



Esperto UniversitarioIntroduzione alla Filosofia

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/esperto-universitario/esperto-introduzione-filosofia

Indice

Presentazione

Obiettivi

pag. 4

Obiettivi

pag. 8

Obiettivi

pag. 8

Otherwise pa





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.

Qualificarsi con questa specializzazione costituisce un passo essenziale in questo processo. Tuttavia rappresenta un importante traguardo di crescita personale, che ti darà accesso a percorsi di sviluppo e crescita.

Questo Esperto Universitario in Ricerca in Introduzione alla Filosofia 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 formazione, con la comodità del metodo online più efficace nel mercato dell'insegnamento.

TECH ti offre l'opportunità di integrare le conoscenze di Introduzione alla filosofia, Sintesi filosofia, Filosofia e scienza sperimentale, Filosofia e media e Filosofia e politica, nella tua formazione accademica. Inoltre, con questo Esperto Universitario accederai ad una forma di lavoro di pensiero che ti darà accesso alla coscienza critica, all'interno di un senso umanistico e sociale.

Se desideri superarti, ottenere un cambiamento positivo a livello personale, per relazionarti con i migliori ed entrare a far parte della nuova generazione di professionisti in grado di sviluppare il proprio lavoro in qualsiasi parte del mondo, questa è l'occasione perfetta per te.

Questo Esperto Universitario in Introduzione alla Filosofia possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali dell'Esperto Universitario sono:

- Sviluppo di casi pratici di applicazione della teoria mediante situazione reali
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e di insegnamento sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni sulle situazioni poste
- Particolare enfasi sull'apprendimento pratico
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione internet





TECH è l'Università dell'Era Tecnologica per l'Era Tecnologica: mettendo al servizio dell'uomo i mezzi necessari per ottenere un maggiore impatto sociale che, attraverso la tecnologia educativa, trasforma l'individuo, la sua famiglia e la società"

In TECH ti facciamo la proposta più innovativa, creativa e diversa, in un'istituzione dinamica con talento e riconoscimento internazionale. Il nostro modello pedagogico è un "Caso di successo Microsoft Europa", per l'incorporazione nei nostri programmi del nuovo sistema multivideo interattivo. Inoltre, il nostro team ha ricevuto il premio "Entrepreneur Award" dell'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.

Con uno spazio per lo scambio di idee e riflessioni, gli studenti potranno condividere la propria esperienza di studio attraverso forum e altri strumenti collaborativi, in modalità 100% online.

Ti supporteremo 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.

Essere un filosofo, nella società attuale, significa far parte degli umanisti che promuovono il cambiamento sociale. Preparati per questo con una specializzazione completa e di qualità e lascia il segno nel tuo mondo.





Con questo Esperto Universitario in Introduzione alla Filosofia potrai accedere ai principali concetti della filosofia, l'arte di ragionare e argomentare, il suo rapporto con la scienza, la politica o i media. Un ripasso completo di alcune delle aree più importanti di questa disciplina, che ti permetterà di formarti con la solvibilità di una specializzazione accreditata e legale. NEWS PRESS



tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Acquisire un metodo filosofico rigoroso, improntato all'ordine del pensiero e alla capacità di dialogo
- Possedere gli strumenti adeguati per lo studio delle materie filosofiche
- Essere proficui nel lavoro scientifico
- Strutturare i vari contenuti filosofici che si manifesteranno nella vita lavorativa quotidiana
- Sviluppare una struttura mentale e appropriarsi di un bagaglio concettuale, che forgiano un criterio filosofico radicato nella tradizione cristiana, con principi, metodi e contenuti propri
- Configurare l'identità specifica dello studente come pensatore cristiano



Obiettivi specifici

Introduzione alla Filosofia

- Comprendere il concetto di filosofia
- Presentare una panoramica dello stato della attività filosofica
- · Presentare una panoramica dei principali problemi affrontati dalla filosofia
- Presentare una panoramica dei grandi periodi dello sviluppo storico della filosofia
- Promuovere l'analisi e la riflessione sulla vita dello studente e sul modo in cui affronterà e risolverà le problematiche del mondo attuale

Sintesi Filosofica

- Capire che l'insegnamento della filosofia presuppone una concezione della filosofia e del filosofare
- Valutare diverse modalità di insegnamento e orientamenti di apprendimento per la filosofia
- Stabilire le condizioni di possibilità di un insegnamento filosofico della filosofia che supponga un'articolazione tra la trasmissione della storia della filosofia e la promozione del farla
- Utilizzare le teorie pedagogiche per analizzare diverse circostanze di insegnamento filosofico
- Sviluppare competenze teorico-pratiche per pianificare, condurre e valutare l'insegnamento e l'apprendimento della filosofia nelle istituzioni educative

