

Corso Universitario

Introduzione alla Gestione per la Conservazione





Corso Universitario Introduzione alla Gestione per la Conservazione

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/introduzione-gestione-conservazione

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Questo programma sviluppa i principali strumenti per la conservazione della biodiversità in tre aree principali: gestione degli spazi, gestione per la conservazione delle specie e gestione ambientale preventiva.

Verrà inoltre affrontata una delle principali minacce alla perdita di biodiversità, le specie aliene invasive, stabilendo le principali linee d'azione per il loro contenimento.



“

Non perdere l'occasione di realizzare con TECH questo Corso Universitario in Introduzione alla Gestione per la Conservazione. È l'opportunità perfetta per distinguerti e avanzare nella tua carriera”

La conservazione della biodiversità sembra a volte un concetto lontano, ma è intimamente legata ai bisogni più elementari dell'umanità. Non bisogna dimenticare che sono molte le funzioni fornite dall'ambiente, dalla regolazione dell'acqua, alla fissazione della CO2 o all'intervento nel ciclo dei nutrienti.

A differenza di altri programmi di specializzazione, questo Corso Universitario in Introduzione alla Gestione per la Conservazione affronta la gestione della fauna selvatica da un punto di vista interdisciplinare.

Tale gestione copre un ampio spettro di aree di ricerca e di azione, oltre allo studio della sorveglianza sanitaria e del controllo delle malattie, che di solito è l'area più trattata in programmi simili. Tuttavia, in futuro il veterinario dovrà occuparsi di altri ambiti di lavoro legati alla conservazione della biodiversità, che vengono ampiamente sviluppati nel corso di questo programma.

Attualmente è difficile trovare un programma di questo tipo che fornisca allo studente una preparazione specializzata sulla gestione dei principali software necessari nella pratica quotidiana. Oggi disponiamo di molti strumenti informatici che facilitano e aumentano il livello di qualità del lavoro, che sono considerati necessari.

La biologia delle specie non si basa solo su conoscenze teoriche, ma anche su dati spaziali e geolocalizzati. L'unico modo per comprendere e visualizzare la distribuzione delle specie è utilizzare i sistemi informativi geografici per la rappresentazione e la modellazione dei dati.

Inoltre, un prestigioso Direttore Ospite Internazionale terrà una *Master class* esaustiva sulle strategie più innovative per valutare lo stato di conservazione delle specie e dei loro rispettivi habitat.

Questo **Corso Universitario in Introduzione alla Gestione per la Conservazione** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in materia di Fauna Silvestre
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime novità sulla gestione della Fauna Silvestre
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in materia di fauna selvatica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Un noto Direttore Ospite Internazionale offrirà una minuziosa Master class per analizzare i piani di gestione più efficaci orientati alla conservazione delle specie minacciate"

“

Questo Corso Universitario in Introduzione alla Gestione per la Conservazione è il miglior investimento che puoi fare nella selezione di un programma di aggiornamento"

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore veterinario, così come specialisti riconosciuti di società importanti e università prestigiose, che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa specializzazione.

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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama..

Questo programma presenta i migliori materiali didattici, il che ti permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

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



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Introduzione alla Gestione per la Conservazione è orientato a facilitare le prestazioni del veterinario, grazie agli ultimi progressi e alle strategie più innovative del settore.



“

Apprenderai ad analizzare una delle principali minacce nei confronti della perdita di biodiversità, le specie esotiche invasive, e a stabilire le principali linee d'azione per la loro gestione”



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare il quadro normativo internazionale per la gestione della fauna selvatica
- ♦ Esaminare i principali strumenti giuridici per la conservazione della biodiversità a livello europeo
- ♦ Sviluppare gli strumenti per la conservazione della biodiversità nelle tre sezioni principali: aree, specie e prevenzione ambientale
- ♦ Stabilire meccanismi di gestione in linea con i regolamenti sviluppati
- ♦ Esaminare i principali strumenti per la conservazione della biodiversità
- ♦ Sviluppare gli strumenti per la conservazione della biodiversità nelle tre sezioni principali: aree, specie e prevenzione ambientale
- ♦ Stabilire meccanismi di gestione in linea con i regolamenti sviluppati



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





Obiettivi specifici

- ◆ Sviluppare le principali linee di azione a livello internazionale per la conservazione della biodiversità
- ◆ Analizzare gli obiettivi della Convenzione sul Commercio Internazionale delle Specie di Fauna e Flora Selvatiche Minacciate di Estinzione e la sua strategia
- ◆ Approfondire la Convenzione sulla Diversità Biologica, riferimento internazionale di base per le questioni relative alla biodiversità
- ◆ Approfondire la Convenzione di Ramsar, strumento di base per la conservazione e l'uso saggio delle zone umide e delle loro risorse
- ◆ Analizzare le principali direttive europee nel campo della conservazione della biodiversità
- ◆ Esaminare le principali strategie di conservazione della biodiversità in Spagna e in Sud America
- ◆ Comprendere le minacce e le cause della perdita di risorse naturali e dell'estinzione delle specie
- ◆ Definire le principali strategie per la conservazione delle specie in pericolo
- ◆ Compilare le azioni da realizzare sugli habitat e su ciascuno degli anelli della catena dall'alimentazione in avanti, inquadrati all'interno gestione in situ
- ◆ Sviluppare l'allevamento in cattività e il reinserimento come due dei principali meccanismi di gestione ex-situ
- ◆ Definire le interazioni tra gestione forestale e conservazione delle specie
- ◆ Analizzare il problema delle specie aliene invasive e definire le principali linee d'azione in questo settore
- ◆ Stabilire il ruolo dei diversi enti e istituzioni coinvolti nella gestione della conservazione e la cooperazione e il coordinamento tra di essi

