



Tecnologia nell'Aula Bilingue

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scuola-lingue/corso-universitario/tecnologia-aula-bilingue

Indice

O1
Presentazione

Diettivi

pag. 4

O3

O4

Direzione del corso

Pag. 12

Struttura e contenuti

Pag. 16

Metodologia di studio

Pag. 20

06

05

Titolo

pag. 30





tech 06 | Presentazione

I governi di tutta Europa si sono impegnati a promuovere l'apprendimento delle lingue straniere sin dall'inizio della scuola, per cui negli ultimi anni sono nati numerosi progetti di istruzione bilingue.

Per realizzare questi progetti, è di vitale importanza progettare una metodologia appropriata per l'insegnamento delle lingue straniere ai livelli educativi iniziali. Una delle caratteristiche principali della didattica bilingue deve essere il coordinamento tra l'insegnamento della lingua e quello dei contenuti, poiché i bambini tendono ad imparare in modo olistico.

Questa nuova realtà comporta un'enorme sfida per gli insegnanti che vedono complicata la loro attività didattica.

Questo **Corso Universitario in Tecnologia nell'Aula Bilingue** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- Sviluppo di oltre 75 casi presentati da esperti in Educazione Infantile Bilingue
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità metodologiche e di applicazione nell'educazione infantile bilingue
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su processi decisionali riguardanti le situazioni proposte
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet





Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Tecnologia nell'Aula Bilingue, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Approfitta di questa opportunità per scoprire le ultime novità in Tecnologia nell'Aula Bilingue e migliorare l'attenzione ai tuoi studenti.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Fornire una formazione teorico-pratica nelle diverse aree relative all'insegnamento in un modello bilingue basato su una metodologia CLIL
- Conoscere il quadro legislativo che regola l'insegnamento delle lingue, così come l'insegnamento di quelle materie che possono essere impartite in una seconda lingua straniera nella Scuola dell'Infanzia e Primaria, nonché applicare tale quadro legislativo quando si elaborano programmi didattici
- Conoscere i fondamenti teorici, metodologici e pratici dell'insegnamento dell'inglese come lingua straniera
- Conoscere i fondamenti teorici, metodologici e pratici dell'insegnamento bilingue e applicarli all'insegnamento di diverse materie curriculari attraverso la lingua inglese
- Pianificare il processo di apprendimento della materia inglese e di altre materie insegnate attraverso una seconda lingua straniera
- Progettare materiali e risorse per l'inglese in classe e materie insegnate attraverso la seconda lingua straniera utilizzando la base metodologica CLIL
- Conoscere strategie e attività per promuovere l'apprendimento e l'uso dell'inglese in classe non solo come strumento di comunicazione, ma anche come strumento di apprendimento

- Conoscere e pianificare strategie che consentano di sviluppare obiettivi sia comunicativi che cognitivi nella classe bilingue
- Promuovere atteggiamenti di rispetto verso altre culture
- Conoscere strategie e attività per trasmettere la cultura dei paesi anglofoni in modo motivante
- Riflettere sulla pratica dell'insegnamento essendo in grado di introdurre proposte di innovazione orientate al miglioramento del processo di insegnamentoapprendimento negli ambienti bilingue
- Progettare e pianificare diverse situazioni educative in un contesto bilingue
- Integrare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione nel processo di insegnamento-apprendimento in un contesto educativo bilingue
- Conoscere le diverse risorse e materiali di cui un insegnante bilingue potrebbe aver bisogno
- Saper lavorare e gestire la diversità in un contesto bilingue
- Riflettere sull'importanza del coinvolgimento di tutto il team educativo nel progetto bilingue della scuola