Filosofia e Politica



- Applicare le conoscenze acquisite dalle materie sistematiche, in particolare l'antropologia e l'etica, all'analisi degli elementi strutturali della società e della politica
- Effettuare un discernimento critico di specifiche situazioni attuali
- Avere chiari tutti gli elementi coinvolti nella coesistenza sociale
- Promuovere l'uso delle virtù come modo di vivere una buona vita in comunità
- Comprendere le diverse forme di governo e i concetti politici che si assumono quando si parla di governo



Il filosofo competente deve possedere un bagaglio molto ampio delle conoscenze che consentono di interpretare e decifrare i diversi aspetti dello sviluppo dei vari ambiti della realtà. Una sfida formativa che questo programma ti rende accessibile"

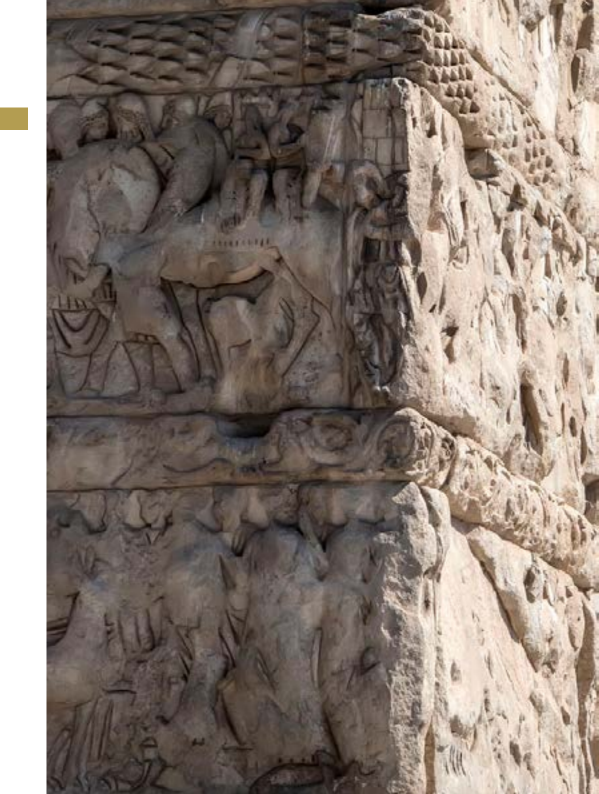




tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Introduzione alla Filosofia

- 1.1. Introduzione
 - 1.1.1. Natura dell'attività filosofica
 - 1.1.2. La filosofia come saggezza e come scienza
 - 1.1.3. Metodi della filosofia
 - 1.1.4. Divisione della filosofia
 - 1.1.5. Relazione della filosofia con altre scienze
- 1.2. I principali problemi della filosofia
 - 1.2.1. La conoscenza e l'essere
 - 1.2.2. L'uomo e il mondo
 - 1.2.3. L'attività umana e la bellezza
 - 1.2.4. L'assoluto
 - 1.2.5. Altri problemi
- 1.3. La storia della filosofia
 - 1.3.1. Natura e oggetto della storia della filosofia
 - 1.3.2. Concetto generale di storia della filosofia
 - 1.3.3. Linee guida fondamentali e pensatori presenti nei vari periodi della storia della filosofia
- 1.4. Filosofia e Teologia
 - 1.4.1. Ragione e fede
 - 1.4.2. Senso cristiano del cosmo e della storia
 - 1.4.3. Compiti comuni e rapporto tra filosofia e teologia



Struttura e contenuti | 15 tech

Modulo 2. Sintesi Filosofica

21	Met:	atısı	ca

- 2.1.1. Natura della metafisica
- 2.1.2. Dinamiche dell'essere
- 2.1.3. Dinamismo causale
- 2.1.4. L'estetica dell'essere
- 2.1.5. Proprietà trascendentali dell'essere
- 2.1.6. Classificazione dell'essere
- 2.1.7. Partecipazione e analogia dell'essere

2.2. Filosofia della natura

- 2.2.1. Natura del trattato
- 2.2.2. Intelligibilità della natura
- 2.2.3. Struttura della natura
- 2.2.4. Origine e significato della natura

2.3. Antropologia filosofica

- 2.3.1. Natura dell'antropologia filosofica
- 2.3.2. La vita umana
- 2.3.3. Fenomenologia del comportamento umano
- 2.3.4. Conoscenza umana
- 2.3.5. Il desiderio umano
- 236 Affettività umana
- 2.3.7. Unità e dualità dell'essere umano
- 2.3.8. L'uomo come essere personale
- 2.3.9. Dimensioni dell'essere personale
- 2.3.10. Morte umana e trascendenza

