





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Cibersicurezza in Rete

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

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/informatica/corso-universitario/cibersicurezza-rete](http://www.techtitute.com/it/informatica/corso-universitario/cibersicurezza-rete)

# 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

Con il progredire della tecnologia, anche la connettività aumenta di pari passo alle minacce e alle tecniche di attacco. Più nuove funzionalità ci sono e più comunichiamo tra di noi, più siamo esposti ad attacchi. In altre parole, incrementano le possibilità e i modi in cui i cybercriminali possono raggiungere i loro obiettivi. Questo corso sottolinea l'importanza di ideare una difesa multistrato, nota anche come "Defense in Depth", che copra tutti gli aspetti di una rete aziendale. Grazie all'affidabilità e alla qualità di TECH.

A photograph of a computer workstation. In the foreground, a person's hands are seen typing on a white keyboard. In the background, a black computer monitor is visible. The screen of the monitor displays the word "SPAM ..." in large, bold, red capital letters. The image is partially obscured by a diagonal split, with a teal and white geometric shape on the left side.

“

*Acquisisci in poche settimane le competenze per creare un programma di cibersecurity in rete con il Corso Universitario più innovativo dell'insegnamento online"*

Siamo entrati nell'era dell'informazione, in cui siamo tutti connessi sia in ambiente domestico che aziendale.

La gamma di minacce è svariata, dalla semplice immissione di un Trojan con Keylogger incorporato che, attraverso una mail, riesce a infettare il computer per ottenere i dati sensibili in quanto possono diventare molto redditizi; a un Trojan in grado di far diventare il computer, o qualsiasi altro dispositivo all'interno della rete, un bot che comunichi con un server *command & control* con cui perpetrare un attacco denial-of-service su larga scala.

Motivo per cui i sistemi di difesa e monitoraggio della sicurezza devono evolversi continuamente. Perché in un mondo in cui il telelavoro e i servizi cloud sono sempre più diffusi, un *firewall* perimetrale tradizionale non è più sufficiente.

Inoltre, con l'enorme numero di dispositivi che generano avvisi, è necessaria la presenza di un team che li controlli continuamente, un Security Operations Center o SOC in grado di rilevare sia le minacce più semplici che quelle più complesse grazie alla correlazione dei diversi eventi, e in molti casi persino creare risposte automatizzate per ridurre i tempi di arginamento e mitigazione degli attacchi.

Questo **Corso Universitario in Cibersicurezza in Rete** 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



*La tecnologia e la connettività avanzano di pari passo con le minacce informatiche: Aggiornati su tutte le novità in questo campo di intervento"*

“

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

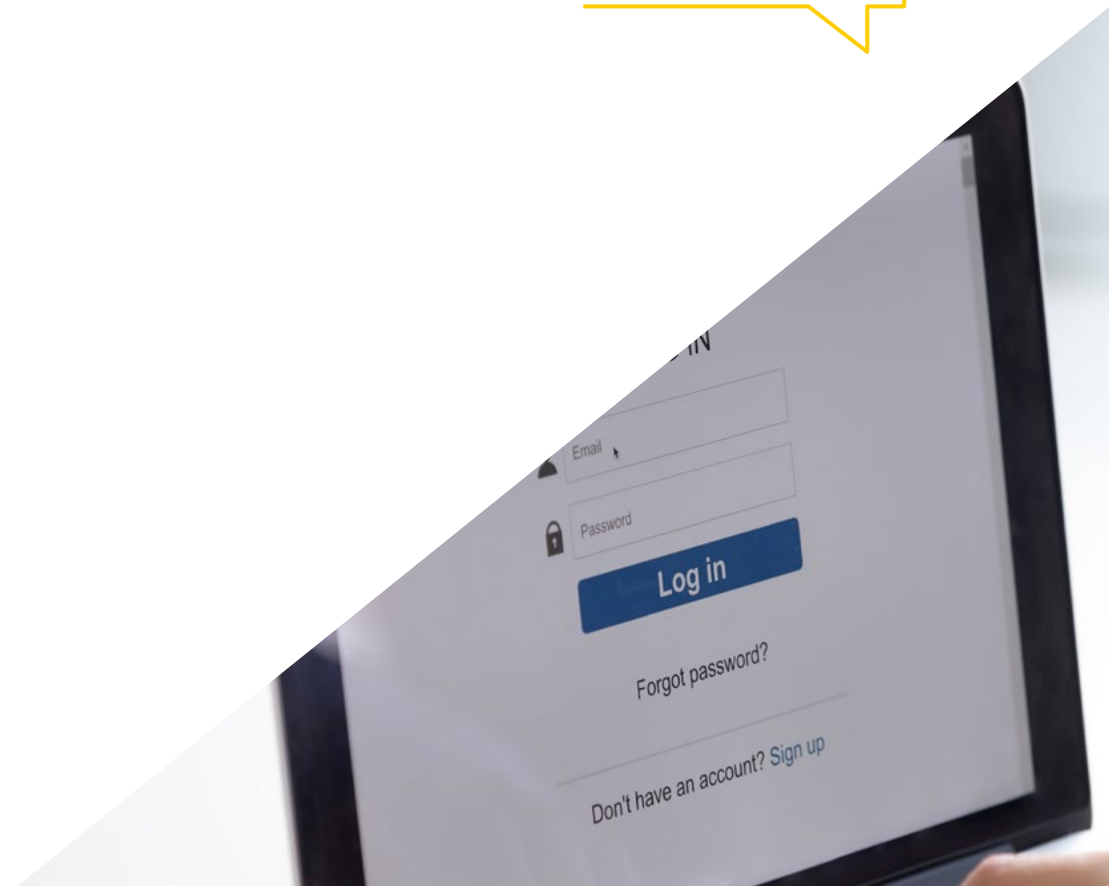
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

