

# Corso Universitario Cybersicurezza nelle Infrastrutture Cloud



## Corso Universitario Cibersicurezza nelle Infrastrutture Cloud

- » 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-infrastrutture-cloud](http://www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/cibersicurezza-infrastrutture-cloud)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

La sicurezza è uno dei grandi vantaggi delle Infrastrutture *Cloud* rispetto a quelle tradizionali. Di fronte alle diverse minacce interne ed esterne che possono verificarsi, esistono diversi strumenti che devono essere padroneggiati per poterli sfruttare al meglio. Per questo motivo, le aziende hanno bisogno di professionisti che padroneggino il campo della Cibersecurity, e TECH ha creato questa specializzazione che tratterà nel dettaglio l'insieme di queste tematiche. In questo modo, fornirà agli studenti le competenze e le conoscenze necessarie per integrare efficacemente la sicurezza negli ambienti *Cloud*. Tutto ciò, attraverso un programma di studi che tratterà aspetti quali *Frameworks*, Modelli di Minacce o Strumenti di Cibersecurity a livello di Codice, in modalità 100% online.



“

*Diventa un esperto di Cibersicurezza nelle Infrastrutture Cloud in sole 6 settimane e con totale libertà di organizzazione”*

Per affrontare i diversi rischi e le minacce che possono verificarsi negli ambienti *Cloud*, esistono *frameworks* di sicurezza, modellazione delle minacce o strumenti di cibersecurity a livello di codice per proteggere efficacemente infrastrutture, servizi e applicazioni. Tuttavia, questi metodi di protezione richiedono conoscenze e competenze avanzate, che possono essere acquisite solo attraverso uno studio specifico e approfondito.

Per tale ragione, TECH ha creato il Corso Universitario in Infrastrutture *Cloud*, con il quale cerca di valorizzare le competenze e le capacità degli studenti in questo ambito, in modo che possano affrontare qualsiasi difficoltà o inconveniente che possa presentarsi nella realtà del loro lavoro. Verrà offerto un programma di studio che affronta in modo approfondito diversi argomenti come i rischi del *Cloud*, l'Analisi delle Vulnerabilità o il SIEM, la Transport Layer Security e i Firewall in Ambienti *Cloud*.

Il tutto, attraverso una modalità 100% online che darà totale libertà organizzativa allo studente e la comodità di non dover viaggiare, potendo accedere a tutti i contenuti fin dal primo giorno e con qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet. Inoltre, potrà usufruire dei materiali multimediali più completi, delle informazioni più aggiornate e delle tecnologie didattiche più innovative.

Questo **Corso Universitario in Cibersecurity nelle Infrastrutture Cloud** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in materia di Cibersecurity nelle Infrastrutture Cloud
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Distinguiti come esperto in Cibersecurity, uno dei settori con il maggior potenziale di crescita nel campo delle Infrastrutture Cloud”*

“

*Approfondisci tutti i possibili rischi degli ambienti Cloud e impara a gestirli in modo agile ed efficiente”*

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 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.

*Acquisisci conoscenze specialistiche nelle integrazioni dei controlli di sicurezza a Livello di Codice o negli Strumenti ZAP Proxy.*

*Impara a gestire tutti i tipi di situazioni di allerta con la massima solvibilità ed efficienza, grazie al programma più completo sulla Cibersicurezza nel Cloud.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è che gli studenti sviluppino le conoscenze e le competenze necessarie per integrare efficacemente la sicurezza e proteggere in modo efficiente applicazioni e servizi in ambienti *Cloud*. Tutto questo attraverso i contenuti teorici e pratici più completi del mercato accademico, nonché con il supporto di professionisti attivi ed esperti del settore.





