





TirocinioOrientamento Vocazionale e
Professionale

Indice

pag. 18

pag. 20

01 Presentazione del programma

La scelta di una carriera professionale è diventata un processo sempre più complesso a causa della molteplicità delle scelte accademiche e lavorative, nonché della pressione sociale per prendere decisioni corrette in giovane età. Secondo l'Organizzazione Mondiale delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura, il 40% dei giovani esprime dubbi sul loro futuro professionale anche dopo aver iniziato gli studi superiori. In questo contesto, nasce questo programma universitario in Orientamento Vocazionale e Professionale di TECH. Con una metodologia pratica, include un'esperienza di presenza di 3 settimane in un istituto del settore, dove vengono applicate dinamiche di autoconoscenza, esplorazione degli ambienti di lavoro e analisi delle competenze.



Un programma completo e 100% online, disponibile esclusivamente tramite TECH con il sostegno dell'Association for Teacher Education in Europe"





Orientamento Vocazionale e Professionale | 05 tech

In un contesto lavorativo sempre più mutevole, prendere decisioni corrette sul futuro professionale richiede più che intuizione. In effetti, l'orientamento vocazionale è diventato uno strumento chiave per allineare gli interessi personali con le reali richieste del mercato. Consente di identificare le competenze, esplorare alternative e progettare percorsi con maggiore chiarezza.

Consapevole di questa necessità, TECH presenta un programma universitario innovativo che prevede un tirocinio intensivo di 120 ore, distribuite su 3 settimane di lavoro applicato. Pertanto, questa esperienza è stata progettata per consentire ai professionisti di acquisire competenze chiave che li posizionano in modo competitivo in ambienti altamente tecnicizzati

Successivamente, durante questo tirocinio, un tutor specializzato sarà incaricato di guidare ogni fase del processo pratico. Il suo accompagnamento garantirà inoltre che l'esperienza sia personalizzata e orientata ai risultati. Inoltre, l'entità in cui si svolge questa immersione è un punto di riferimento nell'innovazione tecnologica e adatta le sue dinamiche alle esigenze del settore a cui è orientato il programma universitario. Grazie a questa sinergia si favorirà il trasferimento di conoscenze in tempo reale, si promuoverà la riflessione critica sulla pratica professionale e si rafforzeranno i legami diretti con ambienti produttivi d'avanguardia.

Inoltre, grazie al fatto che TECH è membro dell'Association for Teacher Education in Europe, il professionista avrà accesso a riviste accademiche specializzate e sconti sulle pubblicazioni. Inoltre, potrà partecipare gratuitamente a webinar o conferenze e accedere al supporto linguistico. Sarà anche incluso nel database di consulenza ATEE, ampliando così la sua rete professionale e l'accesso a nuove opportunità.

02 Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande università digitale del mondo. Con un catalogo eccezionale di oltre 14.000 programmi accademici disponibili in 11 lingue, si posiziona come leader in termini di occupabilità, con un tasso di inserimento professionale del 99%. Inoltre, dispone di un enorme personale docente, composto da oltre 6.000 professori di altissimo prestigio internazionale.



TECH combina il Relearning e il Metodo Casistico in tutti i suoi programmi universitari per garantire un apprendimento teorico-pratico di eccellenza studiando quando e da dove vuoi"







Studia presso la più grande università digitale del mondo e assicurati il successo professionale. Il futuro inizia con TECH"



La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME. ecc.

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.







Nº 1 al Mondo La più grande università online del mondo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.









Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanquardia del mondo.

L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.

03 Obiettivi didattici

Questo programma universitario di TECH mira a rafforzare l'esercizio nel campo dell'Orientamento Vocazionale e Professionale, attraverso lo sviluppo di competenze e conoscenze che rispondono alle sfide attuali nei processi di accompagnamento. Lungo il percorso pratico, i professionisti approfondiranno le risorse che consentiranno loro di facilitare la scoperta dei talenti, identificando in modo più preciso le capacità, gli interessi e le motivazioni individuali. Inoltre, si affronterà la relazione tra personalità e profili professionali al fine di elaborare orientamenti più precisi ed efficaci. Attraverso un approccio pratico, si promuoverà l'acquisizione di strumenti applicabili in diversi contesti educativi e lavorativi, con interventi adattati alle peculiarità di ogni persona.



