

Corso Universitario

Linguaggio di Programmazione Android



Corso Universitario Linguaggio di Programmazione Android

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/linguaggio-programmazione-android

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Android è attualmente il sistema operativo per cellulari più utilizzato al mondo, con una quota di mercato di circa il 90%. È lui il responsabile del rapido progresso del settore e oggi la nostra vita non avrebbe senso senza molte delle applicazioni che si basano sulla sua tecnologia. Funzionalità di base come la localizzazione GPS sono diventate indispensabili e le possibilità in questo campo sono infinite. A questo proposito, il programma approfondisce gli elementi strutturali, architettonici e di sicurezza del sistema Android. Pur continuando a porre l'accento sui progressi nella progettazione e sulle possibilità di sviluppo. Sempre con l'intento di preparare professionisti che rispondano alle esigenze di un settore in costante evoluzione.



“

Noi di TECH proponiamo una visione verso il futuro nel campo della tecnologia”

L'avvento del 5G e la presenza diffusa di dispositivi mobili ed elementi connessi rendono Android uno degli elementi chiave dell'ecosistema tecnologico odierno. Inoltre, i livelli di elaborazione e velocità raggiunti negli ultimi anni generano continuamente nuove e spettacolari applicazioni come la realtà virtuale e la realtà aumentata.

La versatilità e le infinite possibilità offerte da Android rendono questa tecnologia un campo di studio molto interessante. Per le opportunità che offre oggi, ma soprattutto, per quelle che potrà offrire negli anni a venire.

Per questo motivo, TECH mette a disposizione un piano di studi che risponde alle esigenze attuali e future del settore. Comprendendo l'importanza di approfondire gli elementi strutturali che compongono l'architettura di Android e il loro rapporto reciproco. Con l'intento di generare professionisti in grado di costruire e programmare applicazioni funzionali per diverse aree della vita quotidiana.

Un programma che si svolge al 100% online, senza orari e in più formati. In questo modo è più facile conciliare lavoro e vita privata. Con una metodologia basata sul *Relearning* e approvata dai più prestigiosi organismi di certificazione di qualità.

Questo **Corso Universitario in Linguaggio di Programmazione Android** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Linguaggio di Programmazione Android
- ◆ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative in diritto amministrativo
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Le possibilità offerte dalla tecnologia Android sono infinite"

“

Cosa rende Android speciale rispetto ad altri sistemi operativi? Questa e molte altre domande troveranno risposta in questo Corso Universitario”

Il personale docente del programma è composto da rinomati specialisti del settore che forniscono agli studenti le competenze necessarie per 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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

TECH ti fornirà le basi su cui si fonda l'evoluzione futura di Android.

Apprendi tutto ciò che ti serve per sviluppare la tua applicazione mobile.



02 Obiettivi

Lo studente avrà una conoscenza approfondita degli elementi che compongono un sistema Android. E gli sviluppi attualmente in corso nelle diverse aree di questa tecnologia. Ad esempio, si analizzeranno le librerie native del sistema, si studieranno i vantaggi di Android rispetto ad altre piattaforme e si valuterà il mercato delle applicazioni. Il tutto, nell'ottica di definire le possibilità che la tecnologia Android offrirà in futuro. In particolare, questi sono gli obiettivi generali e specifici stabiliti da TECH per i suoi studenti.



“

TECH offre contenuti completamente aggiornati in modo da poter anticipare l'evoluzione della tecnologia e del mercato"



Obiettivi generali

- ◆ Determinare gli elementi strutturali di un sistema Android
- ◆ Definire l'architettura elementare di un sistema Android
- ◆ Esaminare i miglioramenti apportati da Android al suo design
- ◆ Analizzare le caratteristiche di sicurezza incluse nell'Architettura e come utilizzarle
- ◆ Stabilire i punti di attenzione nello sviluppo con Android

“

Diventa un esperto del sistema operativo mobile più diffuso al mondo”





Obiettivi specifici

- ◆ Esaminare Linux e la macchina virtuale sulla base di Android
- ◆ Analizzare le librerie native del sistema
- ◆ Stabilire i punti di forza di Android rispetto alle altre piattaforme
- ◆ Determinare gli elementi di un'applicazione Android
- ◆ Presentare le versioni di Android e i loro miglioramenti
- ◆ Valutare il mercato delle applicazioni Android
- ◆ Gettare le basi per la futura evoluzione di Android

03

Direzione del corso

TECH mette a disposizione dello studente professionisti di altissimo livello nel campo della tecnologia Android. Esperti che possiedono un altissimo livello di apprendimento generale e specifico, che sono punti di riferimento nei rispettivi campi di lavoro e che forniranno allo studente gli strumenti e i consigli necessari per conoscere il funzionamento e le possibilità del Sistema Android nella sua interezza.