“

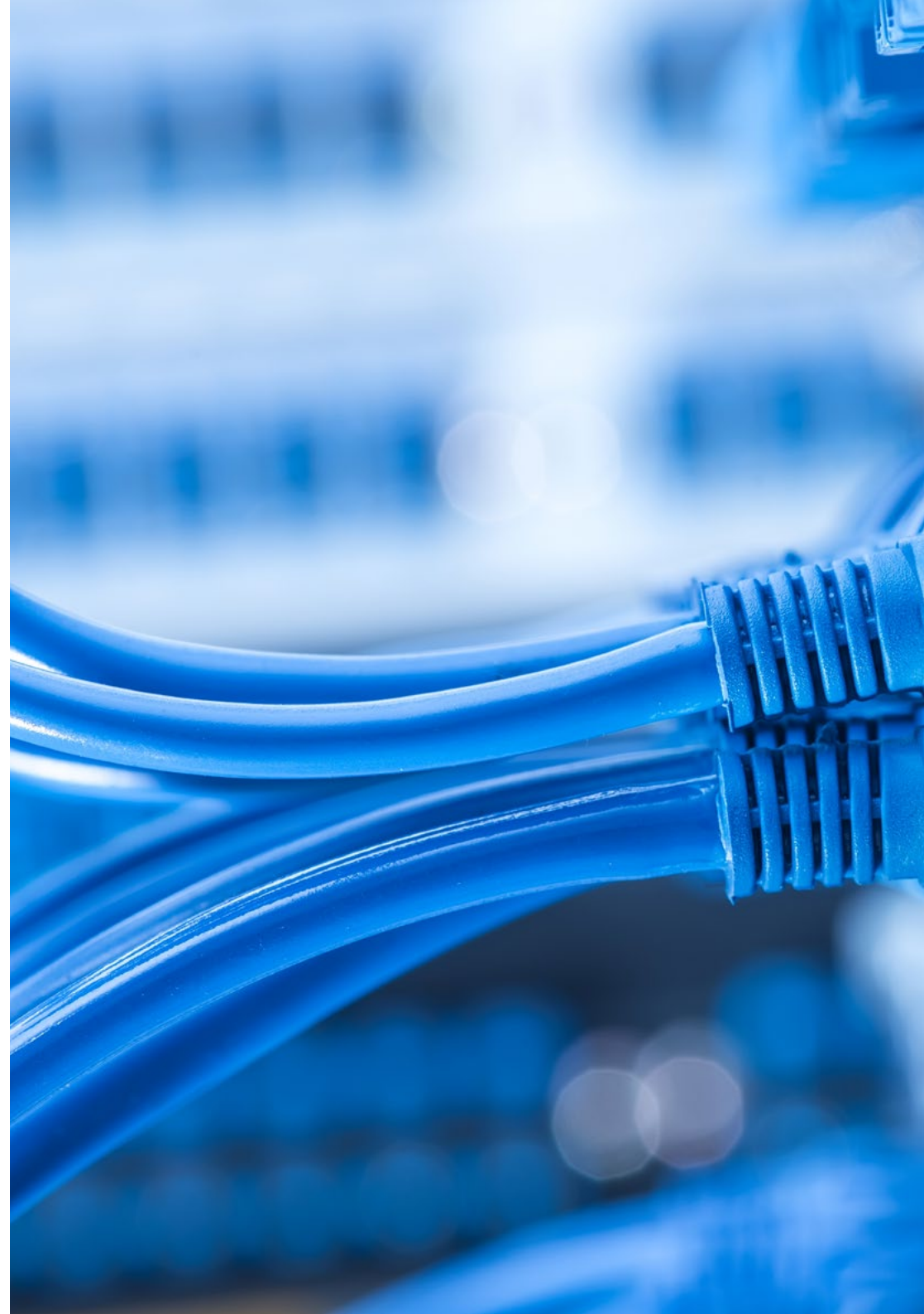
*Raggiungi i tuoi obiettivi professionali più impegnativi grazie a TECH e al più innovativo e completo programma in Cbersicurezza nel Cloud”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Sviluppare una conoscenza specialistica di cosa sono le infrastrutture e quali sono le motivazioni per la loro trasformazione in cloud
- ◆ Acquisire le competenze e le conoscenze necessarie per implementare e gestire efficacemente le soluzioni IaaS
- ◆ Acquisire conoscenze specialistiche per aggiungere o rimuovere capacità di storage ed elaborazione in modo rapido e semplice, consentendo di adattarsi alle fluttuazioni della domanda
- ◆ Esaminare la portata di *Network DevOps*, dimostrando che si tratta di un approccio innovativo alla gestione delle reti negli ambienti IT
- ◆ Comprendere le sfide che un'azienda deve affrontare nella governance del *Cloud* e come affrontarle
- ◆ Utilizzare i servizi di sicurezza in ambienti *Cloud*, come firewall, SIEMS e protezione dalle minacce, per proteggere le applicazioni e i servizi
- ◆ Stabilire le migliori pratiche nell'uso dei servizi *Cloud* e le principali raccomandazioni per il loro utilizzo
- ◆ Aumentare l'efficienza e la produttività degli utenti: consentendo agli utenti di accedere alle applicazioni e ai dati da qualsiasi luogo e su qualsiasi dispositivo, la VDI può migliorare l'efficienza e la produttività degli utenti
- ◆ Acquisire conoscenze specialistiche sull'infrastruttura come codice
- ◆ Identificare i punti chiave per dimostrare l'importanza degli investimenti in *backup* e monitoraggio nelle organizzazioni





