

Corso Universitario

Cybersicurezza degli Smartphone



Corso Universitario Cibersicurezza degli Smartphone

- » 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/cibersicurezza-smartphone

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

L'utilizzo dei dispositivi mobili obbliga gli utenti ad assumere un livello di rischio per quanto riguarda la protezione dei loro dati personali che, in alcuni casi, può essere molto elevato. La crescente intelligenza di questi dispositivi, telefoni o tablet aumenta anche le possibilità di attacchi ad essi associata, creando nuovi punti deboli che possono dare adito a crimini come usurpazione d'identità, furti o truffe. Per far fronte a questo fenomeno, il professionista della cibersicurezza deve lavorare di pari passo con l'apparizione dei rischi, elaborando costantemente nuove risposte di protezione. Questo programma è uno strumento che mette a disposizione dei professionisti il più grande aggiornamento in questo campo, al fine di consentire loro di fornire soluzioni efficaci e innovative.



Don't

LOG IN



Email



Password

Log in

Forgot p

“

Un Corso Universitario che ti fornirà gli strumenti più innovativi e aggiornati nella lotta contro gli attacchi informatici sugli smartphone"

Viviamo in un'epoca in cui l'uso dei dispositivi mobili è sempre più diffuso. Da tempo il cellulare ha smesso di essere solo un telefono per diventare un piccolo computer in grado di navigare in Internet in qualsiasi momento, utilizzare applicazioni di ogni tipo, localizzare la posizione su una mappa, tracciare percorsi, memorizzare dati sia internamente che esternamente e molto altro ancora. Quando parliamo di questi dispositivi non ci riferiamo solo ai cellulari, ma anche ai tablet. Gli uni e gli altri sono apparecchiature progettate e create per renderci la vita più facile. Grazie a loro possiamo muoverci con facilità e avere sempre accesso al web, oltre a disporre di servizi cloud sempre più richiesti.

Non dobbiamo dimenticare che, grazie a tutta questa "Intelligenza", le opportunità di attacchi su tali dispositivi è aumentata esponenzialmente e che il loro uso di massa li ha resi un bersaglio facile. I dispositivi mobili sono ora l'obiettivo principale degli aggressori che cercano di invadere la privacy, usurpare l'identità, rubare dati, accedere senza il consenso dell'utente e utilizzare i dati di tali dispositivi per scopi criminali.

Pertanto, è fondamentale e assolutamente indispensabile adottare tutte le misure possibili per proteggere la nostra privacy. La sicurezza totale non esiste, ma se conosciamo i tipi di attacchi che affrontiamo, i rischi a cui siamo esposti e disponiamo delle informazioni necessarie per affrontarli, abbiamo fatto un importante passo avanti e aggiunto un ulteriore livello di sicurezza alle nostre informazioni.

Questo **Corso Universitario in Cibersicurezza degli Smartphone** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in cibersicurezza
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ 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



Acquisisci le conoscenze necessarie a sviluppare un efficiente sistema di protezione a strati in poche settimane di lavoro"

“ *Le informazioni di cui il professionista ha bisogno per creare sistemi di protezione che garantiscano la sicurezza nell'utilizzo dello smartphone, in un programma educativo di alta qualità*”

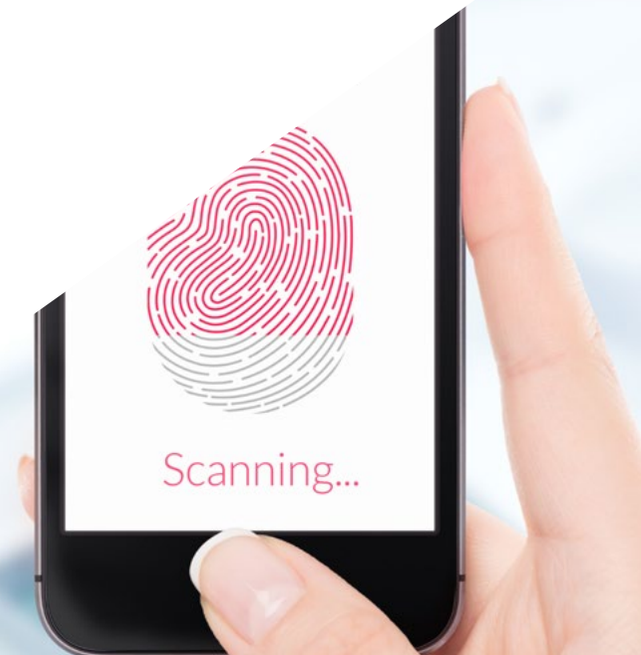
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Studia questo Corso Universitario focalizzato sulla pratica, elevando la tua capacità al livello di uno specialista.

