

Corso Universitario

Intervento Assistito con Volatili





Corso Universitario Intervento Assistito con Volatili

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditamento: **6 ECTS**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/intervento-assistito-volatili



Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia di studio

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

I rapaci sono stati allevati e addestrati per molti anni in diverse culture, soprattutto per le attività di falconeria. Oggigiorno sono stati creati diversi centri di recupero degli uccelli salvati dal traffico illegale, dal degrado dell'habitat o da un allevamento inadeguato.

Il loro utilizzo negli Interventi Assistiti è recente e non esistono ancora studi rilevanti sulla sua efficacia, soprattutto di tipo terapeutico. Questo programma sviluppa una metodologia alternativa per l'utilizzo dei volatili in cattività al fine di generare benefici sia per l'uomo che per gli uccelli stessi, non prima di aver compreso le caratteristiche delle specie che si sviluppano in un ambiente naturale.





66

*Avrai a disposizione un compendio completo
di materiali in formato multimediale che
faciliterà il tuo apprendimento"*

Agli uccelli selvatici la cui vita in natura è ormai impossibile, o perché non hanno le capacità fisiche e comportamentali per sopravvivere o addirittura perché potrebbero generare uno squilibrio biologico nell'ecosistema in cui vengono rilasciati, la cattività deve garantire il massimo benessere possibile, soddisfacendo al massimo i loro bisogni come se vivessero in libertà.

I processi di addestramento dei volatili da utilizzare negli Interventi Assistiti danno loro la possibilità di interagire e di svilupparsi in ambienti, attività e con persone diverse, il che offre loro un'alternativa alla reclusione permanente.

Questa specializzazione di alto livello sviluppa una metodologia alternativa per l'utilizzo dei volatili in cattività al fine di generare benefici sia per l'uomo che per gli uccelli stessi, non prima di aver compreso le caratteristiche delle specie che si sviluppano in un ambiente naturale.

Durante queste settimane di preparazione, lo studente svilupperà competenze trasversali a livello teorico e pratico, specifiche sia per la terapia su diversi tipi di pazienti sia per la gestione dei volatili utilizzati nell'IAA. Avrà quindi la capacità di sviluppare metodologie di terapia assistita basate su obiettivi specifici per ogni paziente o di impiegare una metodologia sistematica che garantisca l'apprendimento.

Tutto ciò grazie a un programma di aggiornamento 100% online, che consentirà allo studente di accrescere le proprie conoscenze professionali e di progredire come veterinario, combinando gli studi con il resto delle proprie attività. Il professionista potrà pertanto crescere e posizionarsi nel settore senza trascurare alcun aspetto della sua vita.

Questo **CORSO UNIVERSITARIO IN INTERVENTI ASSISTITI CON VOLATILI** 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 in Terapia Assistita con Animali
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Le novità in Terapia Assistita con Animali
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative in Terapia Assistita con Animali
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet

“

Investi nella conoscenza e differenziati dalla concorrenza grazie a questo programma accademico completo”

“

Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo ambito”

Il corpo docente del programma comprende professionisti del settore veterinario, così come specialisti riconosciuti di società importanti e università prestigiose, 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 progettazione 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. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in Terapia Assistita con Animali, che possiedono un'ampia esperienza nell'insegnamento.

Questo programma è l'opportunità che stavi aspettando per fare un passo avanti nella tua carriera e diventare un prestigioso veterinario in un settore in voga.

I veterinari devono aggiornarsi continuamente per adattarsi ai nuovi progressi del settore.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questa qualifica accademica è quello di aiutare i veterinari a comprendere l'importanza e il successo degli Interventi Assistiti con gli Animali su persone affette da problemi di vario tipo. Dopo aver completato il corso, il professionista sarà pienamente in grado di progettare e attuare questo tipo di interventi, garantendo condizioni ottimali sia per l'animale che per il paziente della terapia. Questo non solo aumenterà le competenze professionali dello studente, ma lo renderà anche un professionista di prima classe.



