

Corso Universitario

Sviluppo Sicuro in Cipersicurezza



Corso Universitario Sviluppo Sicuro in Ciphersicurezza

- » 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/sviluppo-sicuro-ciphersicurezza

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

Sviluppare codici per le applicazioni non è solo un lavoro che richiede di raggiungere con efficienza gli obiettivi del programma. Nel contesto della cibersicurezza, è un processo che richiede un'analisi completa, dinamica e totalmente aggiornata in cui lo sviluppatore garantisce la sicurezza di un determinato codice in qualsiasi ambiente e fase in cui interverrà. Questo corso è stato creato per fornire al professionista le conoscenze necessarie a raggiungere questo obiettivo con il supporto delle conoscenze più aggiornate del settore.



“

Questo Corso Universitario ti insegnerà a stabilire in modo sicuro i requisiti necessari per il corretto funzionamento di un'applicazione”

Tutti gli sviluppatori si trovano di fronte alla sfida di realizzare software di qualità e sicuri, poiché nell'ecosistema applicativo attuale qualsiasi vulnerabilità del codice o del sistema causerà perdite, esposizione e furto di dati, nonché altri problemi dovuti ad attacchi informatici.

È dovere dello sviluppatore conoscere bene i diversi ambienti e le fasi che attraverserà il suo codice e assicurarsi che operi, in ognuno di essi, nel modo più efficiente e sicuro.

Inoltre, deve conoscere le esigenze e le dipendenze di cui ha bisogno la loro applicazione per funzionare e cercare di ridurre al minimo l'uso di moduli e funzionalità, per ridurre le possibilità di attacco. Comprendere le metodologie e il tipo di test da eseguire ridurrà quindi il tempo di risoluzione dei problemi e di verifica del codice.

Un Corso Universitario aggiornato che ti permetterà di progredire professionalmente in un settore che richiede specialisti a conoscenza dei diversi aspetti di questo argomento.

Questo **Corso Universitario in Sviluppo Sicuro in Cibersicurezza** 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



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

“

Acquisisci le informazioni necessarie a creare sistemi di protezione che garantiscano la sicurezza in ogni momento dei programmi e delle applicazioni su cui lavori"

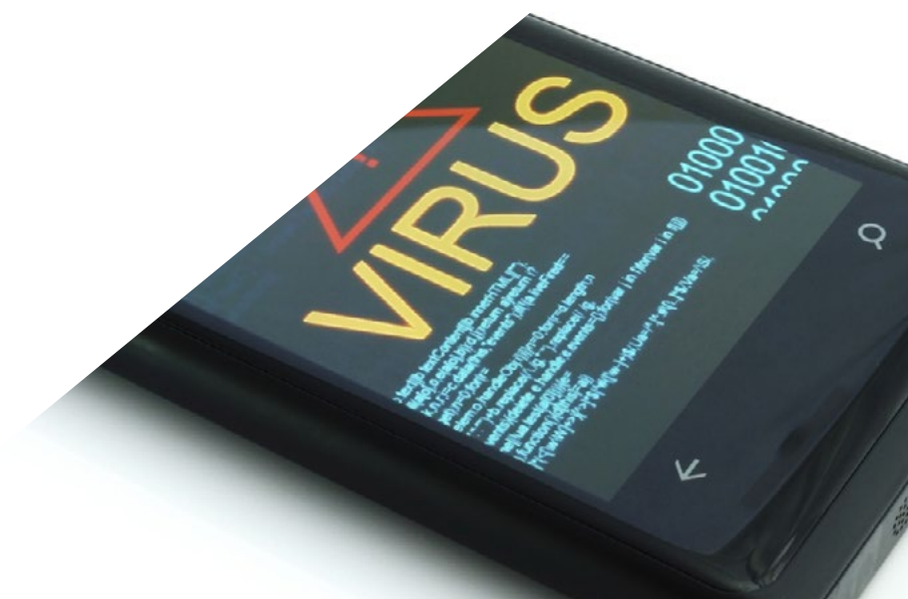
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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, portando la tua capacità al livello di uno specialista.