Un processo educativo di prim'ordine creato per essere gestibile e flessibile, con la metodologia più interessante dell'insegnamento online.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario in Cibersicurezza degli Smartphone offre agli studenti competenze professionali in questo campo, in modo rapido e semplice. Basato su obiettivi realistici e di alto interesse, questo processo di studio è mirato all'acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche necessarie ad intervenire con qualità, sviluppando inoltre competenze trasversali che consentano di affrontare situazioni complesse elaborando risposte mirate e precise.



“

Metti in pratica le tue capacità in un campo di lavoro ricco di possibilità lavorative attraverso un processo di insegnamento di eccezionale qualità”



Obiettivi generali

- ♦ Analizzare le principali piattaforme mobili attuali, le loro caratteristiche e il loro utilizzo
- ♦ Esaminare le vulnerabilità e le minacce esistenti, nonché i principali vettori di attacco
- ♦ Saper valutare i rischi associati alle vulnerabilità interne ed esterne all'azienda
- ♦ Identificare gli strumenti e le linee guida per la protezione dei dispositivi mobili

“

*Ideato pensando allo studente,
questo Corso Universitario mette
in pratica i sistemi di supporto allo
studio più interessanti del momento”*





Obiettivi specifici

- ◆ Esaminare i diversi vettori di attacco per evitare di diventare un bersaglio facile
- ◆ Determinare i principali attacchi e tipi di *Malware* a cui sono esposti gli utenti di dispositivi mobili
- ◆ Analizzare i dispositivi più recenti per stabilire una configurazione più sicura
- ◆ Specificare i passaggi principali per eseguire un test di intrusione su entrambe le piattaforme iOS e Android
- ◆ Sviluppare una conoscenza specialistica dei diversi strumenti di protezione e sicurezza
- ◆ Stabilire le migliori pratiche di programmazione orientate ai dispositivi mobili

03

Direzione del corso

I docenti di questo programma sono stati scelti per la loro eccezionale competenza in questo campo. Combinano l'esperienza tecnica e pratica con l'insegnamento, offrendo agli studenti un supporto di primo livello per raggiungere i loro obiettivi. Contribuiscono quindi a offrire al programma la visione più diretta e immediata delle caratteristiche reali dell'intervento in questo campo, fornendo una panoramica contestuale del massimo interesse.



“

Docenti esperti in Cibersicurezza degli Smartphone ti accompagneranno in ogni fase dello studio e ti forniranno la visione più realistica su questo lavoro"

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Frederic Lemieux è riconosciuto a livello internazionale come esperto innovativo e leader ispiratore nei settori dell'**Intelligence, della Sicurezza Nazionale, della Sicurezza Interna, Cybersecurity** e delle **Tecnologie Dirompenti**. La sua dedizione costante e i suoi contributi rilevanti alla ricerca e all'istruzione lo posizionano come figura chiave nella promozione della sicurezza e della comprensione delle tecnologie emergenti di oggi. Nel corso della sua carriera professionale, ha ideato e condotto programmi accademici all'avanguardia presso diverse istituzioni rinomate, come l'**Università di Montreal, la George Washington University** e la **Georgetown University**.

Nel corso della sua vasta esperienza, ha pubblicato molti libri importanti, tutti relativi all'**intelligence criminale, alla polizia, alle minacce informatiche e alla sicurezza internazionale**. Ha anche contribuito in modo significativo al campo della cybersecurity pubblicando numerosi articoli su riviste accademiche che esaminano il controllo del crimine durante i grandi disastri, l'antiterrorismo, le agenzie di intelligence e la cooperazione di polizia. Inoltre, ha partecipato come relatore a diverse conferenze nazionali e internazionali, affermandosi come un importante accademico e professionista.

Lemieux ha ricoperto ruoli editoriali e di valutazione in diverse organizzazioni accademiche, private e governative, a testimonianza della sua influenza e del suo impegno per l'eccellenza nel suo campo di competenza. La sua prestigiosa carriera accademica lo ha portato a ricoprire il ruolo di Professore di Pratica e Direttore di Facoltà dei programmi MPS in **Intelligence Applicata, Gestione del Rischio di Cybersecurity, Gestione della Tecnologia e Gestione della Tecnologia dell'Informazione** presso la Georgetown University.