Le competenze che svilupperai durante il programma universitario saranno la chiave del tuo futuro successo come leader nel settore dell'Orientamento Vocazionale e Professionale"





Orientamento Vocazionale e Professionale | 11 tech



Obiettivi generali

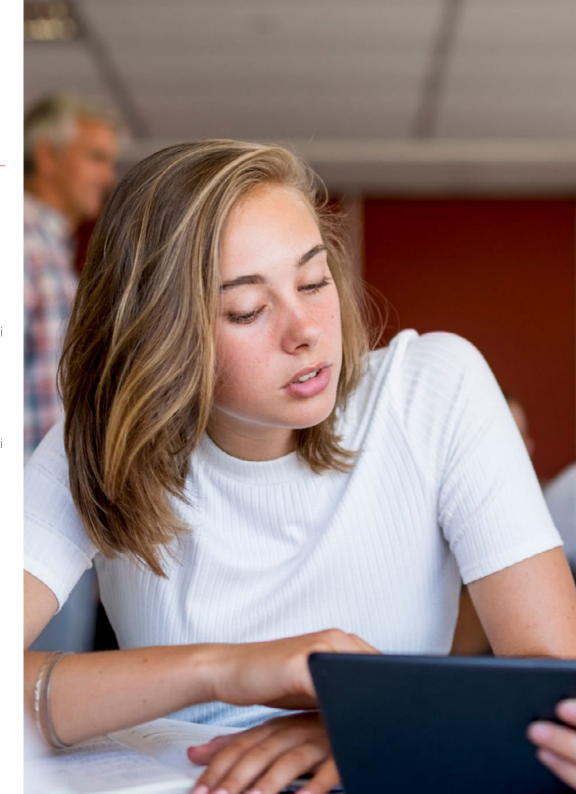
- Comprendere i fondamenti teorici su cui poggia l'orientamento vocazionale e professionale
- Identificare modelli organizzativi efficaci per l'implementazione di processi di orientamento nelle scuole
- Conoscere gli approcci e le pratiche internazionali nel settore dell'orientamento professionale
- Potenziare l'intelligenza emotiva come strumento chiave nell'accompagnamento vocazionale
- Sviluppare competenze specifiche per un solido intervento professionale nell'orientamento
- Favorire la conoscenza di sé come base per le decisioni professionali
- Applicare strategie di ricerca delle informazioni per orientare i processi di scelta professionale
- Riconoscere il valore dell'orientamento nella formazione professionale come via di sviluppo personale e lavorativo
- Promuovere pratiche di orientamento inclusive che rispondono alla diversità dei percorsi
- Integrare l'uso delle tecnologie digitali nei processi di orientamento accademico e professionale

tech 12 | Orientamento Vocazionale e Professionale



Obiettivi specifici

- Riconoscere l'evoluzione storica e i principali approcci teorici dell'orientamento professionale
- Identificare i principali modelli organizzativi di orientamento nelle diverse fasi educative
- Distinguere le caratteristiche dei servizi di orientamento situati all'interno, al di fuori o in combinazione con gli istituti scolastici
- Esplorare le basi concettuali dell'intelligenza emotiva e la sua rilevanza in contesti educativi e vocazionali
- Applicare strumenti di lavoro collaborativo in contesti di orientamento professionale
- Comprendere l'influenza di attitudini, motivazioni e personalità nella scelta professionale
- Promuovere lo sviluppo di competenze per la ricerca attiva e critica di informazioni rilevanti in contesti vocazionali
- Riconoscere il ruolo dei moduli di Formazione e Orientamento al Lavoro e di Impresa e Iniziativa Imprenditoriale nell'orientamento vocazionale e professionale
- Applicare strumenti di orientamento su misura per le persone con esigenze specifiche
- Esplorare esperienze e progetti innovativi che integrano le TIC nell'orientamento educativo







Aggiornati su strategie efficaci per affrontare casi complessi nei processi di orientamento, collegando interessi, capacità e percorsi formativi"