“

Benvenuto al Corso Universitario che
ti aiuterà a raggiungere i tuoi obiettivi
professionali e a posizionarti come
veterinario di riferimento”



Obiettivi generali

- Analizzare i comportamenti naturali delle diverse specie di volatili per convertirli in capacità e potenzialità nell'uso degli interventi assistiti
- Valutare oggettivamente le caratteristiche e i requisiti minimi che un volatile da intervento assistito deve avere dal punto di vista dello sviluppo comportamentale
- Generare competenze e strumenti di gestione per la guida mediante la comprensione dell'apprendimento nei volatili, al fine di facilitare l'elaborazione di una sessione di lavoro
- Identificare le cure minime richieste dai volatili e i problemi che possono verificarsi durante una sessione di lavoro

“

*Un percorso di specializzazione
e crescita professionale che ti
proietterà verso una maggiore
competitività nel mercato del lavoro”*





Obiettivi specifici

- ♦ Identificare gli aspetti fisici e comportamentali della natura delle diverse specie di uccelli utilizzate negli interventi assistiti
- ♦ Esaminare gli usi che sono stati fatti dei volatili nel corso della storia
- ♦ Stabilire le caratteristiche principali che un volatile deve avere per fornire un servizio negli interventi
- ♦ Individuare diversi strumenti di gestione per svolgere la specializzazione e le attività con i volatili da intervento
- ♦ Valutare l'idoneità ottimale delle strutture per i volatili per garantirgli il massimo benessere
- ♦ Sviluppare la metodologia di preparazione di un volatile tenendo conto degli obiettivi richiesti nelle sessioni di intervento assistito
- ♦ Valutare lo stato di salute dei volatili, identificando i segnali di allarme o di sofferenza per intervenire tempestivamente con le cure veterinarie
- ♦ Identificare i problemi comportamentali che sviluppano i volatili prima, durante e dopo le sessioni con gli utenti

03

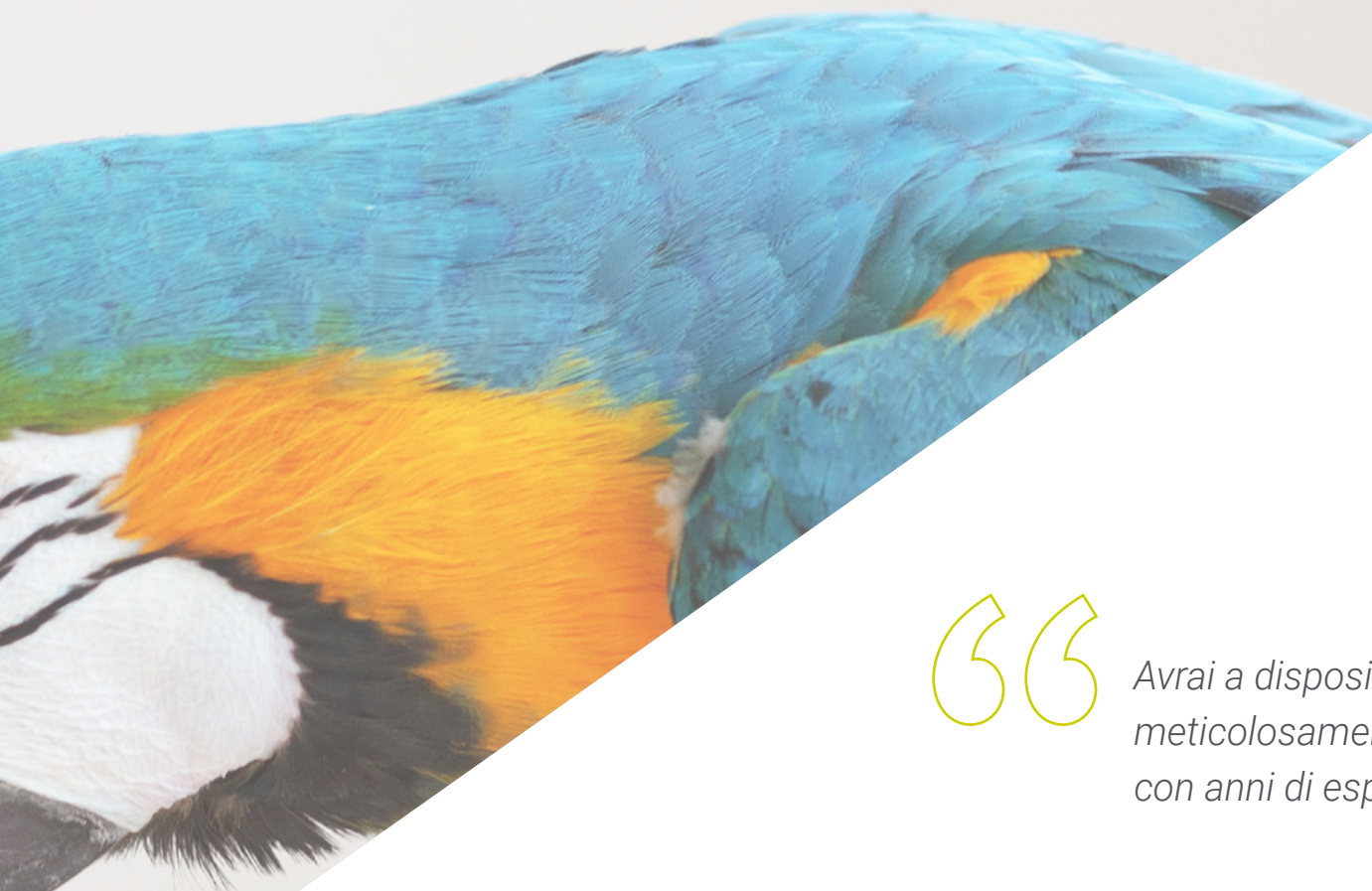
Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende esperti di diversi settori legati alla terapia assistita con animali. In questo modo, se lo studente decide di seguire questo programma di aggiornamento, avrà a disposizione l'esperienza e il prestigio di professionisti provenienti dal settore della medicina veterinaria, che lo aiuteranno a comprendere meglio il funzionamento degli Interventi Assistiti con Animali per persone con vari disturbi, acquisendo una migliore comprensione di quelle condizioni e caratteristiche per le quali queste terapie hanno una maggiore possibilità di riuscita.