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Sviluppare una conoscenza specialistica dei rischi e delle minacce specifiche degli ambienti *Cloud*
- ◆ Analizzare i *framework* di sicurezza e applicarli per proteggere la nostra infrastruttura
- ◆ Progettare modelli di minacce e proteggere le applicazioni e i servizi da esse
- ◆ Valutare gli strumenti di cybersecurity a livello di codice e come utilizzarli per rilevare e prevenire le vulnerabilità nelle applicazioni e nei servizi
- ◆ Eseguire l'integrazione dei controlli di sicurezza informatica nei processi
- ◆ Padroneggiare ZAP Proxy per verificare i vostri ambienti *Cloud*
- ◆ Eseguire scansioni automatizzate delle vulnerabilità per rilevare e prevenire le vulnerabilità nelle applicazioni e nei servizi
- ◆ Esaminare i diversi tipi di *firewall* e configurarli per proteggere l'infrastruttura e i servizi
- ◆ Applicare la sicurezza del livello di trasporto utilizzando SSL/TLS e certificati
- ◆ Valutare i SIEM e il loro utilizzo per monitorare e ottimizzare la sicurezza dell'ambiente *Cloud*

“

*Potrai raggiungere i tuoi obiettivi grazie agli strumenti più innovativi per l'auditing e la protezione di applicazioni e servizi in ambienti Cloud”*

03

# Direzione del corso

Per ottenere la massima qualità nelle sue specializzazioni, TECH si avvale di professionisti specializzati in ciascuna delle materie. In questo caso, un team di esperti di Cibersicurezza nelle Infrastrutture Cloud è stato incaricato di progettare e pianificare ciascuno degli elementi che compongono il programma. Inoltre, hanno a disposizione il supporto e le possibilità offerte dalle più recenti tecnologie didattiche.



“

*Potenzia il tuo profilo professionale e distinguiti nell'area della Cibersicurezza nel Cloud”*

## Direzione



### Dott. Casado Sarmentero, Iván

- Head of DevOps presso TRAK
- Direttore di TI presso Madison Experience Marketing
- Responsabile Infrastrutture e Telecomunicazioni presso Madison Experience Marketing
- Responsabile delle Operazioni e del Supporto presso Madison Experience Marketing
- Amministratore di Sistemi Informatici presso Madison Experience Marketing
- Master in Leadership e Team Management presso la Camera di Commercio di Valladolid
- Ciclo di Studi di Livello Superiore in Sviluppo di Applicazioni Informatiche presso IES Galileo

## Personale docente

### Dott. Zarzuelo Rubio, Guillermo

- ◆ Site Reliability Manager presso Madison Experience Marketing
- ◆ DevOps Engineer presso Drivies
- ◆ Release Engineer presso Aubay Isalia
- ◆ QA Tester presso Axpe Consulting
- ◆ Analista Programmatore Python presso Telefonica I+D
- ◆ AWS Certified Solutions Architect (B2)
- ◆ MongoDB for DBAs (MongoDB University)
- ◆ Ingegnere delle Telecomunicazioni presso l'Università di Valladolid