*Questo Corso Universitario eminentemente pratico porterà le tue capacità al livello di uno specialista.*

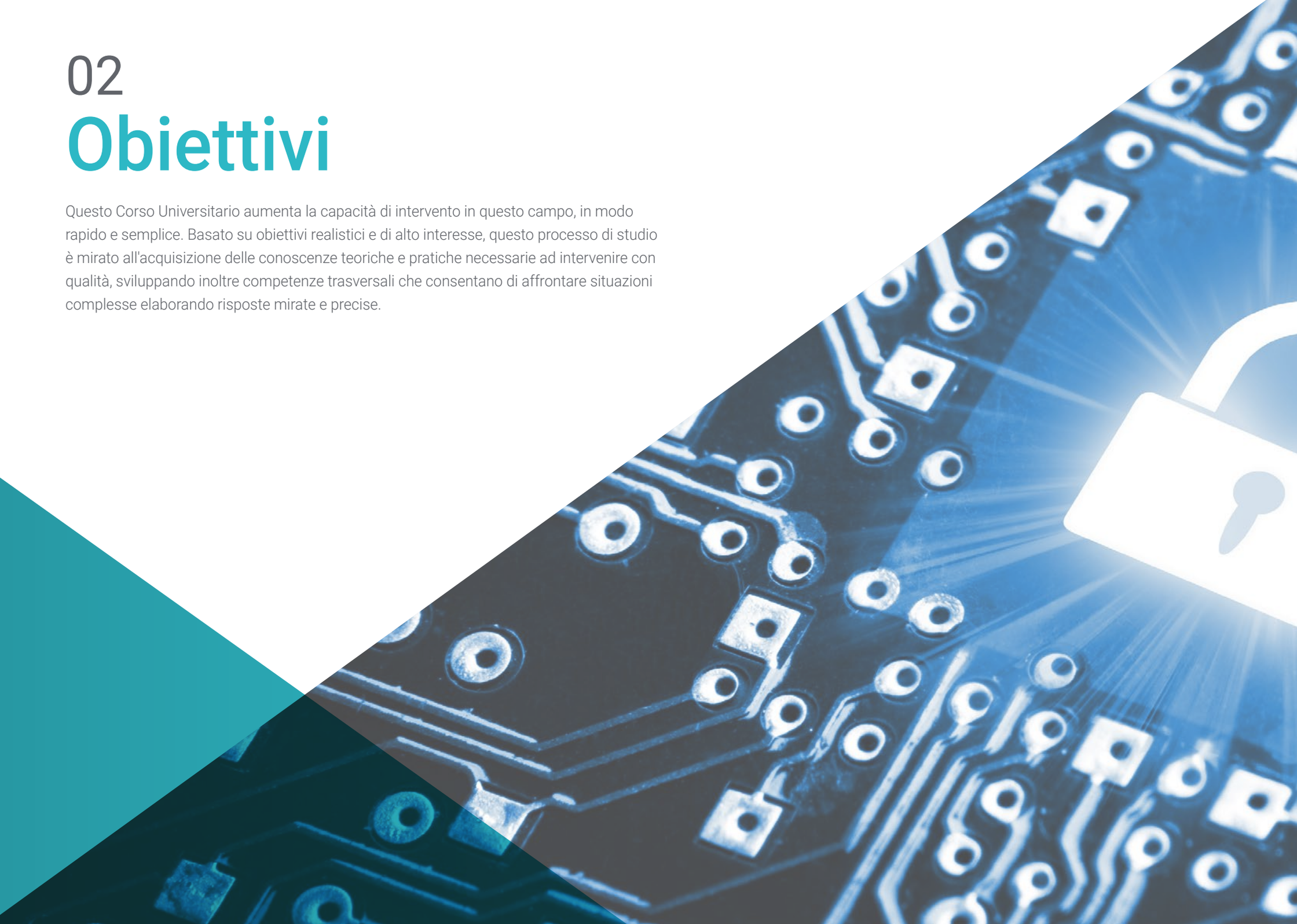
*Un apprendimento pratico e contestuale che ti permetterà di ottenere i migliori risultati.*



