



Corso Universitario Teologia del Tempo e dello Spazio

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/teologia-tempo-spazio

Indice

Presentazione

Obiettivi

pag. 4

Obiettivi

pag. 8

Other pag. 12

Metodologia

pag. 16

Pag. 16





tech 06 | Presentazione

Il mercato professionale richiede un numero sempre maggiore di esperti. Persone istruite e formate in grado di affrontare le sfide che il lavoro, e le relazioni sociali che lo circondano, propongono quotidianamente.

L'acquisizione di questa preparazione è una tappa fondamentale di questo processo. Tuttavia rappresenta un importante traguardo di crescita personale, che ti darà accesso a percorsi di sviluppo e crescita.

Questo Corso Universitario in Teologia del Tempo e dello Spazio è stato creato per consentire agli studenti di acquisire le conoscenze necessarie in questo campo, in modo intensivo ed efficiente. Un'opportunità per migliorare la propria preparazione, con la comodità del metodo online più efficace del mercato didattico. TECH ti dà l'opportunità di incorporare le conoscenze in questo settore nella tua specializzazione accademica con questo programma online. Inoltre, con questo Corso Universitario, lo studente accederà a una modalità di studio in cui il metodo educativo è incorporato nel pensiero religioso, a favore di un'analisi globale di tutte le relative implicazioni e sviluppi.

Gli studenti che desiderano ottenere un cambiamento positivo a livello professionale, una rete di contatti con i migliori attraverso un interessante universo online e appartenere a una nuova generazione di futuri teologi, in grado di sviluppare il proprio lavoro ovunque nel mondo, troveranno in questo programma la loro strada.

Questo **Corso Universitario in Teologia del Tempo e dello Spazio** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici, di applicazione della teoria mediante situazione reali
- · Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per prendere decisioni su determinate situazioni
- Influenza intensiva sull'apprendimento pratico
- Lezioni teoriche di alta qualità, con domande al programma, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet





La più grande università dell'era tecnologica è al servizio delle esigenze attuali della società nel suo complesso e dell'individuo in particolare, con uno spirito trasformativo e una vocazione al cambiamento sociale"

In TECH ti offriamo la proposta più innovativa, creativa e diversa per il tuo processo di crescita professionale, in un'istituzione dinamica con talento e riconoscimento internazionale. Il nostro modello pedagogico è stato scelto come "Caso di Successo Microsoft Europa", per aver incorporato l'innovativo sistema multi-video interattivo nei nostri programmi. Inoltre, il nostro team ha ricevuto il premio "Entrepreneur Award" del Expo-elearning World Congress 2010, l'evento di e-learning più importante nei paesi di lingua spagnola.

Inoltre, ti permettiamo di combinare facilmente la tua preparazione con la tua attività professionale e familiare. Potrai combinare i tuoi studi con un lavoro a tempo pieno, adattando il processo di formazione ai tuoi impegni e permettendoti di completare con successo il programma senza dover rinunciare al resto.

Creando uno spazio dove scambiare idee e riflessioni. Sarà possibile condividere l'esperienza di studio, attraverso forum e altri strumenti di collaborazione, in modalità 100% online.

Ti accompagniamo in ogni momento dell'apprendimento, grazie a un personale docente qualificato e impegnato. Il personale docente apporta l'esperienza acquisita durante le proprie prestazioni professionali, lavorando in un contesto reale, vivace e dinamico. Soprattutto, esploriamo il tuo lato critico, la tua capacità di formulare dubbi sulle tematiche, la tua competenza nel risolvere i problemi, le tue capacità interpersonali.

I momenti più rilevanti della liturgia, sviluppati in modo intensivo in un Corso Universitario di alta specializzazione.