Imparerai a generare codici sicuri, facilmente verificabili e di qualità.



02 Obiettivi

Questo eccezionale Corso Universitario in Sviluppo Sicuro in Cibersicurezza 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.

```
...rt;  
...IndexOf("", SectionStart);  
... & NameEnd != -1 && NameEnd > NameStart)  
... = Html.Substring(NameStart, NameEnd - NameSt  
...e;  
  
...logger.AddLine("Contributor Name wasn't found");  
  
...return "";  
...}  
private string FindContributorWebsite(string Html)  
{  
    string Pattern = ">Business Website: <a href";  
    int SectionStart = Html.IndexOf(Pattern);  
    if (SectionStart > -1)
```

```
...onDelay: TTimer;  
...List: TUFOPortList;  
...ortList: TUFOPortList;  
...PortOnDiagramList: TUFOPortOnDiagramList;  
...putPortOnDiagramList: TUFOPortOnDiagramList;  
...unction: TUFOFunction;  
...DiagramView: TUFODiagramView;  
  
...FNodeList: TList;  
...FAddedElement: TUFONodeOnDiagram;  
  
...lsbUFOElements: TListBox;  
...btnSearch: TButton;  
...btnApply: TButton;  
...btnCancel: TButton;  
  
...procedure ApplyClick  
...procedure Cancel  
...procedure Search  
...procedure  
...procedure  
...D
```



```

Keyword
= FileKeywords.KeywordId
eId = FileInfo.Id

s) AS Downloads, COUNT(FI.Downloads) AS Count, AVG(FI.Downloads) AS Average
= Keyword
= FileKeywords.KeywordId

IS
= (SELECT Id FROM Keywords WHERE Word = 'Business')
Id
= FI.Id
    
```

```

return buffer;
}

protected byte[] DownloadFile(string Url, int Timeout = 50)
{
    Error = "";
    const int TryCount = 3;
    for (int i = 0; i < TryCount; i++)
    {
        try
        {
            HttpWebRequest httpRequest = (HttpWebRequest)WebRequest.Create(Url);
            httpRequest.Timeout = Timeout * 1000; //50 seconds by default
            httpRequest.Credentials = CredentialCache.DefaultCredentials;
            httpRequest.CookieContainer = Cookies;

            Response = (HttpWebResponse)httpRequest.GetResponse();
            Response.G
        }
        catch
        {
            _shouldStop = true;
        }

        private long WaitingForJob;
        private long JobCancelled;
        private CookieContainer
        private JobInfo Job;
        private byte[]
        private str
        private
    }
}
    
```



Un'analisi delle linee guida che lo sviluppatore deve implementare per offrire ai suoi progetti le migliori garanzie di sicurezza"