Dott. Lemieux, Frederic

- Ricercatore in Intelligence, Cybersecurity e Tecnologie dirompenti presso la Georgetown University
- Direttore del Master in Information Technology Management della Georgetown University
- Direttore del Master in Technology Management presso la Georgetown University
- Direttore del Master in Cybersecurity Risk Management dell'Università di Georgetown
- Direttore del Master in Applied Intelligence presso la Georgetown University
- Professore di Tirocini presso la Georgetown University
- Laurea in Sociologia, Minor Degree in Psicologia, Università Laval
- Dottorato di ricerca in Criminologia presso la School of Criminology dell'Università di Montreal
- Membro di: New Program Roundtable Committee, presso la Georgetown University



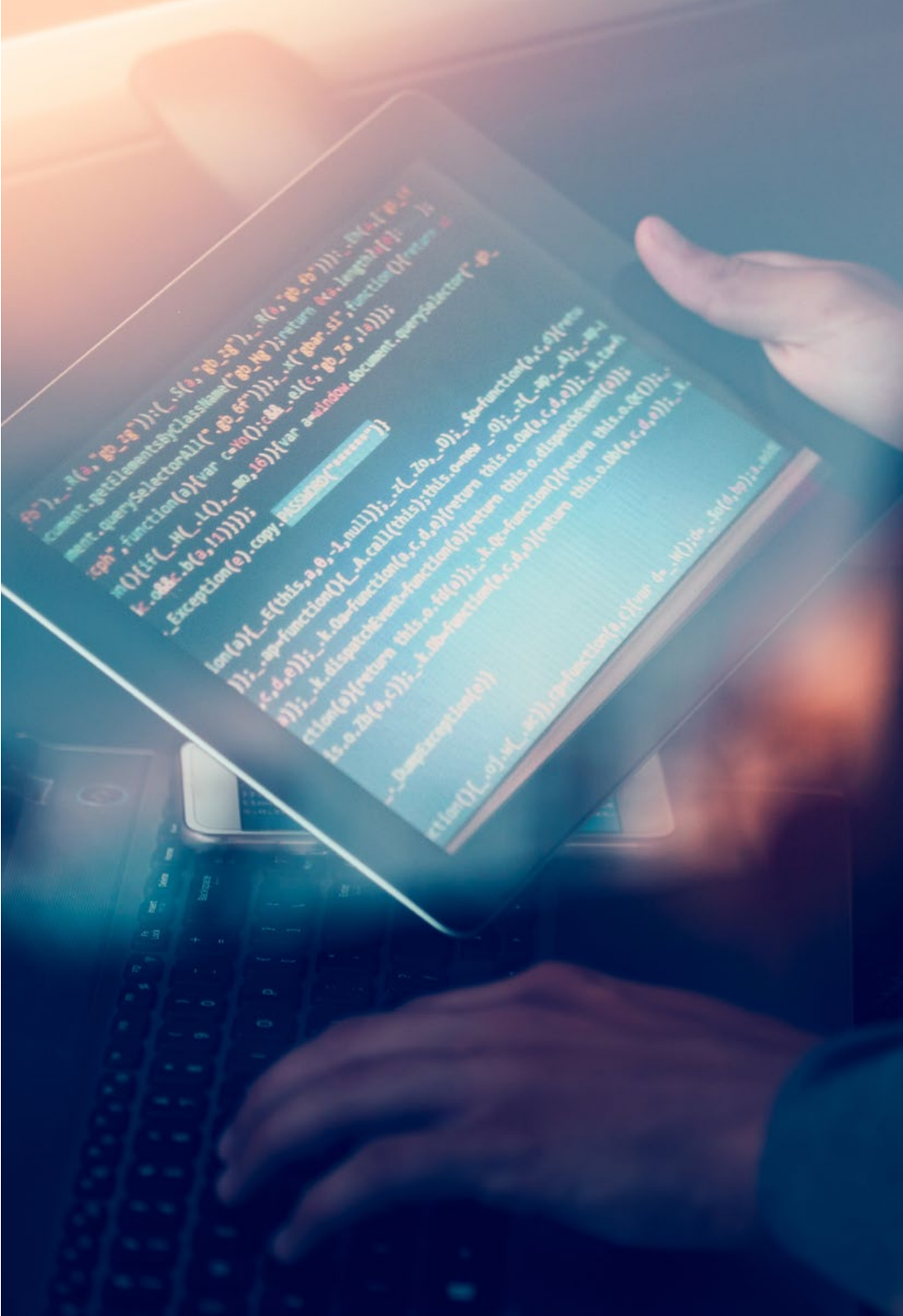
Grazie a TECH potrai imparare con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott.ssa Fernández Sapena, Sonia