### Dott. Velasco Portela, Óscar

- ◆ Site Reliability Engineer presso Teceyl SA
- ◆ User Support Engineer presso Teceyl SA
- ◆ Monitor Informatico presso Asociación de Vecinos Caño Argales
- ◆ Laurea in Amministrazione di Sistemi Operativi in Rete presso IES Galileo
- ◆ Laurea in Animazione 3D
- ◆ Certificazione in Cibersicurezza nel Lavoro
- ◆ CNNA R&S: Introduction to Networks
- ◆ CNNA R&S: Routing and Switching

```
arrayname = ...
singlename = ...
singlename = singlename.replace(
ring[] settings = singlename.split(
f (settings[0].compareTo("s") ==
if (name.compareTo("") != 0)
name += " - ";
}
name += etr.getString(se
} else if (settings[0].com
if (name.compareTo("")
name += " - ";
}
name += DateUtil
} else if (settings
if (name.comp
name +=
```

**Dott. Nadal Martín, Aser**

- ◆ Site Reliability Engineering presso TELECYL SA
- ◆ Amministratore di Sistemi presso Altia Consultores SA
- ◆ Ingegneria Superiore in Informatica presso l'UNED
- ◆ Corso di Progettazione di Pagine Web presso il CIFESAL
- ◆ Operazioni di Base delle Soluzioni di Telefonia IP presso JCYL
- ◆ GIT Avanzato presso GESDECO

**Dott. Pastríán García, José Manuel**

- ◆ IT Security Engineer presso MADISON Experience Marketing
- ◆ Cybersecurity Trainee presso la Fondazione Generale dell'Università di Valladolid
- ◆ Collaboratore presso Boss Technical Lighting SL
- ◆ Laurea in Fisica presso l'Università di Valladolid

**Dott. Fuente Alonso, Rubén**

- ◆ Responsabile presso Security Operations Center en Madison Experience Marketing
- ◆ Socio Fondatore e Presidente dell'Asociación Informática Palencia Kernel Panic
- ◆ Amministratore di Rete e Sicurezza dei Sistemi presso Entelgy Innotec Security
- ◆ Tecnico delle Comunicazioni e della Sicurezza di Livello 2 presso CODERE
- ◆ Amministratore di Rete PartyLans in diverse associazioni
- ◆ Corso Universitario Superiore in Cybersecurity presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ CCNA R&S e CCNA Security presso la Cisco Networking Academy
- ◆ Progettazione di Reti TCP/IP presso IBM
- ◆ Tecnico Superiore in Amministrazione di Sistemi Informatici presso il CIFP di Valencia

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura e i contenuti di questo Corso Universitario in Cibersicurezza nelle Infrastrutture Cloud sono stati rigorosamente pianificati e progettati dal team di esperti del settore di TECH e sempre basati sulla metodologia didattica più avanzata ed efficiente, il *Relearning*. In questo modo, sarà possibile garantire che gli studenti trovino estremamente facile assimilare i concetti essenziali in modo naturale e preciso, senza dover dedicare troppe ore allo studio e senza vedere interferiti gli altri obblighi lavorativi e personali.