2.4. Filosofia della conoscenza

- 2.4.1. Natura della filosofia della conoscenza
- 2.4.2. Orientamenti epistemologici fondamentali
- 2.4.3. Conoscenza in generale
- 2.4.4. Conoscenza sensibile
- 2.4.5. Conoscenza intellettuale
- 2.4.6. Funzioni, atti e ambiti della conoscenza intellettuale
- 2.4.7. La verità della conoscenza e il suo riconoscimento

2.5. Etica

- 2.5.1. Natura dell'etica
- 2.5.2. Il bene umano
- 2.5.3. Il soggetto morale
- 2.5.4. La legge morale
- 2.5.5. La coscienza morale
- 2.5.6. Comunità di amicizia
- 2.5.7. Ouestioni bioetiche
- 2.5.8. Il lavoro umano
- 2.5.9. La società politica

2.6. La teologia filosofica

- 2.6.1. Natura della teologia filosofica
- 2.6.2. Dio come problema
- 2.6.3. L'esistenza di Dio
- 2.6.4. L'essenza di Dio
- 2.6.5. Dio e il mondo
- 2.6.6. Dio e l'uomo

2.7. Visione sintetica

- 2.7.1. Collegamento tematico e argomentativo dei trattati
- 2.7.2. Verso una visione globale e armoniosa della realtà

tech 16 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Filosofia e Mezzi di Comunicazione

- 3.1. Teoria della conoscenza e processo comunicativo
 - 3.1.1. Collegamento tra pensiero e linguaggio
 - 3.1.2. Teoria della conoscenza per il processo comunicativo
 - 3.1.3. Relazione dell'essere umano con il mondo
 - 3.1.4. Cultura
- 3.2. Storia e riflessioni sui media
 - 3.2.1. Differenza tra informazione e comunicazione
 - 3.2.2. Da Gutenberg a Internet
 - 3.2.3. Posizioni nei confronti delle nuove tecnologie
 - 3.2.4. Sicurezza e trasparenza delle informazioni
- 3.3. Effetti e conseguenze dell'uso dei media
 - 3.3.1. Tipologia di effetti mediatici
 - 3.3.2. Analisi del contenuto dei media
 - 3.3.3. Teorie degli effetti dei media
- 3.4. Posizioni nelle teorie della comunicazione
 - 3.4.1. Correnti e tradizioni di comunicazione in Nordamerica
 - 3.4.2. Correnti e tradizioni della comunicazione in Europa
 - 3 4 3 Correnti e tradizioni della comunicazione in Iberoamerica

Modulo 4. Filosofia e Scienza Sperimentale

- 4.1. La scienza e la sua caratterizzazione
 - 4.1. Da una definizione attuale di scienza
 - 4.1. I diversi livelli della scienza
 - 4.1. Caratteristiche delle scienze sperimentali
- 4.2. Metodo e modelli della scienza
 - 4.2. Possibili metodi e la loro portata
 - 4.2. Costruzione dell'oggetto scientifico: concetti, modelli, enunciati e teorie
- 4.3. Filosofia nella scienza
 - 4.3.1. Non è una riflessione sulla scienza, ma sui suoi contenuti
 - 4.3.2. Filosofia e Fisica
 - 4.3.2.1. La materia: Aristotele vs. Scienza contemporanea
 - 4.3.2.2. Il movimento: Aristotele vs. Scienza contemporanea
 - 4.3.2.3. La nuova astronomia, la nuova metafisica e la loro opposizione
 - 4.3.2.4. Dio e il mondo
 - 4.3.3. Filosofia e Biologia
 - 4331 Che cos'è la vita?
 - 4.3.3.2. La controversia sulla generazione spontanea: da Aristotele a Pasteur
 - 434 Filosofia e Chimica
 - 4.3.4.1. Lavoisier e l'elemento chimico
 - 4342 La metafisica delle entità chimiche

Struttura e contenuti | 17 tech

Modulo 5. Filosofia Politica

- 5.1. Che cos'è la filosofia politica?
 - 5.1.1. La lezione dei classici
 - 5.1.2. I grandi temi della filosofia politica
 - 5.1.3. Fasi della filosofia politica
- 5.2. Filosofia politica antica
 - 5.2.1. La Repubblica come ideale platonico della politica
 - 5.2.2. La politica di Aristotele
- 5.3. Filosofia politica medievale
 - 5.3.1. Sant'Agostino e la Città di Dio
 - 5.3.2. Le controversie teologico-politiche del Medioevo e la sintesi tomista
- 5.4. Machiavelli e la nascita del pensiero politico moderno
 - 5.4.1. La teoria delle forme di governo di Machiavelli
 - 5.4.2. Il realismo politico di Machiavelli
- 5.5. Filosofia politica moderna
 - 5.5.1. Hobbes e il giusnaturalismo moderno
 - 5.5.2. Locke e la formulazione liberale del diritto naturale moderno
 - 5.5.3. Rousseau e la critica della filosofia politica moderna