- ◆ Formatrice in Sicurezza Informatica e Hacking Etico. Centro di Riferimento Nazionale per l'Informatica e le Telecomunicazioni di Getafe. Madrid
- ◆ Istruttrice certificata da E-Council. Madrid
- ◆ Formatrice nelle seguenti certificazioni: EXIN Ethical Hacking Foundation e EXIN Cyber & IT Security Foundation. Madrid
- ◆ Formatrice esperta accreditata dal CAM per i seguenti certificati di professionalità: Sicurezza Informatica (IFCT0190), Gestione di Reti di Voce e dati (IFCM0310), Amministrazione di Reti dipartimentali (IFCT0410), Gestione degli Allarmi nelle reti di telecomunicazione (IFCM0410), Operatore di Reti di voce e dati (IFCM0110) e Amministrazione di servizi internet (IFCT0509)
- ◆ Collaboratrice esterna CSO/SSA (Chief Security Officer/Senior Security Architect). Università delle Isole Baleari
- ◆ Ingegnere informatica. Università di Alcalá de Henares. Madrid
- ◆ Master in DevOps: Docker and Kubernetes. Cas-Training. Madrid
- ◆ Microsoft Azure Security Technologies. Microsoft Azure Security Technologies. Madrid



Personale docente

Dott.ssa Marcos Sbarbaro, Victoria Alicia

- ◆ Sviluppatrice di Applicazioni Mobili Native Android presso B60. Regno Unito
- ◆ Analista e Programmatrice per la gestione, il coordinamento e la documentazione dei sistemi di sicurezza e allarme virtualizzati in client
- ◆ Analista e Programmatrice di applicazioni Java per bancomat in client.
- ◆ Professionista dello Sviluppo Software per la convalida della firma e la gestione dei documenti in client
- ◆ Tecnico di sistema per la migrazione delle apparecchiature e per la gestione, la manutenzione e la formazione dei dispositivi mobili PDA in client
- ◆ Ingegneria tecnica dei Sistemi Informatici. Università Politecnica della Catalogna
- ◆ Master Universitario in Sicurezza Informatica e Hacking Etico organizzato da EC- Council e CompTIA presso la Scuola Professionale di Nuove Tecnologie CICE

Dott. Catalá Barba, José Francisco

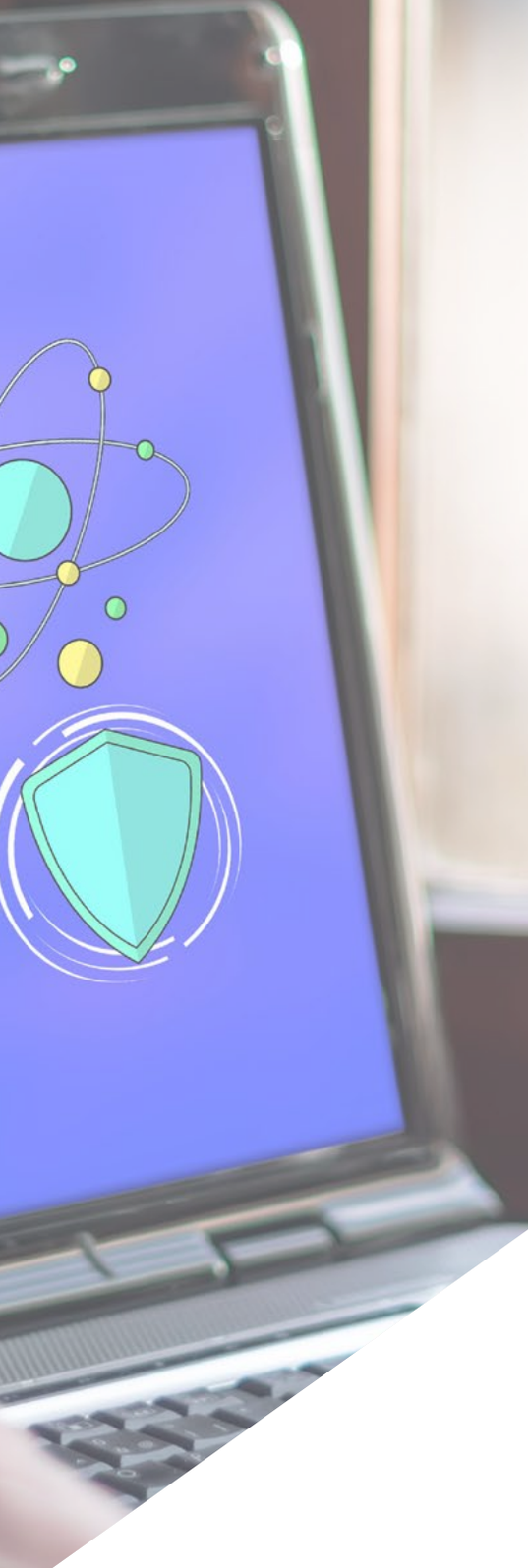
- ◆ Quadro intermedio nel MINISDEF. Diversi compiti e responsabilità all'interno del GOE III, come l'amministrazione e la gestione degli imprevisti della rete interna, l'attuazione di programmi su misura per le diverse aree, i corsi di formazione per gli utenti della rete e per il personale del gruppo in generale
- ◆ Tecnico elettronico nella Fabbrica Ford di Almusafes, a Valencia, si occupa di programmazione di robot, PLC, riparazione e manutenzione
- ◆ Tecnico Elettronico
- ◆ Sviluppatore di applicazioni per dispositivi mobili

