 | 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

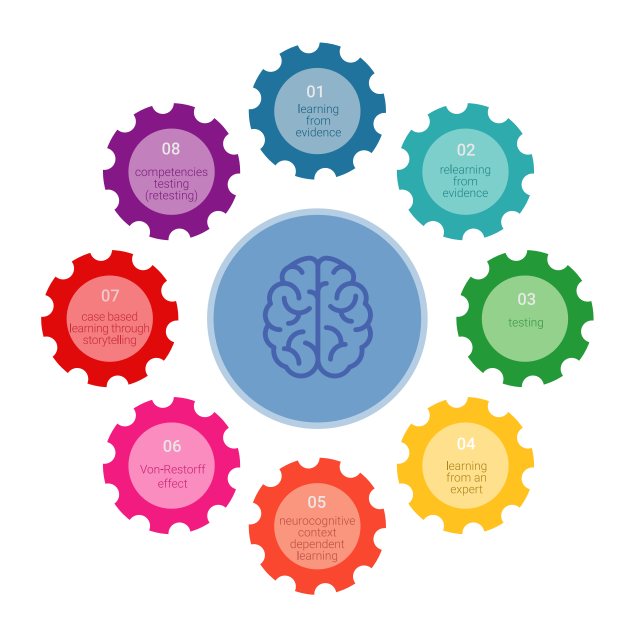
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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 | 25 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.



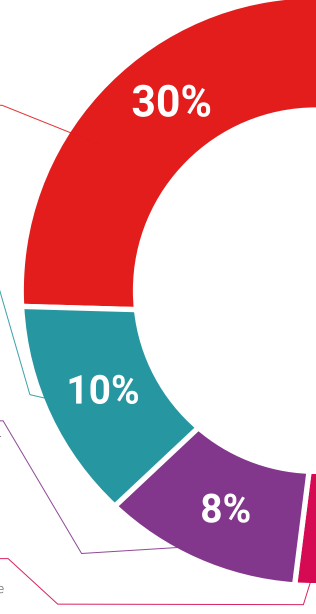
#### Pratiche di competenze e competenze

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 | 27 tech



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.

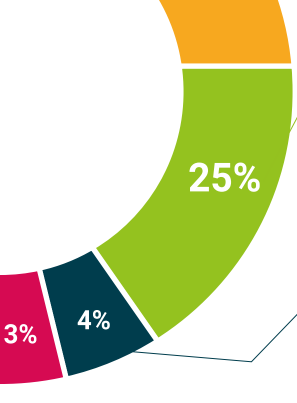


Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

### **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 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Rugby VII. Sport e Regolamento** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Corso Universitario in Rugby a VII. Sport e Regolamento Nº Ore Ufficiali: 150 o.
Approvato dall'NBA





<sup>\*</sup>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.

tecnologica Corso Universitario Rugby a VII. Sport e Regolamento » Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