# 02

## Obiettivi

Questo Corso Universitario aumenta la capacità di intervento 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.



“

*Un programma sulla sicurezza informatica che fornisce tutte le competenze che un esperto IT deve padroneggiare, basato su obiettivi educativi di livello superiore che ti consentiranno di diventare un professionista competitivo ai vertici del settore"*



## Obiettivi generali

- ◆ Analizzare il quadro generale, l'importanza della difesa multistrato e dei sistemi di monitoraggio
- ◆ Esaminare i sistemi di rilevamento e prevenzione delle minacce più importanti
- ◆ Sviluppare soluzioni firewall su host Linux e provider Cloud
- ◆ Valutare i nuovi sistemi di rilevamento delle minacce e la loro evoluzione rispetto alle soluzioni più tradizionali
- ◆ Generare soluzioni intelligenti complete per automatizzare il comportamento in caso di imprevisti

“

*Un programma perfetto che combina magistralmente la sua modalità intensiva con la flessibilità”*

Username: Use

Password: \*\*\*

Login





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Analizzare le attuali architetture di rete per identificare il perimetro da proteggere
- ◆ Sviluppare configurazioni specifiche di *firewall* e Linux per mitigare gli attacchi più comuni
- ◆ Raccogliere le soluzioni più comunemente utilizzate, come Snort e Suricata, e la loro configurazione
- ◆ Esaminare i diversi livelli aggiuntivi forniti dai *firewall* di nuova generazione e dalle funzionalità di rete negli ambienti *Cloud*
- ◆ Identificare gli strumenti per la protezione della rete e dimostrare perché sono fondamentali per una difesa a più livelli

# 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 cibersecurity 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 docentet

### Dott. Peralta Alonso, Jon

- ◆ Avvocato / DPO presso Altia Consultores S.A.
- ◆ Docente del Master in Protezione dei Dati Personali, Cibersicurezza e Diritto delle TIC Università Pública dei Paesi Baschi (UPV-EHU)
- ◆ Avvocato / Consulente legale. Arriaga Asociados Asesoramiento Jurídico y Económico, S.L.
- ◆ Consulente legale / Apprendista. Studio professionale: Oscar Padura
- ◆ Laurea in Giurisprudenza Università Pública dei Paesi Baschi
- ◆ Master in Protezione dei Dati. EIS Innovative School
- ◆ Master Universitario in Giurisprudenza. Università Pública dei Paesi Baschi
- ◆ Master in Pratica del Contenzioso Civile. Università Internazionale Isabella I di Castiglia