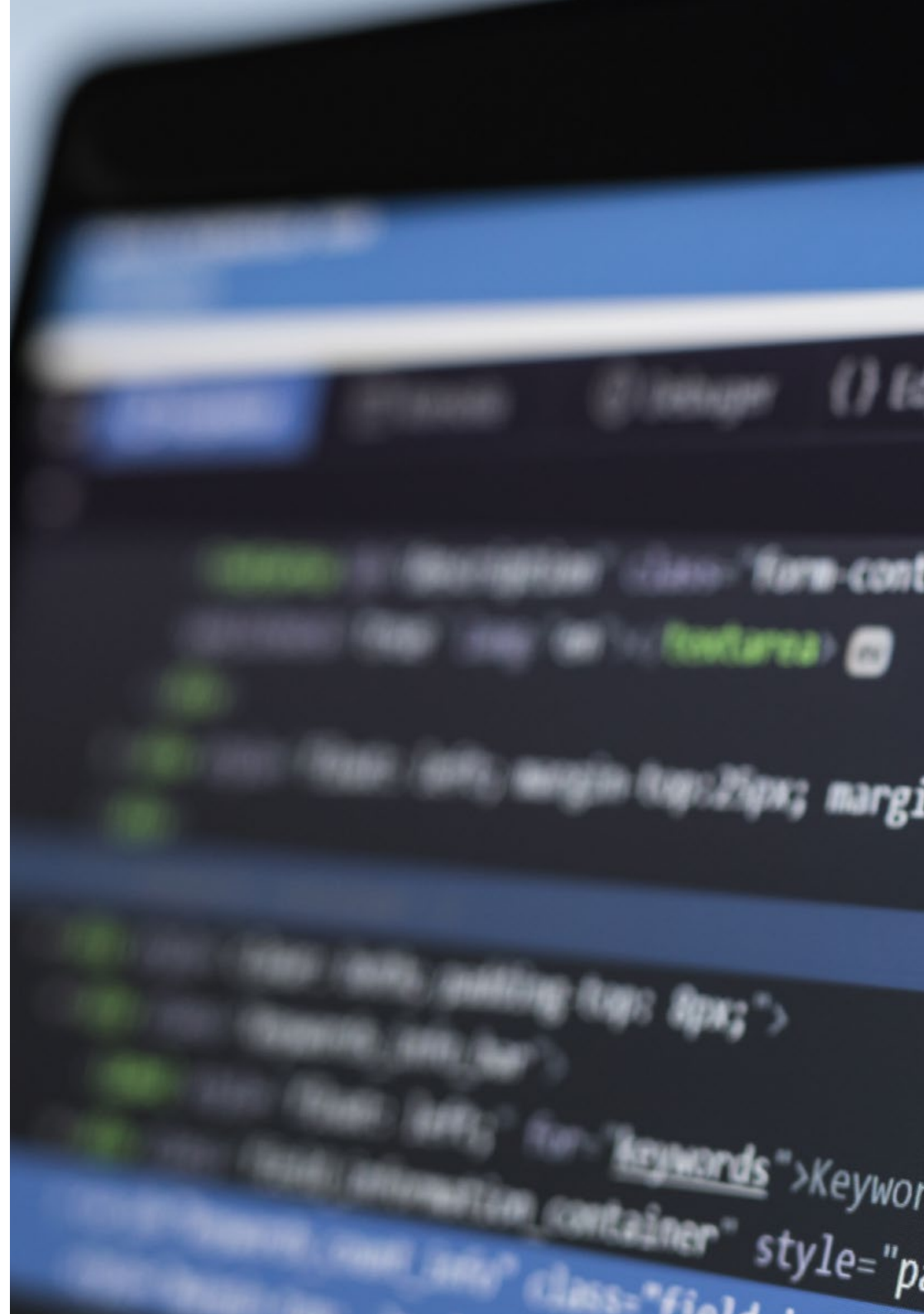


“

*Un programma che ti condurrà al successo nel campo della Cibersicurezza in ambienti Cloud, senza la necessità di dedicare troppe ore di studio”*

## Modulo 1. Cybersicurezza nelle Infrastrutture Cloud

- 1.1. Rischi negli Ambienti *Cloud*
  - 1.1.1. Strategie di cybersicurezza
  - 1.1.2. Approccio basato sui rischi
  - 1.1.3. Categorizzazione dei rischi negli ambienti *Cloud*
- 1.2. *Frameworks* di sicurezza in Ambienti *Cloud*
  - 1.2.1. *Frameworks* e standard di cybersicurezza
  - 1.2.2. *Frameworks* di cybersicurezza tecnica
  - 1.2.3. *Frameworks* di cybersicurezza organizzativa
- 1.3. Modellazione delle Minacce in Ambienti *Cloud*
  - 1.3.1. Processo di modellazione delle minacce
  - 1.3.2. Fasi di modellazione delle minacce
  - 1.3.3. STRIDE
- 1.4. Strumenti di cybersicurezza a livello di codice
  - 1.4.1. Classificazione degli strumenti
  - 1.4.2. Integrazioni
  - 1.4.3. Esempi di uso
- 1.5. Integrazione dei controlli di cybersicurezza in Ambienti *Cloud*
  - 1.5.1. Sicurezza dei processi
  - 1.5.2. Controlli di sicurezza nelle diverse fasi
  - 1.5.3. Esempi di integrazioni
- 1.6. Strumento ZAP Proxy
  - 1.6.1. ZAP Proxy
  - 1.6.2. Caratteristiche ZAP Proxy
  - 1.6.3. Automatizzazione ZAP Proxy
- 1.7. Scansione automatizzata delle vulnerabilità in Ambienti *Cloud*
  - 1.7.1. Scansione persistente e automatizzata delle vulnerabilità
  - 1.7.2. OpenVAS
  - 1.7.3. Scansione delle vulnerabilità in Ambienti *Cloud*