“

I docenti di TECH sono professionisti del settore che partecipano e si tengono aggiornati sugli ultimi sviluppi”

Direttore Ospite Internazionale

Colin Lee è uno sviluppatore di applicazioni mobili di successo, specializzato in codice nativo Android, la cui influenza si estende a livello internazionale. L'esperto è un'autorità nell'area delle Twin Cities e nella gestione di Kotlin. Uno dei suoi contributi più recenti è stato quello di dimostrare, con codice live, come costruire rapidamente un browser utilizzando il suddetto linguaggio di programmazione e i componenti open source del browser di Mozilla per Android.

Inoltre, le sue applicazioni sono state collegate a importanti aziende globali. Ad esempio, è stato responsabile della creazione di soluzioni digitali per Pearson, uno dei maggiori editori al mondo. Ha anche sviluppato un registratore video Android di basso livello per la startup Flipgrid, in seguito acquisita da Microsoft.

Ha anche costruito una VPN Android di successo per un grande cliente di consulenza. È anche il creatore di uno strumento di gestione delle merci implementato dalla transnazionale Amazon per facilitare il lavoro dei suoi camionisti a contratto. Ha anche contribuito a costruire le versioni mobili del browser Firefox per Mozilla.

Oggi lavora come appaltatore, tra cui revisioni del codice e controlli di sicurezza. Il suo impatto sullo sviluppo di applicazioni mobili e la sua esperienza nel corso degli anni lo rendono una figura di spicco nell'arena tecnologica globale.



Dott. Lee, Colin

- Direttore presso ColinTheShots LLC
- Ingegnere software Android presso Specto Inc.
- Ingegnere Senior Android presso Mozilla
- Ingegnere Sviluppatore Software presso Amazon
- Ingegnere di Applicazioni Mobili presso Flipgrid
- Specialista di Configurazione Software per Pearson VUE
- Laurea presso l'Università della Florida

“

Grazie a TECH potrai imparare con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Olalla Bonal, Martín

- ◆ Attuale *Blockchain Technical Specialist* presso IBM SPGI
- ◆ Tecnico in elettronica digitale
- ◆ Architetto *Blockchain*
- ◆ Architetto di Infrastrutture nel settore Bancario
- ◆ Formazione *Hyperledger Fabric* per le aziende
- ◆ Formazione *Blockchain* orientato al business aziendale
- ◆ Gestione dei progetti e implementazione delle soluzioni
- ◆ Oltre 25 anni di esperienza nel Settore IT

Personale docente

Dott. Villot Guisán, Pablo

- ◆ Architetto Cloud di Soluzioni Esponenziali e Subject Matter Expert *Blockchain* in KPMG
- ◆ Architetto Cloud di Soluzioni Esponenziali e Subject Matter Expert *Blockchain* e di Integrazione in Everis
- ◆ Sviluppatore e Responsabile Tecnico delle applicazioni web e desktop per l'area Logistica Commerciale di Inditex, Connectis
- ◆ Laureato in Ingegneria Informatica presso l'Università di La Coruña
- ◆ Certificato Microsoft in MSCA: *Cloud Platform*

Dott. Noguera Rodríguez, Pablo

- ◆ Sviluppatore di App Native (iOS e Android)- Starman Aviation (Aviaze App)
- ◆ Sviluppatore di App Native (iOS) - Stef (Mtrack App)
- ◆ Sviluppatore di App Native (iOS e Android)- Bitnovo (Bitnovo App)
- ◆ Sviluppatore Esperto in Java: JSE, JEE e Android - Ilabora Formazione
- ◆ Programmazione di Applicazione per Android- EOI - Madrid