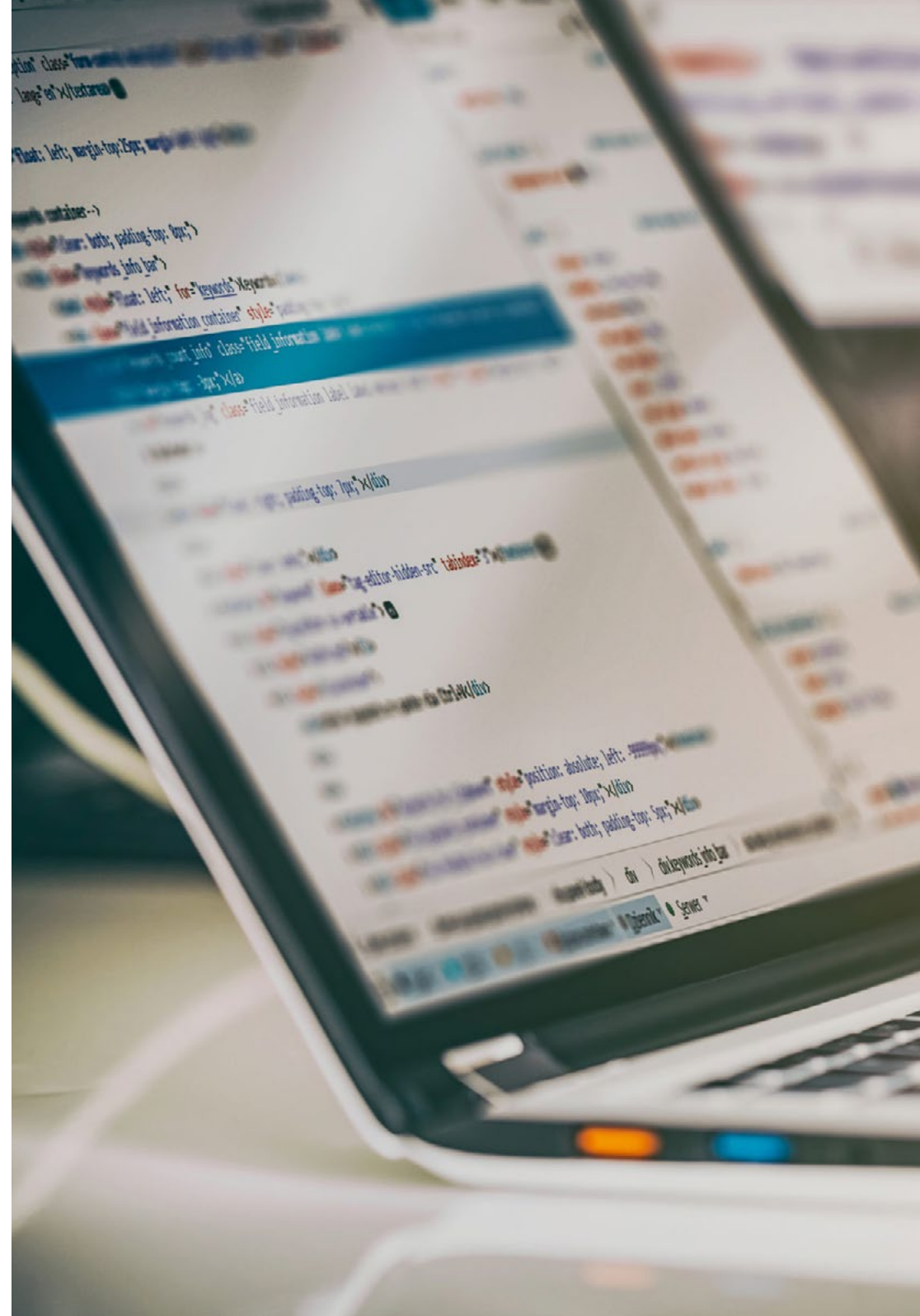


Obiettivi generali

- ◆ Determinare le linee guida che un buon sviluppatore deve seguire per conformarsi ai requisiti di sicurezza necessari
- ◆ Stabilire una metodologia appropriata per lo sviluppatore e per l'ambiente di produzione
- ◆ Specificare i test da eseguire sul software sviluppato

“

Avrai l'opportunità di lavorare con i sistemi di supporto allo studio più interessanti del momento"





Obiettivi specifici

- ◆ Stabilire i requisiti necessari per il corretto funzionamento di un'applicazione in modo sicuro
- ◆ Esaminare i file di *Log* per comprendere i messaggi di errore
- ◆ Analizzare i diversi eventi e decidere cosa mostrare all'utente e cosa salvare nei *Log*
- ◆ Generare un codice sanificato, facilmente verificabile e di qualità
- ◆ Valutare la documentazione appropriata per ogni fase di sviluppo
- ◆ Concretizzare il comportamento del server per ottimizzare il sistema
- ◆ Elaborare un codice modulare, riutilizzabile e mantenibile

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.