Obiettivi specifici

- Analizzare i principali aspetti legati alla metodologia di insegnamento di una lingua straniera
- Definire le caratteristiche del linguaggio scritto
- Identificare le difficoltà più comuni incontrate dagli studenti nelle diverse fasi dell'istruzione
- Definire le principali tecniche e strategie didattiche efficaci per l'insegnamento dell'inglese
- Acquisire strategie per la motivazione e la gestione dei conflitti in classe
- Definire i diversi stili di apprendimento
- Illustrare le diverse strategie per la pianificazione, la tempistica e la sequenza delle attività
- Scegliere i materiali più adatti per insegnare una lingua straniera
- Stabilire la differenza tra tecniche e strumenti di valutazione
- Stabilire le strategie di base più appropriate per comprendere il significato generale, le informazioni essenziali o i punti principali di un testo scritto
- Definire un repertorio di schemi sonori, accentuali, ritmici e intonativi di base, adattandoli alla funzione comunicativa da svolgere
- Scegliere i materiali più adatti in base all'obiettivo educativo perseguito
- Proporre l'uso di nuove tecnologie per promuovere l'apprendimento di una seconda lingua
- Definire le caratteristiche del linguaggio scritto
- Definire i diversi tipi di e-book adatti alle diverse fasce d'età
- Illustrare le diverse strategie per la pianificazione, la tempistica e la sequenza delle attività

- Scegliere i materiali più adatti per insegnare una lingua straniera
- Stabilire la differenza tra tecniche e strumenti di valutazione
- Definire una guida metodologica per l'applicazione del gioco in base al livello e alla fase educativa degli studenti
- Definire un repertorio di giochi didattici per l'apprendimento del vocabolario in inglese
- Proporre una collezione di giocattoli educativi in base all'obiettivo educativo perseguito
- Stabilire l'importanza dell'applicazione di canzoni e ritmi nell'insegnamento di una lingua
- Fornire agli insegnanti gli strumenti per introdurre il disegno e l'artigianato come metodo di insegnamento dell'inglese
- Insegnare i metodi di ricerca e selezione delle informazioni sul web
- Analizzare i principali strumenti per la progettazione e la creazione di contenuti e attività sul web
- Definire i principali componenti della lavagna digitale e il suo uso in un contesto educativo
- Cercare e analizzare le risorse educative sul web
- Utilizzare le nuove tecnologie per la creazione di libri digitali
- Creare e utilizzare blog e wiki
- Argomentare sull'importanza dell'uso della tecnologia nella creazione di attività didattiche per raggiungere l'eccellenza nell'insegnamento della lingua inglese
- Utilizzare la lavagna digitale come risorsa educativa per l'insegnamento di una seconda lingua





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Puertas Yáñez, Amaya

- Maestra di Scuola Primaria
- Coordinatrice Bilinguismo e Internazionalizzazione nella Scuola JABY
- Membro del SUCAM (Rete Universitaria delle Comunità di Apprendimento di Madrid)
- Laurea in Scienze delle Informazioni (UCM)
- Specializzata in Inglese come Lingua Straniera (UAM)
- Master in Educazione Bilingue (UAH)
- Master in Supporto ai Bisogni Speciali nell'Educazione dell'Infanzia e Primaria



Personale docente

Dott.ssa García-Vao Bel, María José

- Consulente e formatrice di insegnanti sulle prove scientifiche
- Azioni Educative di Successo e Apprendimento Dialogico, per l'organizzazione inclusiva dei centri educativi e l'implementazione di strategie per migliorare l'apprendimento di tutti gli studenti e la convivenza
- Master in Supporto ai Bisogni Speciali nell'Educazione dell'Infanzia e Primaria
- Laurea in Scienze dell'Educazione Primaria
- Membro della Rete Universitaria delle Comunità di Apprendimento di Madrid (SUCAM) e dell'Associazione Multidisciplinare di Ricerca in Educazione (AMIE)

Dott. Moreno Amores, José Francisco

• Personale docente di Lingua Straniera

Dott. Gris Ramos, Alejandro

- Ingegnere Tecnico in Informatica Gestionale
- Master in E-commerce e specialista nelle ultime tecnologie applicate all'insegnamento, Digital Marketing, sviluppo di applicazioni web e l'Internet business
- Direttore di Persatrace, agenzia di sviluppo web e marketing digitale
- Direttore di Club de Talentos
- Ingegnere Informatico presso la UNED
- Master in Digital Teaching and Learning presso TECH Education