“

*Avrai a disposizione le risorse più avanzate,
meticolosamente progettate da professionisti
con anni di esperienza nel settore”*



Direzione**Dott. Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián**

- Etologo veterinario responsabile delle consulenze nell'ambito della specialità e valutatore per la selezione dei cani per gli interventi assistiti. Centro cinofilo della Croce Rossa
- Addestramento e cure veterinarie per cani da canile. Centro Canino GOpet
- Cura e gestione degli equini e dei rapaci Ha lavorato anche come sostegno degli interventi sugli animali per le persone con diversità funzionali. Associazione Teanima
- Cura, addestramento e gestione dei rapaci dello zoo. Weltvogelpark
- Pianificazione e attuazione di terapie assistite da cani e da equini. Centro colombiano per la stimolazione neurosensoriale (CECOEN)
- Master in Interventi Assistiti con Animali ed Etologia Applicata. Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Etologia Clinica Centro di specialità mediche veterinarie (CEMV) 2015 - 2017. Buenos Aires – Argentina
- Medico veterinario e zootecnico. Fondazione Universitaria San Martín. 2001 – 2006 Bogotá – Colombia
- T.A.C Norte. Corsi di formazione nella specialità dell'intervento assistito con cani
- Centro cinofilo della Croce Rossa. Qualifica nell'addestramento dei cani e negli interventi assistiti con cani. Canile AMKA. Qualifica in etologia e addestramento canino



Dott.ssa Fernández Puyot, Marisol

- Coordinatrice di Terapia Assistita con Animali
- Coordinatrice di sedute terapeutiche per gli utenti, realizzando, prima della pandemia, fino a 120 sedute terapeutiche al mese con cani, cavalli, uccelli rapaci e piccoli mammiferi.
- Gestisce un'équipe multidisciplinare di psicologi, fisioterapisti, tecnici di terapia assistita dagli animali, guide equestri, addestratori, stallieri, ecc. Un team di 9 persone
- Collaboratrice e volontaria dell'Associazione PE&CO.
- Fondatrice e creatrice dell'Associazione Teanima
- Terapia Assistita con Animali presso l'Università Complutense di Madrid
- Tutor di tirocinanti dell'Associazione Teanima per laureati in TAFAD e TECO provenienti da diversi istituti della Comunità di Madrid e per laureati in Sociologia e Pedagogia dell'Università Complutense di Madrid.