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



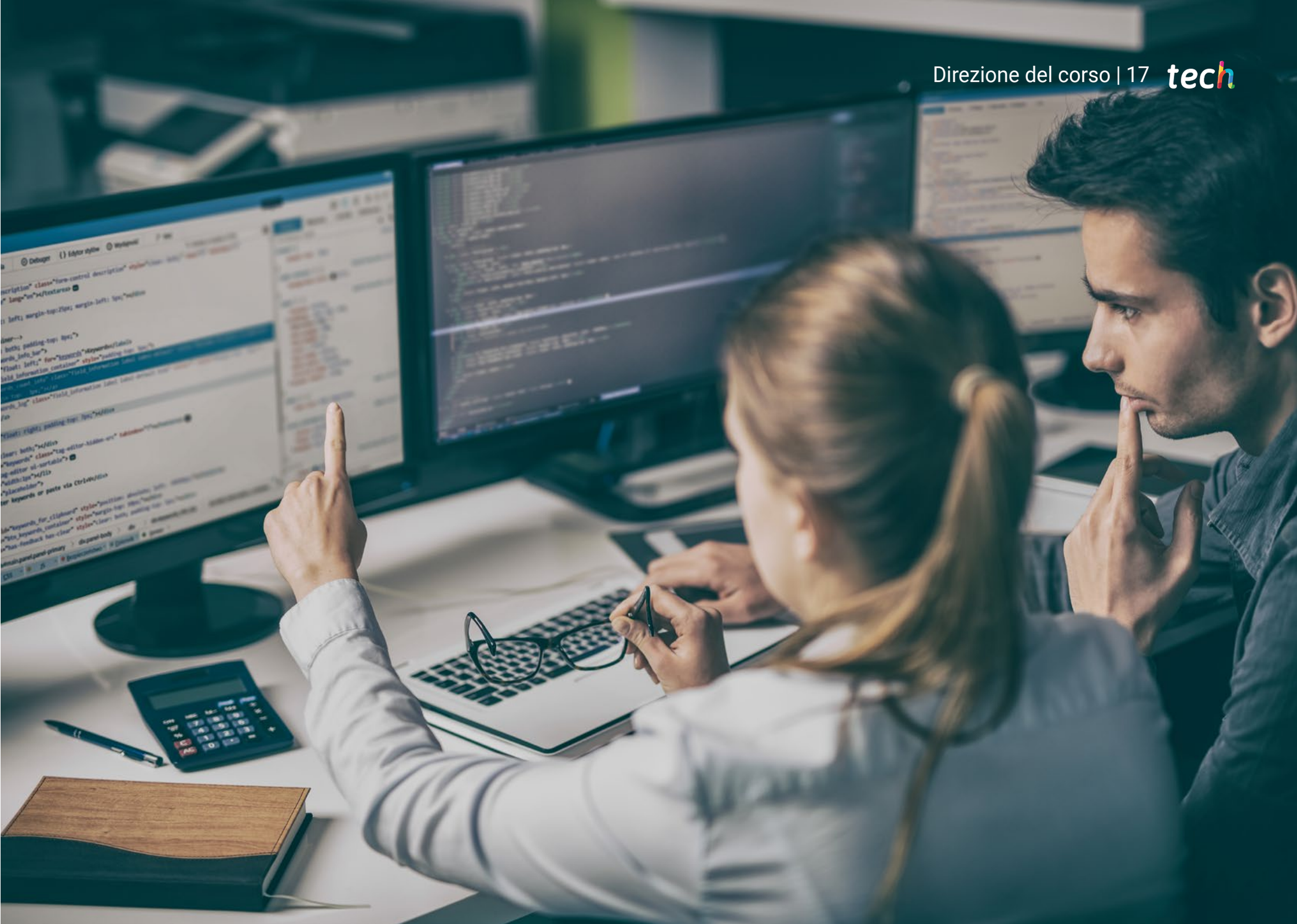
Grazie a TECH potrai imparare con i migliori professionisti del mondo”

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



04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario offre un processo di apprendimento completo che consentirà allo studente di acquisire le competenze necessarie a realizzare sviluppi sicuri in tutti i contesti. 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.