### Dott. Jiménez Ramos, Álvaro

- ◆ Analista Senior per la sicurezza presso The Workshop
- ◆ Analista di sicurezza informatica L1 presso Axians
- ◆ Analista di sicurezza informatica L2 presso Axians
- ◆ Analista di sicurezza informatica presso SACYR S.A.
- ◆ Laurea in Ingegneria Telematica conseguita presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Master in Cibersicurezza e Hacking Etico realizzato presso il CICE
- ◆ Corso Avanzato sulla Cybersecurity organizzato da Deusto Formación

# 04

## Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario offre un'analisi completa di ciascuno dei campi di conoscenza che il professionista della sicurezza informatica deve conoscere riguardo alla Cibersecurity in Rete. Il programma è strutturato quindi in modo che lo studente acquisisca in maniera efficiente concetti complementari che ne favoriscano l'internalizzazione e consolidino quanto studiato, dotandolo di capacità di intervento efficaci. Un percorso ad alta intensità e di grande qualità creato per preparare i migliori professionisti del settore.



CKER  
CKER

SDAM  
SDAM

WMO  
WMO

“

*Un Corso Universitario sviluppato in modo  
dinamico sulla base di un approccio di studio  
incentrato sull'efficienza"*

## Modulo 1. Sicurezza in Rete (Perimetrale)

- 1.1. Sistemi di rilevamento e prevenzione delle minacce
  - 1.1.1. Quadro generale per gli incidenti di sicurezza
  - 1.1.2. Sistemi di difesa attuali: *defense in depth* e SOC
  - 1.1.3. Le attuali architetture di rete
  - 1.1.4. Tipi di strumenti di rilevamento e prevenzione degli incidenti
    - 1.1.4.1. Sistemi basati sulla rete
    - 1.1.4.2. Sistemi basati su *Host*
    - 1.1.4.3. Sistemi centralizzati
  - 1.1.5. Comunicazione e rilevamento di istanze/*host*, container e *serverless*
- 1.2. Firewall
  - 1.2.1. Tipi di Firewall
  - 1.2.2. Attacchi e contenimento
  - 1.2.3. Firewalls comuni nel Kernel Linux
    - 1.2.3.1. UFW
    - 1.2.3.2. Nftables e iptables
    - 1.2.3.3. FirewallD
  - 1.2.4. Sistemi di rilevamento basati sui log di sistema
    - 1.2.4.1. TCP wrappers
    - 1.2.4.2. BlockHosts e DenyHosts
    - 1.2.4.3. Fail2Ban
- 1.3. Sistemi di rilevamento e prevenzione delle intrusioni (IDS/IPS)
  - 1.3.1. Attacchi agli IDS/IPS
  - 1.3.2. Sistemi IDS/IPS
    - 1.3.2.1. Snort
    - 1.3.2.2. Suricata
- 1.4. Firewall di nuova generazione (NGFW)
  - 1.4.1. Differenze tra NGFW e Firewall tradizionali
  - 1.4.2. Funzionalità chiave
  - 1.4.3. Soluzioni commerciali
  - 1.4.4. Firewall per servizi Cloud
    - 1.4.4.1. Architettura VPC del Cloud
    - 1.4.4.2. ACL per il Cloud
    - 1.4.4.3. Security Group





- 1.5. *Proxy*
  - 1.5.1. Tipi di *Proxy*
  - 1.5.2. Uso di *Proxy*. Vantaggi e svantaggi
- 1.6. Motori antivirus
  - 1.6.1. Contesto generale del *Malware* degli IoC
  - 1.6.2. Problemi del motore antivirus
- 1.7. Sistemi di protezione della posta
  - 1.7.1. Antispam
    - 1.7.1.1. Liste bianche e nere
    - 1.7.1.2. Filtri bayesiani
  - 1.7.2. *Mail Gateway*(MGW )
- 1.8. SIEM
  - 1.8.1. Componenti e architettura
  - 1.8.2. Regole di correlazione e casi d'uso
  - 1.8.3. Sfide attuali per i sistemi SIEM
- 1.9. SOAR
  - 1.9.1. SOAR e SIEM: nemici o alleati
  - 1.9.2. Il futuro dei sistemi SOAR
- 1.10. Altri Sistemi basati sulla rete
  - 1.10.1. WAF
  - 1.10.2. NAC
  - 1.10.3. *HoneyPots* e *HoneyNets*
  - 1.10.4. CASB