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Terapia Assistita con Animali, che formano parte di un team con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio garantiti dal volume di casi supervisionati, studiati e diagnosticati, e con un'ampia conoscenza delle nuove tecnologie applicate alla veterinaria. Questo garantisce che, al termine del corso, il veterinario sarà pienamente qualificato per attuare Interventi Assistiti con gli Animali secondo un approccio multidisciplinare e benefico sia per l'uomo che per l'animale.



66

*Questo Corso Universitario
possiede il programma più
completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Intervento assistito con volatili

- 1.1. Aspetti etologici generali dei volatili per gli interventi assistiti
 - 1.1.1. Falconiformi
 - 1.1.2. Strigiformi
 - 1.1.3. Psittaciformi
 - 1.1.4. Altre specie
- 1.2. Prove di intelligenza nei volatili
 - 1.2.1. Acutezza della vista e dell'udito
 - 1.2.2. Localizzazione spaziale
 - 1.2.3. Sincronizzazione comportamentale gregaria
 - 1.2.4. Imitazione del linguaggio umano
 - 1.2.5. Capacità di problem solving
- 1.3. Storia delle attività realizzate con i volatili per uso umano
 - 1.3.1. Falconeria
 - 1.3.2. Colombicoltura
 - 1.3.3. Intervento assistito con volatili
- 1.4. Caratteristiche dei volatili per l'intervento assistito
 - 1.4.1. Caratteristiche fisiche
 - 1.4.2. Caratteristiche comportamentali
 - 1.4.3. Voltili da allevamento
 - 1.4.4. Volatili provenienti da centri di recupero
- 1.5. Elementi di maneggio per il controllo dei volatili
 - 1.5.1. Guanto o posatoio
 - 1.5.2. Asta
 - 1.5.3. Anelli
 - 1.5.4. Corde
 - 1.5.5. Trespoli
 - 1.5.6. Cappuccio
 - 1.5.7. Apparecchiature di telemetria
- 1.6. Strutture di maneggio
 - 1.6.1. Gabbie
 - 1.6.2. Arricchimento ambientale
 - 1.6.3. Aula per interventi assistiti con volatili





- 1.7. Tecniche di addestramento
 - 1.7.1. Addomesticamento o abitudine
 - 1.7.2. Salti sul pugno
 - 1.7.3. Voli vincolati
 - 1.7.4. Voli non vincolati
- 1.8. Routine di preparazione quotidiana
 - 1.8.1. Preparazione dell'alimentazione
 - 1.8.2. Pulizia delle gabbie
 - 1.8.3. Valutazione dello di salute fisica
 - 1.8.4. Addestramento domestico
 - 1.8.5. Training
 - 1.8.6. Diario dell'attività giornaliera
- 1.9. Cure veterinarie
 - 1.9.1. Medicina preventiva
 - 1.9.2. Malattie più frequenti
 - 1.9.3. Manutenzione del piumaggio
- 1.10. Requisiti legali per la proprietà di uccelli selvatici
 - 1.10.1. La legislazione vigente in materia di proprietà
 - 1.10.2. Documentazione richiesta
 - 1.10.3. Associazioni che regolamentano o informano sull'uso degli uccelli selvatici

“

*Un'esperienza accademica
che getterà le basi per la
tua crescita professionale”*

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto.

Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)"*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendi maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poder regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.

“

La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero *Learning from an expert*.