Dott. Guerrero Díaz-Pintado, Arturo

- ◆ Consulente di servizi professionali che lavora con organizzazioni all'avanguardia in Europa, Medio Oriente e America Latina da IBM
- ◆ Celebri collaborazioni con rinomate università e centri di istruzione superiore in materie legate alla tecnologia come l'Intelligenza Artificiale, l'Internet of Things, il Cloud, la Customer Experience e la Digital Transformation
- ◆ Ingegnere Tecnico di Prevendita attraverso il Watson Customer Engagement (soluzioni di Marketing e Customer Experience) in Spagna, Portogallo, Grecia e Israele presso IBM
- ◆ Ingegnere di rete R&D presso Telefónica
- ◆ Laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'Università di Alcalá e l'Istituto Danese di Ingegneria presso la Danish Technical University

Dott. Pérez Rico, Javier

- ◆ Attuale Responsabile tecnico Android presso Nologis
- ◆ Responsabile tecnico Android presso Seekle
- ◆ Programmatore Android presso Gowex-Ideup
- ◆ Programmatore Junior Android presso Tecnom
- ◆ Relatore al II Simposio iTest, E@tic2011
- ◆ Ingegnere informatico in tecnica dei sistemi presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Ricerca presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Jiménez Pérez, Carlos

- ◆ Sviluppatore Android Senior presso OnTheSpot - Telefónica Tech
- ◆ Ingegneria dell'Automazione e dell'Elettronica
- ◆ Master in Ingegneria dei Sistemi e delle Applicazioni Elettroniche
- ◆ Professore Aggregato presso l'Università Carlos III di Madrid

Dott. Marcano Van Grieken, Alejandro Antonio

- ◆ Responsabile del Prodotto - Vikua, a Remoto (Jira, SCRUM, Figma, Slack, Notion)
- ◆ Sviluppatore Backend - InnovativeGX
- ◆ Laurea in Ingegneria dei Sistemi, Università Metropolitana di Caracas, Venezuela
- ◆ Master in Cybersecurity presso l'Università di León Online

Dott. Arevalillo González, Emilio

- ◆ DBA Oracle BBVA
- ◆ *Assistant Project Manager Archibus Solution Center Spain*
- ◆ Backend developer presso Telefónica I+D
- ◆ Laureato in Ingegneria Informatica presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Master Universitario in Software e Sistemi presso l'Università Politecnica di Madrid

Dott. Arranz, Héctor

- ◆ Responsabile dei progetti software presso Ezenit
- ◆ Laurea in Ingegneria del Software presso Università Complutense di MADRID
- ◆ Master MBA Power Leaders per The Power MBA Esperienza Docente
- ◆ Formatore di competenze digitali presso Three Life
- ◆ Formatore di competenze digitali presso la Fondazione Esplai
- ◆ Professore aggregato per il corso di laurea in sviluppo di applicazioni multiplatforma presso MEDAC
- ◆ Sostegno al lavoro imprenditoriale presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Formatore di competenze digitali presso Three Life Fondazione Esplai
- ◆ Consulente per l'imprenditorialità presso Cink Venturing
- ◆ Professore aggregato per il corso di laurea in sviluppo di applicazioni multiplatforma presso MEDAC

04

Struttura e contenuti

La struttura è stata concepita in modo organico, partendo dalle conoscenze generali e passando per aree più specifiche. Inoltre, la parte finale analizza le novità di Android applicate agli oggetti di uso quotidiano. Il programma inizia con un'analisi della piattaforma Android e della sua architettura. Approfondisci lo studio del kernel Linux, delle librerie native, del sistema di file e dati, della sicurezza, dei componenti strutturali e delle diverse versioni di Android. Infine, si concentra sull'impatto che l'uso di Android può avere nei veicoli, nella domotica, nei *Wearable* e nell' *Internet of Things*.