04

Struttura e contenuti

Nel corso dello studio dei vari argomenti di questa specializzazione lo studente sarà in grado di acquisire tutte le conoscenze necessarie a sviluppare sistemi di sicurezza su smartphone. Il programma è strutturato per garantire un'acquisizione efficiente di concetti complementari che ne favoriscano l'internalizzazione e consolidino quanto studiato dotando gli studenti di capacità di intervento efficaci. Un percorso ad alta intensità e di grande qualità creato per preparare i migliori professionisti del settore.





“ *In questo corso troverai aspetti relativi all'intervento in materia di Cibersicurezza degli Smartphone sviluppati in modo strutturato e da un approccio di studio incentrato sull'efficienza* ”

Modulo 1. Sicurezza degli smartphone

- 1.1. Il mondo dei dispositivi mobili
 - 1.1.1. Tipi di piattaforme mobili
 - 1.1.2. Dispositivi iOS
 - 1.1.3. Dispositivi Android
- 1.2. Gestione della sicurezza mobile
 - 1.2.1. Progetto OWASP sulla Sicurezza mobile
 - 1.2.1.1. I 10 punti deboli più importanti
 - 1.2.2. Comunicazioni, reti e modalità di connessione
- 1.3. Il Dispositivo mobile in ambito aziendale
 - 1.3.1. Rischi
 - 1.3.2. Politiche di sicurezza
 - 1.3.3. Monitoraggio del dispositivo
 - 1.3.4. Gestione dei dispositivi mobili (MDM)
- 1.4. Privacy degli Utenti e sicurezza dei dati
 - 1.4.1. Stati di informazione
 - 1.4.2. Protezione dei dati e riservatezza
 - 1.4.2.1. Permessi
 - 1.4.2.2. Crittografia
 - 1.4.3. Archiviazione sicura dei dati
 - 1.4.3.1. Archiviazione sicura su iOS
 - 1.4.3.2. Archiviazione sicura su Android
 - 1.4.4. Buone pratiche nello sviluppo di applicazioni
- 1.5. Punti deboli e vettori di attacco
 - 1.5.1. Vulnerabilità
 - 1.5.2. Vettori di attacco
 - 1.5.2.1. *Malware*
 - 1.5.2.2. Infiltrazione di dati
 - 1.5.2.3. Manipolazione dei dati



- 1.6. Principali minacce
 - 1.6.1. Utente non obbligato
 - 1.6.2. *Malware*
 - 1.6.2.1. Tipi di *malware*
 - 1.6.3. Ingegneria sociale
 - 1.6.4. Perdite di dati
 - 1.6.5. Furto di informazioni
 - 1.6.6. Reti WiFi non sicure
 - 1.6.7. Software obsoleto
 - 1.6.8. Applicazioni dannose
 - 1.6.9. Password insicure
 - 1.6.10. Impostazioni di sicurezza deboli o inesistenti
 - 1.6.11. Accesso fisico
 - 1.6.12. Perdita o furto del dispositivo
 - 1.6.13. Furto d'identità (Integrità)
 - 1.6.14. Criptografia debole o non funzionante
 - 1.6.15. Negazione del servizio (DoS)
- 1.7. Principali attacchi
 - 1.7.1. Attacchi di phishing
 - 1.7.2. Attacchi legati alle modalità di comunicazione
 - 1.7.3. Attacchi di *smishing*
 - 1.7.4. Attacchi di *Criptojackin*
 - 1.7.5. *Man in the middle*
- 1.8. *Hacking*
 - 1.8.1. *Rooting* e *jailbreaking*
 - 1.8.2. Anatomia di un attacco mobile
 - 1.8.2.1. Propagazione della minaccia
 - 1.8.2.2. Installazione di *Malware* sul dispositivo
 - 1.8.2.3. Persistenza
 - 1.8.2.4. Esecuzione del *Payload* ed estrazione delle informazioni
 - 1.8.3. *Hacking* sui dispositivi iOS: meccanismi e strumenti
 - 1.8.4. *Hacking* sui dispositivi Android: meccanismi e strumenti

