



Corso Universitario Didattica della Costruzione della Frase Semplice in Latino

» Modalità: online

» Durata: 12 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/didattica-costruzione-frase-semplice-latino

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline \\ Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Questa preparazione fornirà allo studente un approccio completo e accurato all'insegnamento di questa lingua, con un programma intensivo che, dal suo computer, permetterà di specializzarsi in modo efficiente e confortevole.

Nel corso di questo programma completo, potrà acquisire le competenze necessarie per insegnare questa materia utilizzando i metodi didattici più innovativi ed efficaci. Un modo semplice di interagire con gli studenti, con la certezza di raggiungere gli obiettivi proposti.

Inoltre, potrà aggiornare le proprie conoscenze sui contenuti e sulla metodologia più innovativa per creare un piano didattico aggiornato ed efficace.

Il tutto con le garanzie che offre la più prestigiosa università online del mondo. Questo Corso Universitario presenta le caratteristiche di un programma di alto livello scientifico, didattico e tecnologico.

Questo **Corso Universitario in Didattica della Costruzione della Frase Semplice in Latino** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici e di applicazioni della parte teorica mediante casi reali
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici
- Grande varietà di esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi, per prendere decisioni sulle situazioni da affrontare
- Attenzione particolare all'apprendimento pratico
- Lezioni teoriche di grande qualità, domande sul programma, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Un programma contestualizzato e realista che ti permetterà di mettere in pratica quanto appreso con nuove abilità e competenze"



Il nostro obiettivo è quello di fornirti gli strumenti didattici necessari per spiegare chiaramente l'uso della frase semplice ai tuoi studenti e per diventare un filosofo di prestigio"

Il nostro personale docente è composto da professionisti in attività. In questo modo ci assicuriamo di di raggiungere l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un personale docente multidisciplinare composto da professori rinomati ed esperti in diversi contesti svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metterà a disposizione del programma le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa qualifica.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia del metodo impiegato in questo Corso Universitario. Creato da un personale docente multidisciplinare ed esperto in e-learning, il programma integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. Potrai così studiare con una serie di strumenti multimediali pratici e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Al fine di raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: Grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi e del *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto oggetto di studio in quel determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare e assimilare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Un apprendimento contestuale e realistico che ti permetterà di accedere alla realtà di una professione impegnativa.

Un Corso Universitario efficace che ti permetterà di crescere come filosofo in modo semplice e veloce.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Introdurre il filosofo al mondo dell'insegnamento da una prospettiva ampia che lo prepari per il suo lavoro futuro
- Mostrare le diverse modalità e opzioni del lavoro dell'insegnante
- Favorire la conoscenza dei contenuti delle discipline di Latino e Cultura Classica
- * Conoscere gli elementi principali dell'influenza greco-latina sulle società attuali
- Incentivare l'apprendimento continuo dello studente e l'interesse per l'innovazione didattica
- · Acquisire una coscienza civica responsabile per la costruzione di una società più giusta
- Identificare fatti, eventi e altri fattori nati nella civiltà greco-latina e sopravvissuti fino ai giorni nostri
- Interpretare e comprendere le circostanze attuali in base al proprio background culturale
- Conoscere e utilizzare le basi fonologiche, morfologiche, sintattiche e lessicali della lingua latina
- Riflettere sugli elementi sostanziali che compongono le lingue
- Riconoscere gli elementi della lingua latina che si sono evoluti o che sono rimasti nella nostra lingua
- Identificare e valutare i principali contributi della civiltà greco-latina
- Conoscere i fatti principali del passato greco e romano, con particolare attenzione alla penisola iberica
- Identificare fatti, eventi e altri fattori nati nella civiltà greco-latina e sopravvissuti fino ai giorni nostri
- * Acquisire competenze specifiche per l'insegnamento del Latino e della Cultura Classica
- Conoscere l'origine e l'evoluzione delle lingue romanze
- Utilizzare le regole fondamentali dell'evoluzione fonetica del latino







Obiettivi specifici

- Riconoscere le caratteristiche morfosintattiche del latino
- Identificare gli elementi di base della sintassi latina
- Conoscere gli elementi morfologici dell'evoluzione del latino
- Utilizzare i tempi dei verbi latini nel contesto
- Tradurre semplici frasi con tutte le componenti sintattiche di base
- Riconoscere e differenziare gli aggettivi e gli avverbi latini



In poche settimane, acquisirai le conoscenze necessarie per insegnare la Cultura della Grecia e di Roma con le competenze di uno specialista"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Maciá Pérez, José Ángel

- Direttore Pedagogico del Collegio Internazionale San Alberto Magno, Alicante
- Professore ed educatore sociale
- Direttore della società EDYCU Gestione Educativa e Culturale
- Laurea in Scienze Religiose