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in materia in Corso Universitario in Introduzione alla Gestione per la Conservazione, che apportano la loro vasta esperienza a questo percorso di studi. Professionisti di rinomato prestigio si sono uniti per offrirvi questa specializzazione di alto livello.





“

Il nostro personale docente composto da esperti in fauna selvatica, ti aiuterà a raggiungere il successo nella tua professione”

Direttore Ospite Internazionale

Con un approccio basato sulla Conservazione e l'Ecologia della fauna selvatica, Allard Blom è diventato un **Consulente Ambientale di prestigio**. Ha trascorso la maggior parte della sua carriera in **organizzazioni senza scopo di lucro**, tra cui il World Wildlife Fund (WWF), dove ha guidato numerose iniziative in collaborazione con le comunità locali della Repubblica Democratica del Congo.

Ha anche supervisionato progetti per contrastare la corruzione nella gestione delle **risorse naturali in Madagascar**. In linea con questo, ha fornito consulenza tecnica relativa sia alla conservazione del paesaggio che alla fauna selvatica in generale. Inoltre, ha svolto un ruolo attivo nella raccolta di fondi e collabora con partner o parti interessate alla gestione delle aree naturali protette.

Tra i suoi principali successi, spicca il suo lavoro nello sviluppo della Riserva Speciale Dzanga-Sangha. Lì ha promosso una strategia di finanziamento sostenibile a lungo termine, consistente in un **Fondo Fiduciario** per la conservazione trinazionale. Ha anche ideato un **piano di assuefazione dei gorilla** che ha dato ai turisti l'opportunità di visitare questi animali nel loro habitat naturale sotto la supervisione del villaggio Bayaka. Inoltre, ha contribuito in modo significativo alla creazione della **Riserva naturale di Okapi**, che è stata designata dall'UNESCO come patrimonio mondiale dell'umanità.

Va notato che questo lavoro si combina con la sua facciata di **Ricercatore scientifico**. In questo senso, ha pubblicato numerosi articoli su media specializzati in Natura e Fauna. Le sue principali linee di ricerca si concentrano sulla biodiversità nelle aree protette delle foreste tropicali e sugli animali a rischio di estinzione come gli elefanti in Zaire. Grazie a questo, è riuscito a sensibilizzare la popolazione su queste realtà e ha spinto diverse organizzazioni ad intervenire per queste cause.



Dott. Blom, Allard

- Vice Presidente dei programmi globali integrati del WWF nella Repubblica democratica del Congo
- Partner dell'iniziativa di conservazione dell'Unione europea per aiutare a creare il Parco nazionale Lopé in Gabon, Africa centrale
- Dottorato in Ecologia della produzione e conservazione delle risorse presso l'Università di Wageningen
- Laurea in Biologia ed Ecologia da Wageningen University
- Membro di: Società Zoologica di New York, Società per la conservazione internazionale in Virginia, Stati Uniti

“

Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Matellanes Ferreras, Roberto

- Specialista in Scienze ambientali, Tecnologia e Gestione Ambientale
- Tecnico in Sistemi di Informazione Geografica, Pubblica Amministrazione e Imprese Private
- Professore di Sistemi d'Informazione Geografica applicati alla Conservazione delle Specie e degli Spazi Naturali Protetti
- Laurea in Scienze Ambientali, Tecnologia Ambientale e Gestione Ambientale presso l'Università Rey Juan Carlos
- Laurea in Scienze Ambientali e Gestione degli Spazi Marini presso l'Università Ca' Foscari Venezia
- Master in Training Management, Direzione e sviluppo di piani di formazione presso l'Università Europea di Madrid
- Master in Big Data e Business Intelligence presso l'Università Rey Juan Carlos
- Corso di attitudine pedagogica per le Scienze Naturali (Università Complutense di Madrid)
- Pilota di Aerei senza flotta di bordo (Agenzia Statale di Sicurezza Aerea (AESA))
- Tecnico di Gestione degli Spazi Naturali Protetti presso il Collegio Ufficiale degli Ingegneri Tecnici Forestali
- Tecnico di Valutazione dell'Impatto Ambientale presso l'Università Politecnica di Madrid