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. iPad e tablet nell'aula CLIL

- 1.1. Modelli per l'introduzione di iPad/Tablet in aula
 - 1.1.1. L'aula TIC
 - 1.1.2. L'angolo degli iPad
 - 1.1.3. Modelo 1:1
- 1.2. Introduzione all'ambiente Apple
 - 1.2.1. ID Apple e Apple School Manager
 - 1.2.2. MDM
 - 1.2.3. I punti di accesso
 - 1.2.4. Apple TV
- 1.3. iPad/Tablet come supporto o come generatore di contenuti
 - 1.3.1. Presentazioni
 - 1.3.2. Manuali di contenuto
 - 1.3.3. Creazione di contenuti visivi
- 1.4. Gestione dell'aula
 - 141 Aula
 - 1.4.2. iDoceo
 - 143 iTunesU
 - 1.4.4. Google classroom
- 1.5. Ricerca e creazione di contenuti attraverso iPad/Tablet
- 1.6. App di produzione multimediale
 - 1.6.1. Video
 - 1.6.2. Explain everything
- 1.7. App per l'insegnamento dell'Inglese nella Scuola dell'Infanzia
 - 1.7.1. iPad/Tablet nella Scuola dell'Infanzia
 - 1.7.2. Puppet Pals
 - 1.7.3. Doodle Buddy
 - 1.7.4. App specifiche per l'inglese
- 1.8. App per l'insegnamento dell'inglese nella Scuola Primaria
- 1.8.1. iPad/Tablet nella Scuola Primaria
 - 1.8.2. Book Creator
 - 1.8.3. Mappe concettuali
 - 1.8.4. App specifiche per l'inglese

- 1.9. App per le aree CLIL
 - 1.9.1. App per le Scienze Naturali
 - 1.9.2. App per le Scienze Sociali
 - 1.9.3. App per Arts and Crafts
 - 1.9.4. App per la Musica
- 1.10. Valutazione tramite iPad/Tablet
 - 1.10.1. Vantaggi per la valutazione
 - 1.10.2. Piattaforme per la valutazione
 - 1.10.3. App per la valutazione