*Un programma ad alto impatto educativo che ti farà conoscere le minacce attuali permettendoti di agire con agilità e risorse specialistiche"*

# 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

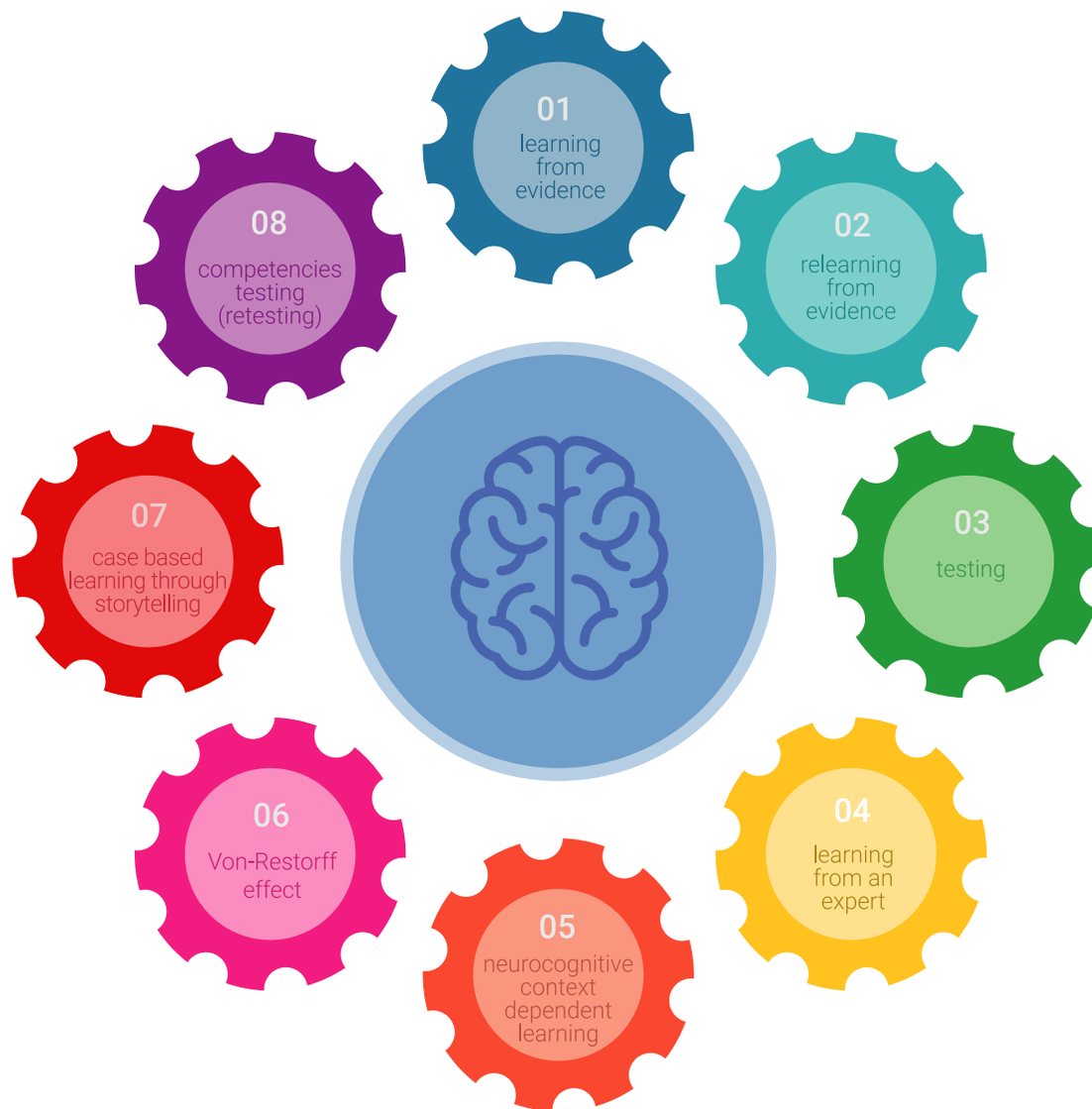
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

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 in Rete 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 in Rete** 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 in Rete**

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 in Rete

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

# Corso Universitario Cibersicurezza in Rete