Personale docente

Dott.ssa Antón López, Estefanía

- Specialista di Discipline Umanistiche e Master in Tutela del Patrimonio Storico-Artistico
- L'eredità di Al-Andalus (Università di Granada)







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. La frase semplice I

- 1.1. Morfosintassi latina
 - 1.1.1. Sistema morfosintattico spagnolo
 - 1.1.2. Sistema nominale spagnolo
 - 1.1.3. Sistema verbale spagnolo
 - 1.1.4. Sistema morfosintattico latino
 - 1.1.5. Sistema nominale latino
 - 1.1.6. Sistema verbale latino
- 1.2. Come si traduce il latino?
 - 1.2.1. Traduzione dal latino o traduzione al latino?
 - 1.2.2. Traduzione letterale
 - 1.2.3. Traduzione libera
 - 1.2.4. Struttura del dizionario latino
 - 1.2.5. Uso del dizionario latino
- 1.3. Casi latini I
 - 1.3.1. Nominativo
 - 1.3.2. Vocativo
 - 1.3.3. Accusativo
 - 1.3.4. Genitivo
 - 1.3.5. Dativo
 - 1.3.6. Ablativo
 - 1.3.7. Locativo
- 1.4. Prima declinazione
 - 1.4.1. Tema in -a
 - 1.4.2. Esempi pratici applicati in classe
- 1.5. Seconda declinazione
 - 1.5.1. Tema in -o
 - 1.5.2. Esempi pratici applicati in classe
- 1.6. Derivazione I
 - 1.6.1. Cultismi vs. Volgarismi
 - 1.6.2. Derivazioni delle vocali
 - 1.6.3. Derivazioni del dittongo

- 1.7. Derivazione II
 - 1.7.1. Derivazioni consonantiche
 - 1.7.2. Consonanti sorde
 - 1.7.3. Consonanti vocali
 - 1.7.4. Gruppi consonantici

Modulo 2. La frase semplice II

- 2.1. Presente e imperfetto indicativo
 - 2.1.1. Accordo soggetto-verbo
 - 2.1.2. Presente attivo indicativo
 - 2.1.3. Indicativo imperfetto attivo
 - 2.1.4. Esempi pratici applicati in classe
- 2.2. L'aggettivo e l'avverbio
 - 2.2.1. Accordo tra sostantivo e aggettivo
 - 2.2.2. Aggettivi con tre terminazioni
 - 2.2.3. Gradi di aggettivi
 - 2.2.4. Avverbi latini
 - 2.2.5. Esempi pratici applicati in classe
- 2.3. I pronomi I
 - 2.3.1. Pronomi personali
 - 2.3.2. Pronomi dimostrativi propri
 - 2.3.3. Pronomi dimostrativi anaforici
 - 2.3.4. Pronomi possessivi
 - 2.3.5. Esempi pratici applicati in classe
- 2.4. Terza declinazione
 - 2.4.1. Temi consonantici
 - 2.4.2. Temi in -i
 - 2.4.3. Aggettivi della terza declinazione
 - 2.4.4. Esempi pratici applicati in classe



Struttura e contenuti | 19 tech

- 2.5. Le preposizioni
 - 2.5.1. Uso delle preposizioni
 - 2.5.2. Preposizioni accusative
 - 2.5.3. Preposizioni genitive
 - 2.5.4. Preposizioni dative
 - 2.5.5. Preposizioni ablative
 - 2.5.6. Esempi pratici applicati in classe
- 2.6. Futuro semplice e preterito perfetto dell'indicativo
 - 2.6.1. Futuro semplice dell'indicativo
 - 2.6.2. Preterito perfetto dell'indicativo
 - 2.6.3. Esempi pratici applicati in classe
- 2.7. Quarta e quinta declinazione
 - 2.7.1. Tema in -u
 - 2.7.2. Tema in -e
 - 2.7.3. Esempi pratici applicati in classe



Dai una spinta al tuo CV grazie a una qualifica specifica per i professionisti della filosofia che ti consentirà di lavorare con sicurezza ed efficienza nel settore dell'insegnamento"





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 Scuole di Scienze Umanistiche del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo
di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si
confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro
conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

tech 24 | Metodologia

Metodologia Relearning

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

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con 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.



20%

Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. 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".



 $\langle \rangle$

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.



4%





tech 30 | Titolo

Questo Corso Universitario in Didattica della Costruzione della Frase Semplice in Latino possiede il programma 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 Didattica della Costruzione della Frase Semplice in Latino N. Ore Ufficiali: 300 o.



^{*}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.



Corso Universitario Didattica della Costruzione della Frase Semplice in Latino

» Modalità: online

» Durata: 12 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta» Esami: online