Modulo 2. Google GSuite for CLIL classroom

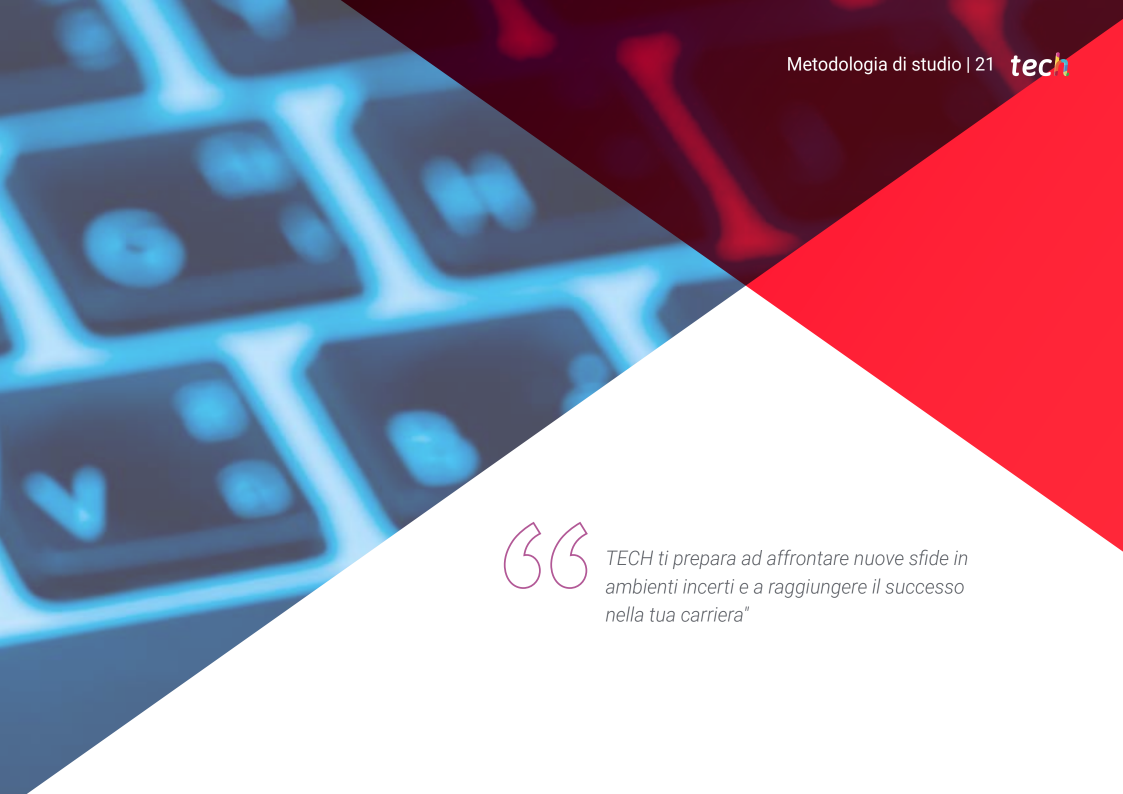
- 2.1. L'universo Google
 - 2.1.1. Storia di Google
 - 2.1.2. Chi è Google oggi
 - 2.1.3. L'importanza di collaborare con Google
 - 2.1.4. Catalogo di applicazioni di Google
- 2.2. Google e Educazione
 - 2.2.1. Il coinvolgimento di Google nell'Educazione
 - 2.2.2. Gestione della domanda presso il centro
 - 2.2.3. Versioni e tipi di supporto tecnico
 - 2.2.4. Primi passi con la console di Gestione GSuite
 - 2.2.5. Utenti e gruppi
- 2.3. GSuite: uso avanzato
 - 2.3.1. Profili
 - 2.3.2. Rapporti
 - 2.3.3. Funzioni di amministratore
 - 2.3.4. Gestione dei dispositivi
 - 2.3.5. Sicurezza
 - 2.3.6. Domini
 - 2.3.7. Migrazione dei dati
 - 2.3.8. Gruppi e mailing list
 - 2.3.9. Politica sulla privacy e la protezione dei dati



Struttura e contenuti | 19 tech

- 2.4. Strumenti per la ricerca di informazioni nell'aula CLIL
 - 2.4.1. Il motore di ricerca Google
 - 2.4.2. Ricerca avanzata di informazioni
 - 2.4.3. Integrazione del motore di ricerca
 - 2.4.4. Google Chrome
 - 2.4.5. Google News
 - 2.4.6. Google Maps
 - 2.4.7. YouTube
- 2.5. Strumenti di Google per la comunicazione in aula
 - 2.5.1. Introduzione a Google Classroom
 - 2.5.2. Istruzioni di uso per i docenti
 - 2.5.3. Istruzioni di uso per gli studenti
- 2.6. Google Classroom: Usi avanzati e componenti aggiuntivi
 - 2.6.1. Usi avanzati di Google Classroom
 - 2.6.2. Flubaroo
 - 2.6.3. FormLimiter
 - 2.6.4. Autocrat
 - 2.6.5. Doctopus
- 2.7. Strumenti per l'organizzazione delle informazioni
 - 2.7.1. Primi passi Google Drive
 - 2.7.2. Organizzazione di file e cartelle
 - 2.7.3. Condivisione dei file
 - 2.7.4. Archiviazione
- 2.8. Strumenti di Google per il lavoro cooperativo
 - 2.8.1. Calendar
 - 2.8.2. Google Sheets
 - 2.8.3. Google Docs
 - 2.8.4. Google Presentations
 - 2.8.5. Google Forms