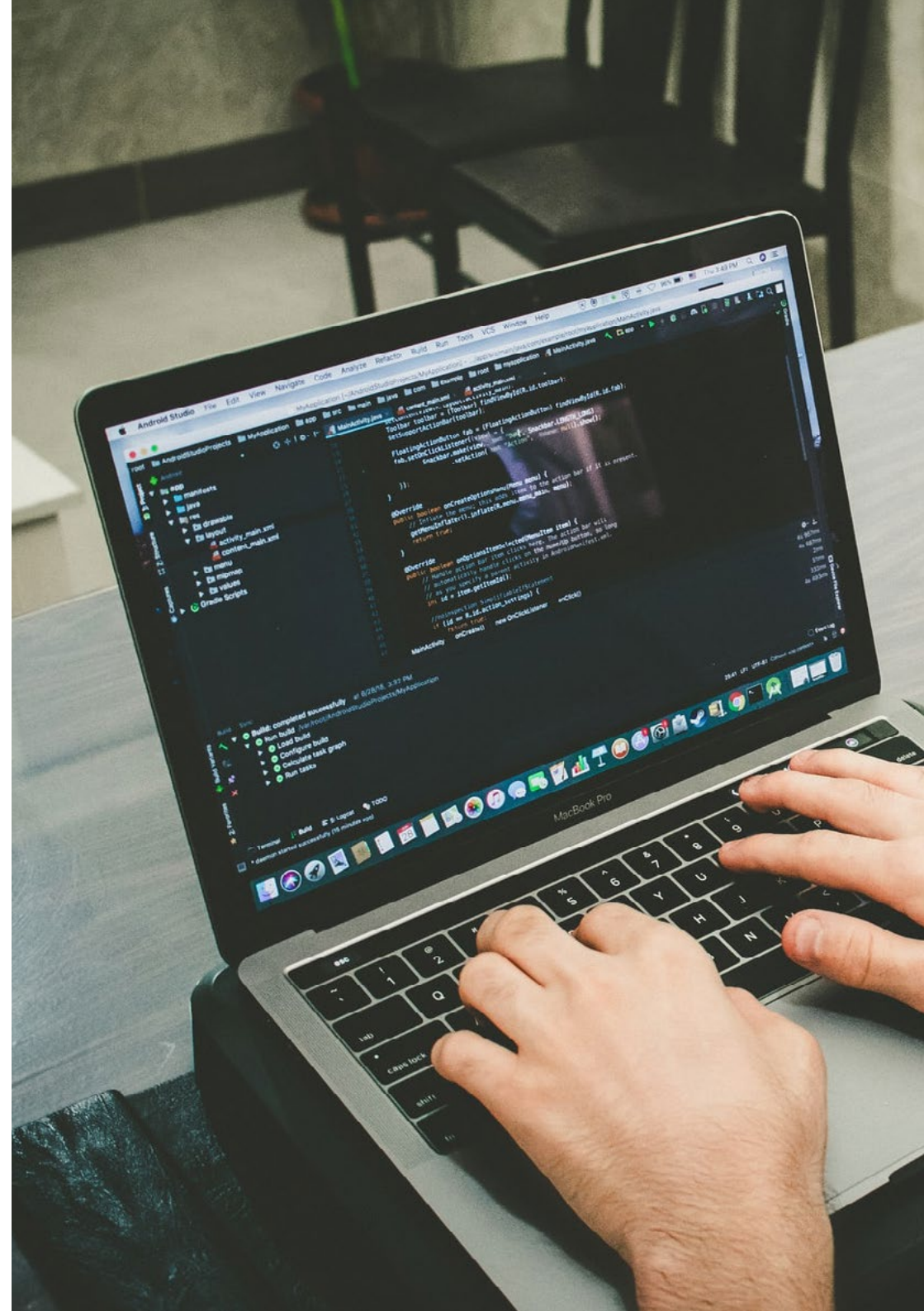


“

Una revisione approfondita del Sistema Android con particolare attenzione alla messa in pratica delle conoscenze acquisite”

Modulo 1. Linguaggio di Programmazione Android

- 1.1. Piattaforma Android
 - 1.1.1. Piattaforma Android
 - 1.1.2. Sistema operativo Android
 - 1.1.3. *Open Handset Alliance* nello sviluppo di Android
- 1.2. Architettura Android
 - 1.2.1. Elementi architettonici di un sistema Android
 - 1.2.2. Comunicazione tra elementi
 - 1.2.3. Estensibilità dell'architettura Android
 - 1.2.4. Gestione delle risorse della macchina: batteria e memoria
 - 1.2.5. Emulatori Android
- 1.3. Kernel Linux di Android
 - 1.3.1. Composizione del kernel
 - 1.3.2. Elementi strutturali del kernel
 - 1.3.3. La macchina virtuale Dalvik
 - 1.3.4. La macchina virtuale Android RunTime (ART)
- 1.4. Librerie native di Android
 - 1.4.1. Librerie native di Android
 - 1.4.2. Librerie di compatibilità (*Support Library*)
 - 1.4.3. Librerie native ed estensibilità
- 1.5. Il sistema di file e dati in Android
 - 1.5.1. Struttura di una tipica applicazione Android
 - 1.5.2. Sistema di file YAFFS2 ed ext4
 - 1.5.3. Uso di SQLite e Room per la gestione dei dati
- 1.6. Sicurezza in Android
 - 1.6.1. Sistema di permessi
 - 1.6.2. Firme digitali negli Android Application Package (apk)
 - 1.6.3. Esecuzione dei processi nel kernel
 - 1.6.4. Thread di esecuzione ed eventi