“

Un approccio di studio incentrato sull'efficienza che fornisce tutti gli aspetti che lo sviluppatore deve applicare per garantire la sicurezza informatica dei suoi codici"

Modulo 1. Sviluppo Sicuro

- 1.1. Sviluppo sicuro
 - 1.1.1. Qualità, funzionalità e sicurezza
 - 1.1.2. Riservatezza, integrità e disponibilità
 - 1.1.3. Ciclo di vita dello sviluppo del software
- 1.2. Fase dei requisiti
 - 1.2.1. Controllo dell'autenticazione
 - 1.2.2. Controllo dei ruoli e dei privilegi
 - 1.2.3. Requisiti orientati al rischio
 - 1.2.4. Approvazione dei privilegi
- 1.3. Fasi di analisi e progettazione
 - 1.3.1. Accesso ai componenti e amministrazione del sistema
 - 1.3.2. Tracce di audit
 - 1.3.3. Gestione delle sessioni
 - 1.3.4. Dati storici
 - 1.3.5. Gestione appropriata degli errori
 - 1.3.6. Separazione delle funzioni
- 1.4. Fase di implementazione e codifica
 - 1.4.1. Protezione dell'ambiente di sviluppo
 - 1.4.2. Preparazione della documentazione tecnica
 - 1.4.3. Codifica sicura
 - 1.4.4. Sicurezza nelle comunicazioni
- 1.5. Buone pratiche di codifica sicura
 - 1.5.1. Convalida dei dati di ingresso
 - 1.5.2. Codifica dei dati di uscita
 - 1.5.3. Stile di programmazione
 - 1.5.4. Gestione dei log delle modifiche
 - 1.5.5. Pratiche crittografiche
 - 1.5.6. Gestione degli errori e dei log
 - 1.5.7. Gestione degli archivi
 - 1.5.8. Gestione della memoria
 - 1.5.9. Standardizzazione e riutilizzo delle funzioni di sicurezza





- 1.6. Preparazione del server e *hardening*
 - 1.6.1. Gestione di utenti, gruppi e ruoli sul server
 - 1.6.2. Installazione software
 - 1.6.3. *Hardening* del server
 - 1.6.4. Configurazione robusta del contesto di applicazione
- 1.7. Preparazione della Base di Dati e dell'*hardening*
 - 1.7.1. Ottimizzazione del motore della Base di Dati
 - 1.7.2. Creare un proprio utente per l'applicazione
 - 1.7.3. Assegnazione dei privilegi necessari all'utente
 - 1.7.4. *Hardening* della Base di Dati
- 1.8. Fase di test
 - 1.8.1. Controllo qualità negli audit di sicurezza
 - 1.8.2. Ispezione del codice per fasi
 - 1.8.3. Verifica della gestione delle configurazioni
 - 1.8.4. Test black box
- 1.9. Preparare il passaggio alla produzione
 - 1.9.1. Eseguire il controllo delle modifiche
 - 1.9.2. Eseguire la procedura di cambio produzione
 - 1.9.3. Eseguire la procedura di *rollback*
 - 1.9.4. Test di pre-produzione
- 1.10. Fase di manutenzione
 - 1.10.1. Garanzia basata sul rischio
 - 1.10.2. Test di manutenzione della sicurezza white box
 - 1.10.3. Test di manutenzione della sicurezza black box

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 Sviluppo Sicuro in Cibersicurezza garantisce 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 Sviluppo Sicuro in Cibersicurezza** 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 Sviluppo Sicuro in Cibersicurezza**

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
Sviluppo Sicuro
in Cybersicurezza

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

Corso Universitario

Sviluppo Sicuro in Cibersicurezza