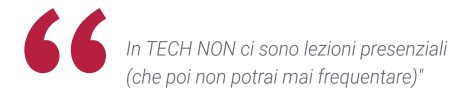


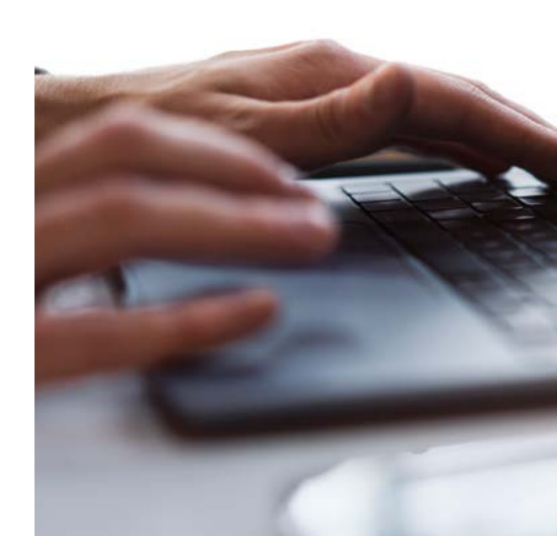


Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

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.







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"

tech 24 | Metodologia di studio

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.



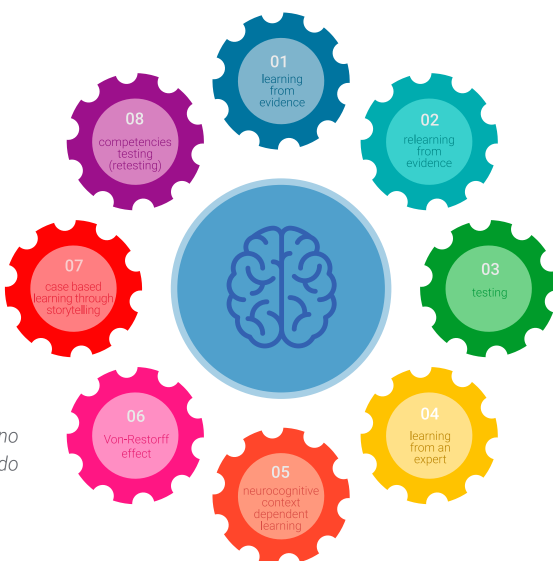
Metodo Relearning

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, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



tech 26 | Metodologia di studio

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. Poter 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:

- 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.

Metodologia di studio | 27 tech

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

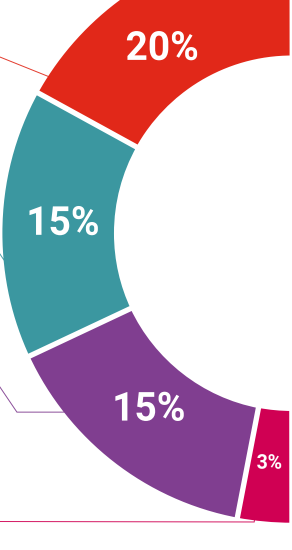
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

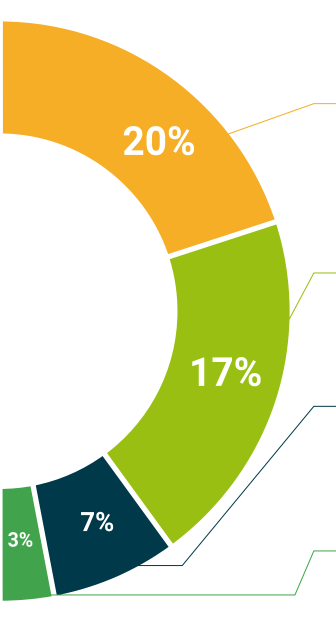
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





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.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso Universitario in Tecnologia nell'Aula Bilingue 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 Tecnologia nell'Aula Bilingue

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 crediti ECTS



Dott, Cristian David Velasquez Granada, con documento d'identità 31914606J ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Tecnologia nell'Aula Bilingue

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 horas di durata equivalente a 6 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



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

innotech global university Corso Universitario in Tecnologia nell'Aula Bilingue » Modalità: online » Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 crediti ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