Dott.ssa Pérez Fernández, Marisa

- Ingegnere Applicata all'Ambiente Naturale
- Assistente tecnico del progetto TECUM, Affrontare i reati ambientali attraverso metodologie standardizzate da B&S Europe
- Monitore di campo del progetto *Profilamento dell'incendiario forestale* presso la Procura di Ambiente e Urbanistica, e la Procura Generale dello Stato
- Senior Manager di Valutazione Ambientale, Ingegneria e Qualità Ambientale presso TRAGSATEC
- Tecnico dell'ambiente e capo del SEPRONA della Guardia Civile
- Direzione dei lavori ambientali del gasdotto Fraga-Mequinenza in ENDESA Gas Trasportatore IIMA Consultora
- Ingegnere Forestale presso l'Università Politecnica di Madrid
- Master in Sistema di Gestione Integrata della Qualità, dell'Ambiente, e della Prevenzione dei Rischi Professionali (OHSAS) presso l'Università San Pablo CEU
- Laurea in Ingegneria Industriale Meccanica presso la UNED

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore, con un'ampia esperienza e un prestigio riconosciuto nella professione, avvalorata dal volume di casi rivisti, studiati e diagnosticati, e con ampia padronanza delle nuove tecnologie applicate alla veterinaria.





“

*Disponiamo del programma scientifico
più completo e aggiornato del mercato. Ci
impegniamo a farti raggiungere l'eccellenza”*

Modulo 1. Basi normative nella conservazione delle specie

- 1.1. Convenzione sulla diversità biologica
 - 1.1.1. Missione e obiettivi
 - 1.1.2. Piano strategico sulla diversità biologica
- 1.2. Convenzione sul Commercio Internazionale delle Specie di Fauna e Flora Selvatiche Minacciate di Estinzione
 - 1.2.1. Struttura e obiettivi
 - 1.2.2. Appendici I, II e III
- 1.3. Convenzione di Ramsar
 - 1.3.1. Struttura e obiettivi
 - 1.3.2. Designazione dei siti Ramsar
- 1.4. Altre convenzioni internazionali
 - 1.4.1. Convenzione delle Nazioni Unite per la lotta alla desertificazione
 - 1.4.2. Convenzione di Bonn sulla conservazione delle specie migratorie
 - 1.4.3. Convenzione OSPAR
- 1.5. Convenzione di Berna
 - 1.5.1. Struttura e obiettivi
- 1.6. Direttiva 92/43/CEE del Consiglio, del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche
 - 1.6.1. Struttura
 - 1.6.2. Missione e obiettivi
 - 1.6.3. La Rete Natura 2000
- 1.7. Direttiva 79/409/CEE del Consiglio, del 2 aprile 1979, concernente la conservazione degli uccelli selvatici
 - 1.7.1. Struttura
 - 1.7.2. Missione e obiettivi
- 1.8. America del Sud: Strategie per la biodiversità
 - 1.8.1. Missione e obiettivi
 - 1.8.2. Principali linee di azione

Modulo 2. Gestione della Fauna Silvestre

- 2.1. Gestione delle Aree Naturali Protette
 - 2.1.1. Introduzione
 - 2.1.2. Struttura
 - 2.1.3. Restrizioni
- 2.2. Gestione per la conservazione delle specie minacciate
 - 2.2.1. Piani d'azione
 - 2.2.2. Piano di recupero
- 2.3. Gestione Rete Natura 2000
 - 2.3.1. Struttura
 - 2.3.2. Indicatori
 - 2.3.3. Azioni
- 2.4. Gestione forestale
 - 2.4.1. Pianificazione forestale
 - 2.4.2. Progetti di gestione
 - 2.4.3. Principali interazioni tra gestione forestale e conservazione delle specie
- 2.5. Gestione in loco
 - 2.5.1. Interventi sull'habitat
 - 2.5.2. Interventi su prede e predatori
 - 2.5.3. Interventi sull'alimentazione
- 2.6. Gestione ex-situ
 - 2.6.1. Allevamento in cattività
 - 2.6.2. Reintroduzioni
 - 2.6.3. Traslocazioni
 - 2.6.4. Centri di recupero
- 2.7. Gestione delle Specie Esotiche Invasive
 - 2.7.1. Strategie e piani



- 2.8. Strumenti di gestione: accesso alle informazioni
 - 2.8.1. Fonti di dati
- 2.9. Strumenti di gestione: strategie
 - 2.9.1. Principali linee
 - 2.9.2. Strategie contro le principali minacce
- 2.10. Strumenti di gestione: il ruolo delle istituzioni
 - 2.10.1. Organismi
 - 2.10.2. Coordinamento e cooperazione

“

*Questa specializzazione ti
permetterà di progredire
nella tua carriera con la
massima flessibilità”*

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”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale veterinaria.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

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'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per il veterinario, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e un aumento del tempo dedicato al corso.



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.



Il veterinario imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 65.000 veterinari con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo studenti dall'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.

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.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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.



Ultime tecniche e procedure su video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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".



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.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



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.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Introduzione alla Gestione per la Conservazione garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Introduzione alla Gestione per la Conservazione** 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 Introduzione alla Gestione per la Conservazione**

Modalità: **online**

Durata: **12 settimane**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Introduzione alla Gestione
per la Conservazione

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Introduzione alla Gestione per la Conservazione