04 Tirocinio

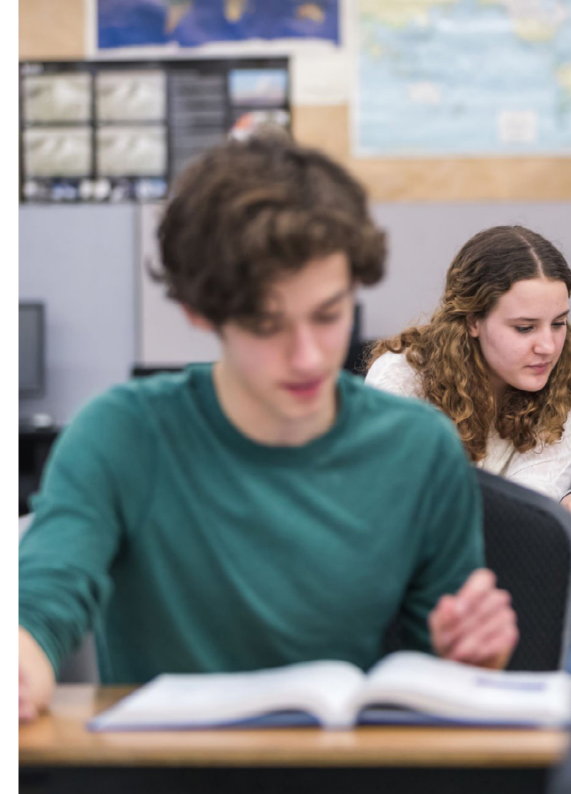
Il periodo di formazione pratica di questo programma universitario in Orientamento Vocazionale e Professionale prevede un tirocinio intensivo di tre settimane in un istituto educativo di riferimento, con giornate dal lunedì al venerdì di 8 ore continue, sotto la supervisione diretta di un tutor specializzato. Questa esperienza è pensata affinché il professionista intervenga in situazioni reali di orientamento, collaborando attivamente con specialisti del settore e applicando le sue conoscenze in contesti concreti.

Durante questa fase, le attività sono orientate al rafforzamento di competenze chiave per l'accompagnamento vocazionale, come l'identificazione degli interessi, l'analisi dei percorsi, il collegamento con profili professionali e l'orientamento nei processi decisionali. Inoltre, sarà promossa una comprensione olistica dei fattori personali, sociali e contestuali che influenzano le scelte accademiche e professionali.

Grazie a questo ambiente pratico, il programma universitario rappresenta un'opportunità strategica per consolidare un solido profilo professionale nel campo dell'orientamento. L'intervento diretto, il contatto con i casi reali e la supervisione specializzata consentiranno di sviluppare risorse e approcci aggiornati per agire in modo efficace nelle scuole, servizi di orientamento o spazi che richiedono un accompagnamento vocazionale adattato alle particolarità di ogni persona.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica di orientamento (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della formazione e la loro attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:





Orientamento Vocazionale e Professionale | 15 **tech**

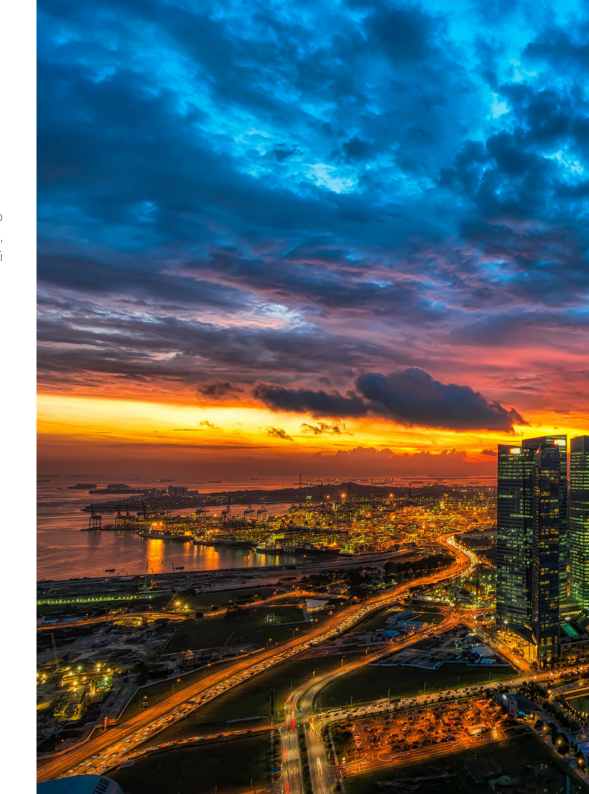
Modulo	Attività Pratica
Esplorazione concettuale dell'Orientamento Vocazionale e Professionale	Analizzare l'evoluzione storica dell'Orientamento Vocazionale e Professionale, riconoscendo le sue diverse fasi e l'impatto di ciascuna di esse sulla configurazione attuale del campo
	Confrontare gli approcci teorici e i modelli esplicativi dell'Orientamento Vocazionale, identificandone le basi psicologiche, sociali e pedagogiche
	Identificare i campi d'azione e i livelli di intervento nell'Orientamento Professionale, considerando i diversi modelli applicabili in contesti educativi e di lavoro
	Esaminare il ruolo dell'Orientamento Vocazionale e Professionale a livello di scuola secondaria di primo e secondo grado, prestando attenzione ai percorsi formativi,
	del consulente e l'influenza della famiglia
Strategie organizzative per l'attuazione dei servizi di orientamento nelle scuole	Analizzare le strutture organizzative che configurano il funzionamento dell'orientamento ai vari livelli del sistema educativo
	Progettare strategie di intervento orientativo nelle scuole, integrando l'approccio sistemico e i principi dell'orientamento professionale
	Valutare il ruolo del consulente all'interno della cultura organizzativa della scuola, considerando le sue funzioni, il posizionamento e i rapporti di collaborazione
	Integrare l'orientamento accademico e professionale nei documenti istituzionali
	della scuola, in particolare nel Progetto Educativo e nel Piano di Orientamento Scolastico e Professionale (POAP)
Tecniche di gestione emotiva in contesti di Orientamento Professionale	Esplorare le basi teoriche dell'intelligenza emotiva e la loro applicazione nel contesto educativo e orientativo
	Riconoscere le emozioni proprie e altrui come punto di partenza per lo sviluppo di conoscenza di sé e autoregolamentazione
	Applicare strategie di empatia, leadership e regolazione emotiva in scenari propri dell'Orientamento Professionale
	Sviluppare competenze sociali fondamentali per stabilire legami positivi in contesti educativi e vocazionali
Strategie per consolidare le competenze chiave nei processi di orientamento accademico e professionale	Esplorare il modello di occupabilità e le sue componenti chiave per progettare un roadmap professionale coerente con il contesto attuale
	Identificare le competenze personali e professionali essenziali per affrontare le sfide lavorative del XXI secolo
	Applicare i principi del lavoro collaborativo attraverso dinamiche di gruppo orientate a promuovere empatia, fiducia e auto-organizzazione
	Sviluppare un progetto in team integrando metodologie di gestione e strumenti di comunicazione efficace

05 Centri di tirocinio

Di seguito sono riportati alcuni dei centri di tirocinio selezionati da TECH per questo programma universitario. Tuttavia, se nessuno di essi soddisfa aspettative o esigenze, TECH si impegna a gestire la formalizzazione di un accordo con un'entità che soddisfi le preferenze, garantendo così un'esperienza completamente personalizzata.



Solo TECH offre uno spazio esclusivo per sviluppare la tua crescita professionale e mettere in pratica le tue conoscenze in un'entità che si adatta alle tue aspettative"







Orientamento Vocazionale e Professionale | 17 tech

Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



06 Condizioni generali

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale dell'università è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, l'università si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile che copra qualsiasi eventualità che possa sorgere durante lo svolgimento del tirocinio presso il centro.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni Generali di Tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

- 1. TUTORAGGIO: durante il Tirocinio agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, lo studente disporrà anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e aiutando a risolvere qualsiasi problema durante l'intero percorso. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.
- 2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.
- 3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Tirocinio, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

- **4. CERTIFICAZIONE**: lo studente che supererà il Tirocinio riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.
- 5. RAPPORTO DI LAVORO: il Tirocinio non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.
- **6. STUDI PRECEDENTI:** alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Tirocinio. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.
- 7. NON INCLUDE: il Tirocinio non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

07 **Titolo**

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Tirocinio in Orientamento Vocazionale** e **Professionale**, 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.

TECH è membro della prestigiosa **Association for Teacher Education in Europe (ATEE)**, la principale associazione internazionale dedicata alla formazione degli insegnanti. Questa partnership sottolinea il suo impegno per il progresso e la qualità accademica.

TECH è membro di:



Titolo: Tirocinio in Orientamento Vocazionale e Professionale

Durata: 3 settimane

Frequenza: dal lunedì al venerdì, turni da 8 ore consecutive

Crediti: 4 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di: Tirocinio in Orientamento Vocazionale e Professionale

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 120 horas 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



idigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulos

tech global university **Tirocinio** Orientamento Vocazionale e Professionale