- 1.7. Componenti strutturali di un'applicazione standard
 - 1.7.1. Vista (*View*)
 - 1.7.2. Attività (*Activity*)
 - 1.7.3. Frammento (*Fragment*)
 - 1.7.4. Servizio (*Service*)
 - 1.7.5. Intenzione (*Intent*)
 - 1.7.6. *Broadcasts Receiver* e *Content Provider*
 - 1.7.7. Gestione dei dati e preferenze degli utenti
- 1.8. Versioni Android
 - 1.8.1. Versioni Android
 - 1.8.2. Distribuzione delle versioni Android
 - 1.8.3. Dispersione delle distribuzioni Android
 - 1.8.4. Android vs. Apple IOS e altri sistemi mobili
- 1.9. Android per i veicoli
 - 1.9.1. Android e il mondo automobilistico
 - 1.9.2. Elementi strutturali di un sistema Android per automobili
 - 1.9.3. Comunicazione tra dispositivi
- 1.10. Android nella Domotica, nei *Wearable* e nell' *Internet of Things* (IoT)
 - 1.10.1. Il mondo connesso
 - 1.10.2. Elementi strutturali in un sistema Android domotico
 - 1.10.3. Elementi di *Android Wearable*
 - 1.10.4. Android nell' *Internet of Things* (IoT)



Un programma progettato per mettere la tecnologia al servizio dei problemi quotidiani"

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

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 Informatica 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, 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.

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 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.



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. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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:



Materiali 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

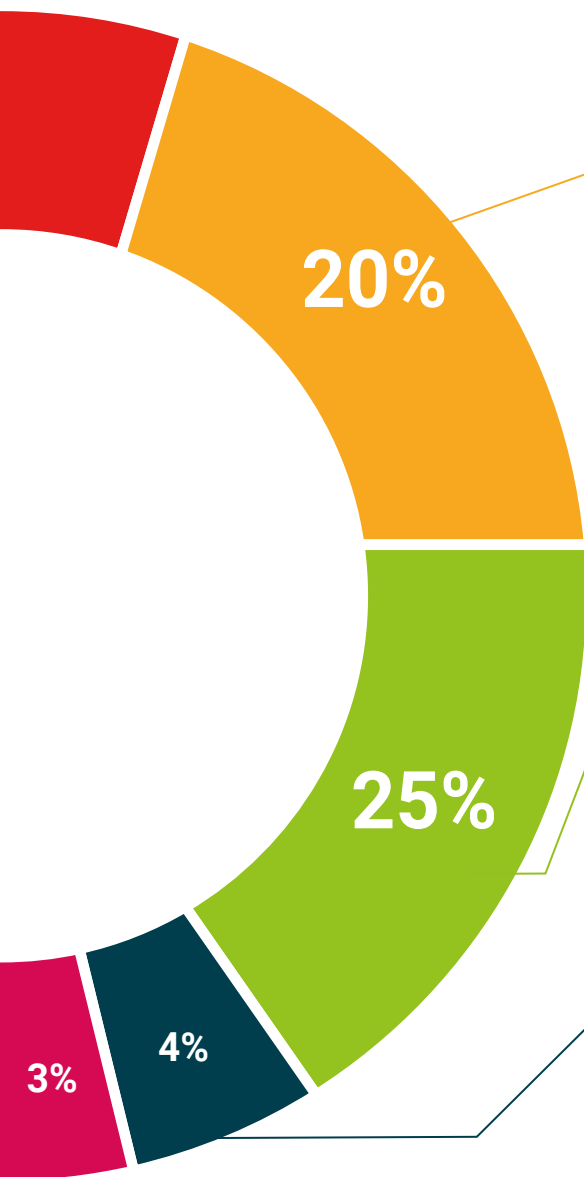
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.





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".



Testing & Retesting

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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Linguaggio di Programmazione Android ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Linguaggio di Programmazione Android** 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 Linguaggio di Programmazione Android**

N. Ore Ufficiali: **150 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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Linguaggio di Programmazione
Android

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Linguaggio di Programmazione Android