Il piano di studi è stato progettato da esperti in materia, per creare un percorso formativo completo, che ti porti all'eccellenza nella tua capacità professionale"



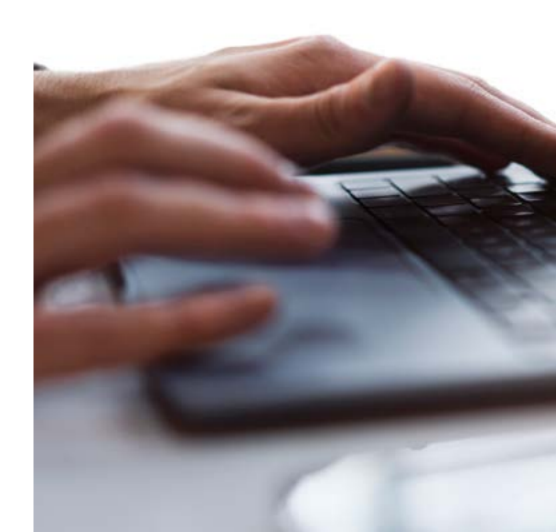


Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

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 22 | 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.



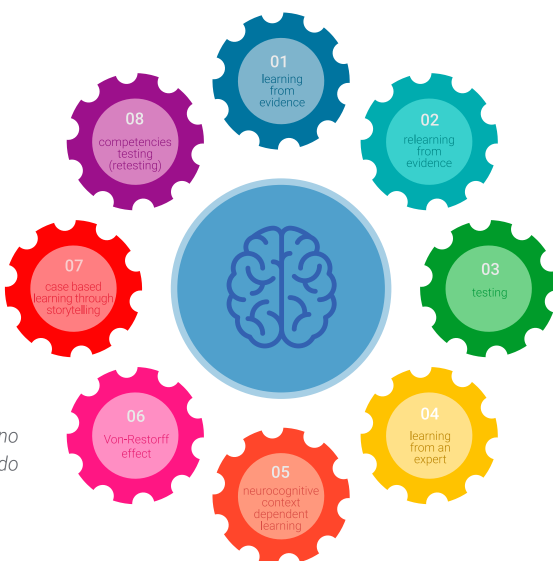
Metodo Relearning

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 24 | 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 | 25 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

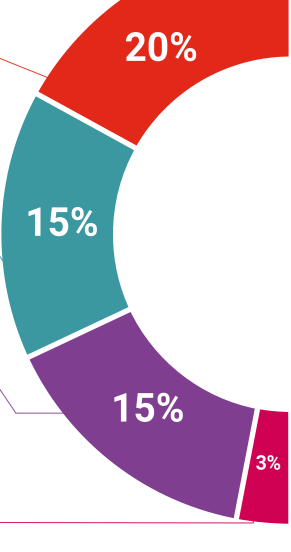
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

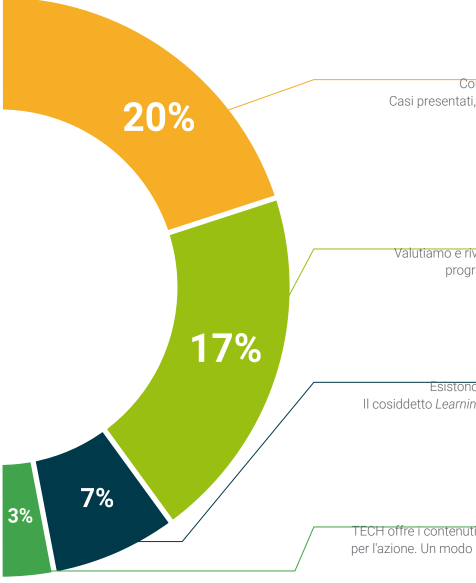
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





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 **Esperto Universitario in Introduzione alla Filosofia** 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: Esperto Universitario in Introduzione alla Filosofia

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 ECTS



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

Esperto Universitario in Introduzione alla Filosofia

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 720 horas di durata equivalente a 24 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.

tech global university **Esperto Universitario** Introduzione alla Filosofia » Modalità: online » Durata: 6 mesi » Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 24 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