- 1.8. Firewall negli Ambienti *Cloud*
  - 1.8.1. Tipi di Firewall
  - 1.8.2. Importanza dei firewall
  - 1.8.3. OnPremise firewalls e *Cloud* firewalls
- 1.9. Sicurezza del Livello di Trasporto in Ambienti *Cloud*
  - 1.9.1. SSL/TLS e Certificati
  - 1.9.2. Verifiche SSL
  - 1.9.3. Automatizzazione dei certificati
- 1.10. SIEM negli Ambienti *Cloud*
  - 1.10.1. Il SIEM come Nucleo di Sicurezza
  - 1.10.2. Cyberintelligence
  - 1.10.3. Esempi di Sistemi SIEM

“

*Acquisirai le competenze e le conoscenze più complete grazie alla metodologia di insegnamento più efficace sul mercato accademico”*

# 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.



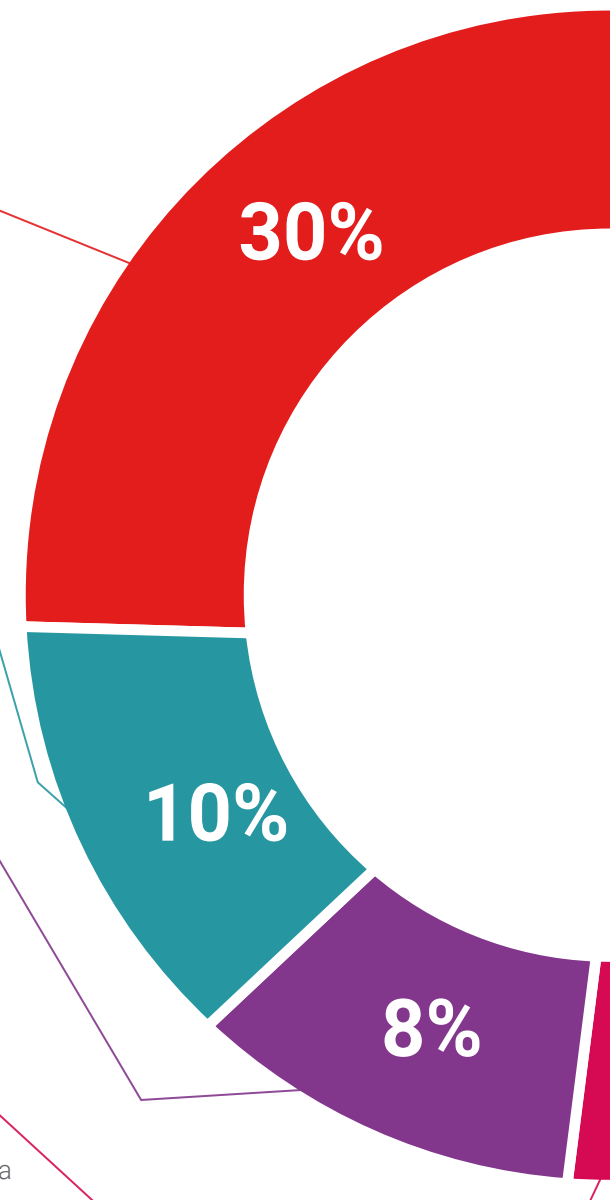
#### Pratiche di competenze e competenze

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 nelle Infrastrutture Cloud garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 nelle Infrastrutture Cloud** 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 nelle Infrastrutture Cloud**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Apostille dell'Aia. 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 nelle  
Infrastrutture Cloud

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

# Corso Universitario Cybersicurezza nelle Infrastrutture Cloud