- 1.9. Test di intrusione
 - 1.9.1. iOS *pentesting*
 - 1.9.2. Android *pentesting*
 - 1.9.3. Strumenti
- 1.10. Sicurezza e protezione
 - 1.10.1. Impostazioni di sicurezza
 - 1.10.1.1. Su dispositivi iOS
 - 1.10.1.2. Su dispositivi Android
 - 1.10.2. Misure di sicurezza
 - 1.10.3. Strumenti di protezione



In questo programma di grande interesse e attualità troverai analisi, sviluppi e strumenti per garantire la protezione degli smartphone"

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

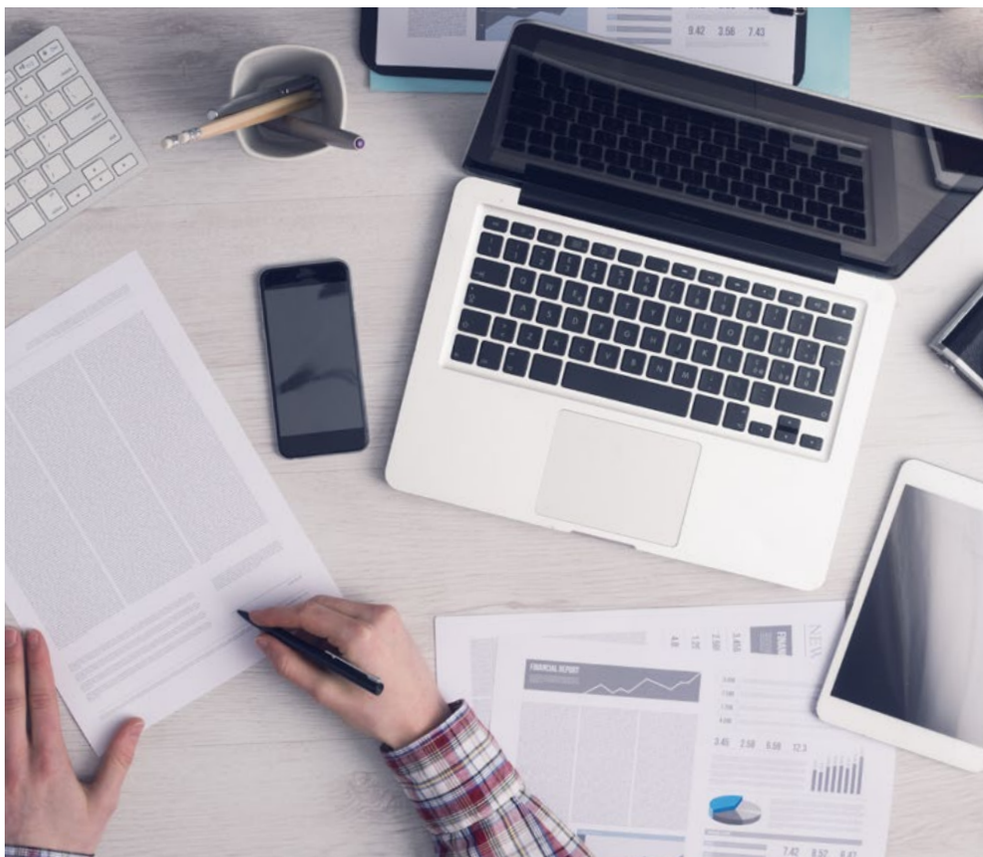
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

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 Cibersicurezza degli Smartphone 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 Cibersicurezza degli Smartphone** 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 Cibersicurezza degli Smartphone**

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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

**Corso Universitario
Cibersicurezza degli
Smartphone**

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

Corso Universitario

Cybersicurezza degli Smartphone