In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

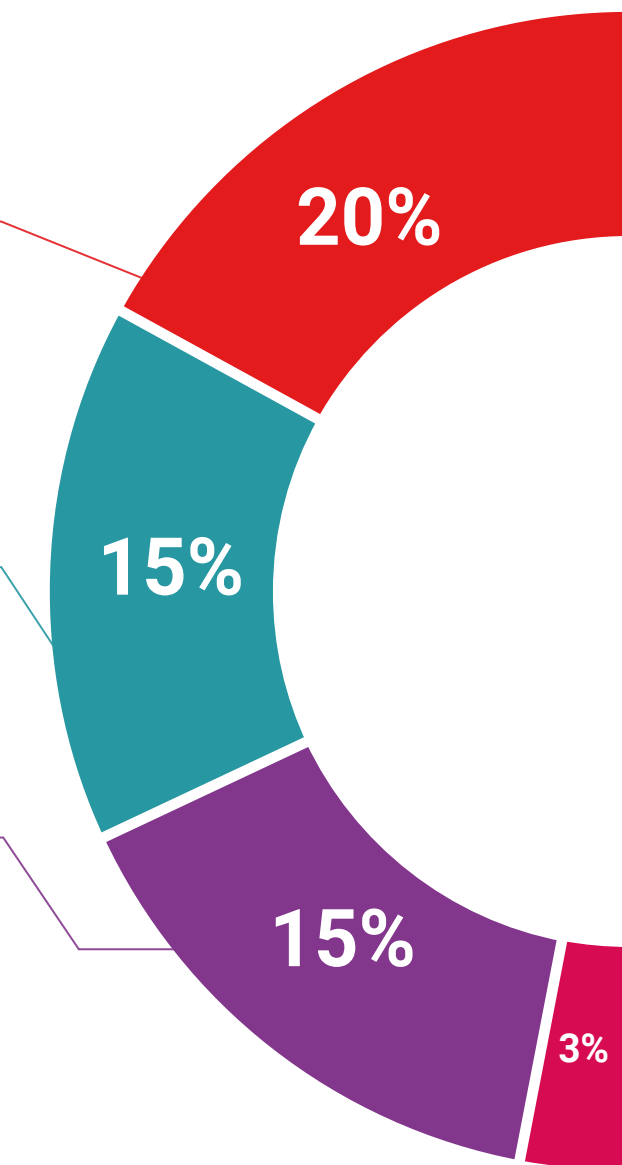
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

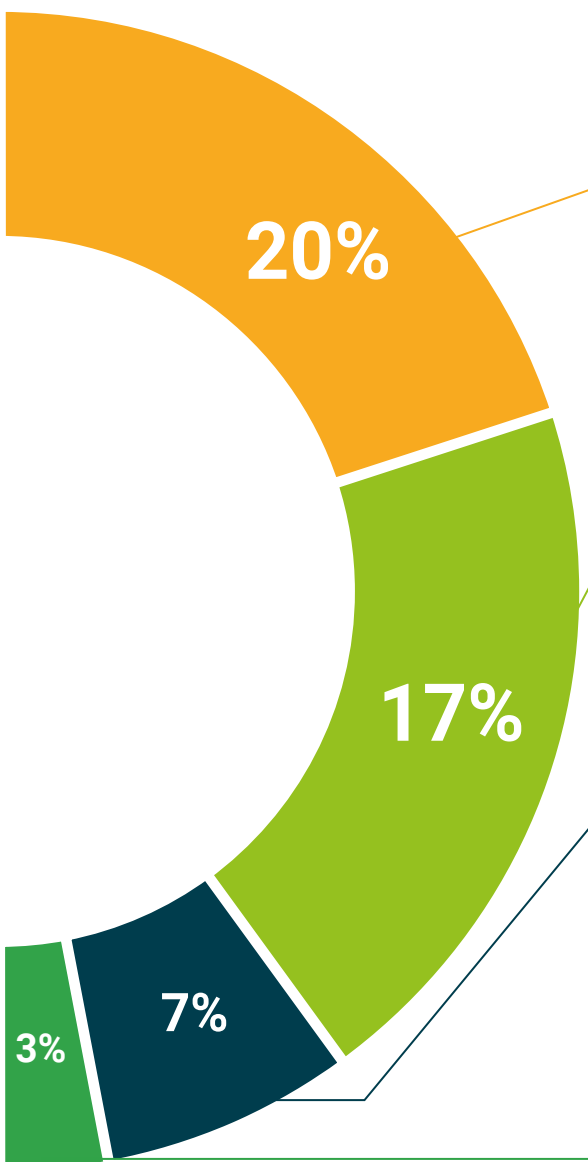
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Interventi Assistiti con Volatili, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



66

Porta a termine con successo questa specializzazione e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Interventi Assistiti con Volatili** 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: **Corso Universitario in Interventi Assistiti con Volatili**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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



Corso Universitario
Intervento Assistito
con Volatili

- » Modalità: online
- » Durata: **6** settimane
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditamento: **6 ECTS**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Intervento Assistito con Volatili