L'università tecnologicamente più sviluppata nell'ambito dell'e-Learning, ti offre la solvibilità tecnica e umana della più grande università, 100% online, del mondo.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Esporre i ritmi temporali e gli spazi celebrativi della liturgia cristiana
- Evidenziare l'ancoraggio antropologico dei ritmi temporali e degli spazi celebrativi della liturgia cristiana
- Avere una considerazione specifica sulla natura e l'importanza dell'arte nella liturgia
- Dibattere sulla pratica liturgica dei tempi e degli spazi presenti in diverse comunità essenziali
- Poter analizzare sia l'arte plastica che la musica sacra usata nella liturgia







Obiettivi specifici

- Conoscere le coordinate spazio-temporali nella celebrazione della fede
- Esplorare e riconoscere i ritmi liturgici
- Imparare gli spazi liturgici
- Analizzare l'arte e la liturgia



Il programma in Scienze Religiose ha bisogno, più che mai, dell'avallo di una solida conoscenza aggiornata, che permetta di confrontare la sua esperienza con il mondo reale, con garanzie di successo"







tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Teologia del Tempo e dello Spazio

- 1.1. Introduzione
 - 1.1.1. Le coordinate spazio-temporali della vita naturale dell'uomo integrate nella dimensione celebrativa della fede
 - 1.1.2. Sfide contemporanee ai ritmi e agli spazi liturgici
- 1.2. Ritmi liturgici
 - 1.2.1. Domenica
 - 1.2.2. Anno liturgico
 - 1.2.3. Liturgia delle ore
- 1.3. Spazi liturgici
 - 1.3.1. Il tempio e i suoi spazi
 - 1.3.2. Benedizione e consacrazione di spazi liturgici
- 1.4. Arte e liturgia
 - 1.4.1. Liturgia e arti plastiche
 - 1.4.2. Liturgia e musica sacra







Un piano di studi progettato per permetterti di ottenere facilmente la tua qualifica universitaria in Teologia del Tempo e dello Spazio, con fluidità ed efficienza"





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 20 | 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 22 | 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 | 23 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.

tech 24 | Metodologia di studio

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

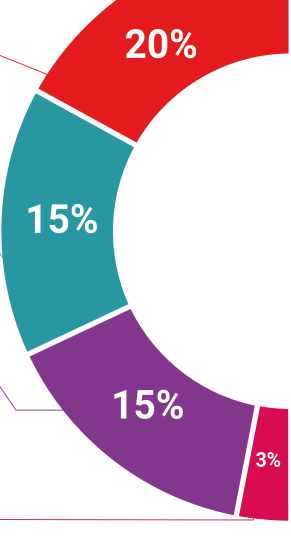
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

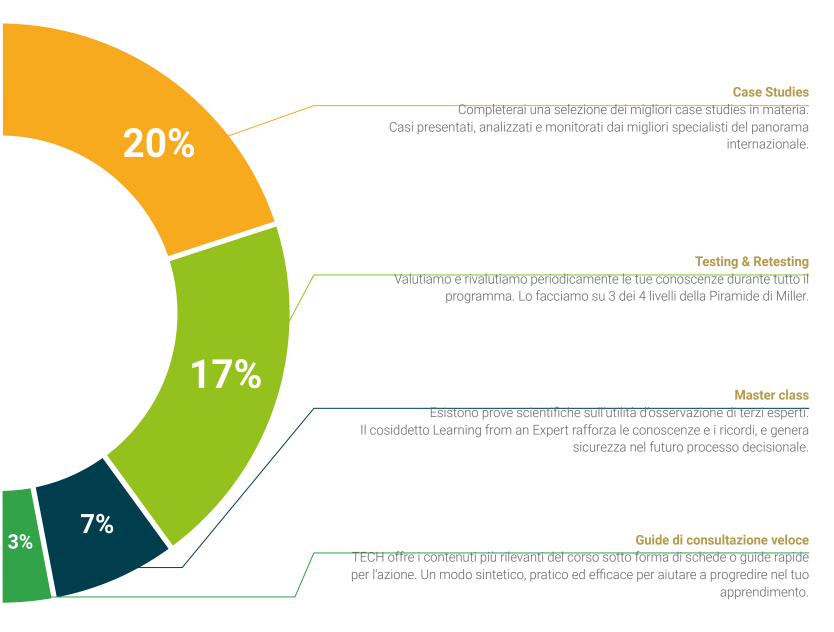
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





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.







tech 26 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Teologia del Tempo e dello Spazio** 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 Teologia del Tempo e dello Spazio

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 4 ECTS



Dott. _____ con documento d'identità _____ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Teologia del Tempo e dello Spazio

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 120 ore di durata equivalente a 4 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



nnotech global university Corso Universitario Teologia del Tempo e dello Spazio

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

