

# Corso Universitario

## Documentazione Software



## Corso Universitario Documentazione Software

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

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

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia di studio

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 32*

# 01

# Presentazione

Sviluppare la gestione di un progetto software richiede una conoscenza approfondita delle diverse fasi in cui si articola e saper scegliere la metodologia giusta da utilizzare per il suo corretto svolgimento e la sua sostenibilità nel tempo. Allo stesso tempo, il professionista necessita di strumenti che garantiscano praticità e agilità nei processi, pur mantenendo sempre elevati standard qualitativi. Per facilitare questo processo, abbiamo creato un programma dedicato esclusivamente a generare i giusti criteri in termini di documentazione software, dove il professionista acquisirà tutte le competenze per svilupparsi con successo, attraverso lo studio di contenuti esclusivi 100% online e guidati da esperti che lo supporteranno durante tutto il processo di apprendimento.

A woman with long brown hair is shown in profile, looking down at a screen. The screen displays code in a light blue font on a dark background. The code includes comments in Italian and Python-like syntax for setting mirror module options. The background is a blurred city street at night with colorful lights.

```
#operazione con modulo di mirror.py  
mirror_mod.use_x = False  
mirror_mod.use_y = True  
mirror_mod.use_z = False  
elif_operation == "MIRROR_Z":  
mirror_mod.use_x = False
```

“

*Acquisisci le competenze necessarie per lo sviluppo di software inquadrati nella qualità e ottieni la tua qualifica in sole 6 settimane, 100% online"*

Comprendere le fasi di sviluppo di un progetto software è fondamentale per gestire i processi che forniscono risposte di qualità all'utente finale. Allo stesso modo, conoscere le metodologie da implementare, comprendere l'importanza della riduzione dei rischi e il loro comportamento con il resto delle applicazioni esistenti aiuterà il professionista a ottenere risultati favorevoli in tutte le sue prestazioni.

Per approfondire questi temi specifici, TECH Global University ha progettato questo Corso Universitario in Documentazione Software, in cui lo studente otterrà conoscenze specialistiche sulla gestione di un progetto, incentrate sull'analisi esaustiva delle diverse fasi all'interno dello stesso e sulla determinazione della documentazione funzionale e tecnica necessaria in ogni fase del progetto.

In questo modo, il professionista sarà in grado di sviluppare efficacemente il progetto, dalla prima fase in cui vengono identificati i requisiti da soddisfare, attraverso la fase di analisi e tutto ciò che vi è incluso, fino alla fase di costruzione in cui vengono stimati la documentazione tecnica da fornire, gli automatismi e la preparazione del modello di dati.

Tutto questo è inquadrato in un sistema di studio online, che ti fornirà la flessibilità necessaria per adattare le conoscenze acquisite alle tue attuali prestazioni. Con la guida di esperti professionisti nell'area dello sviluppo software, che si sono occupati di selezionare tutti i contenuti in modo esaustivo; a disposizione dello studente attraverso diverse risorse multimediali, basate sulla più innovativa metodologia del *Relearning*.

Questo **Corso Universitario in Documentazione di Software** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in sviluppo di software
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e lavori di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*TECH Global University ti offre i migliori contenuti sulla gestione dei progetti e sulla documentazione del software. Iscriviti ora e ottieni la tua qualifica in 6 settimane"*

“

*La padronanza di ogni fase di sviluppo di un software ti permetterà di ottenere risultati efficienti. Diventa un professionista grazie a questo Corso Universitario"*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 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.

*Impara a identificare i documenti da presentare e il contenuto di ciascuno di essi nel processo di gestione del progetto.*

*TECH ti offre il più moderno campus virtuale per permetterti di ottenere una qualifica in modo comodo e agile. Iscriviti ora e raggiungi il tuo obiettivo in 6 settimane.*





# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma è che il professionista sviluppi la capacità di gestire efficacemente un progetto, tenendo conto di tutte le fasi in cui è suddiviso e della sua importanza all'interno del processo di gestione della qualità del software. Comprendere le metodologie da applicare in ogni caso, grazie allo studio specializzato di un programma scelto da esperti nello sviluppo di soluzioni informatiche e software, che accompagneranno lo studente durante tutto il processo. Ciò consentirà loro di raggiungere una posizione migliore nell'ambiente di lavoro o nel mercato.





“

*Concentrati sull'apprendimento  
di tutto ciò che ti serve per  
progredire nella tua carriera"*



## Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare i criteri, i compiti e le metodologie avanzate per comprendere la rilevanza del lavoro orientato alla qualità
- ◆ Analizzare i fattori chiave della Qualità di un Progetto Software
- ◆ Sviluppare gli aspetti normativi pertinenti
- ◆ Implementare i Processi *DevOps* e i Sistemi per il Controllo della Qualità
- ◆ Ridurre il Debito Tecnico dei Progetti con un approccio di qualità piuttosto che con un approccio basato sull'economia e sulle scadenze brevi
- ◆ Fornire allo studente il know-how per essere in grado di Misurare e Quantificare la Qualità di un Progetto Software
- ◆ Difendere le proposte economiche dei progetti sulla base della qualità





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Determinare l'influenza della gestione dei progetti sulla qualità
- ◆ Sviluppare le diverse fasi di un progetto
- ◆ Distinguere i concetti di qualità inerenti alla documentazione funzionale e tecnica
- ◆ Analizzare la fase di raccolta dei requisiti, la fase di analisi, la gestione del team e la fase di costruzione
- ◆ Stabilire le diverse metodologie di gestione dei progetti software
- ◆ Generare criteri per decidere quale sia la metodologia più appropriata in base al tipo di progetto



*Potrai superare tutte le fasi di sviluppo di un progetto software, grazie a ciò che imparerai in questo Corso Universitario"*



03

# Direzione del corso

Il team di professionisti che compongono il personale docente e che sono in prima linea in questo programma, hanno un'ampia preparazione nello sviluppo di soluzioni software e nello sviluppo e ricerca di software, che fornisce un indiscutibile livello di qualità al carico didattico. Si occuperanno di fornire gli strumenti e le conoscenze necessarie allo studente, seguendo la metodologia più all'avanguardia implementata da TECH.



“

*Raggiungi il successo con  
il supporto di esperti e della  
metodologia di studio più innovativa"*

## Direttrice Ospite Internazionale

Con una lunga carriera di oltre 30 anni nel settore tecnologico, Daniel St. John è un prestigioso Ingegnere Informatico altamente specializzato in Software Quality. In questa stessa linea, si è consolidata come un vero leader in questo settore grazie al suo approccio pragmatico basato sul miglioramento continuo e l'innovazione.

Nel corso della sua carriera ha lavorato presso istituzioni di riferimento internazionale come General Electric Healthcare in Illinois. Il suo lavoro si è quindi concentrato sull'ottimizzazione delle infrastrutture digitali delle organizzazioni, con l'obiettivo di migliorare in modo significativo l'esperienza degli utenti. Grazie a questo, molti pazienti hanno goduto di un'assistenza più personalizzata e agevole, con un accesso più rapido sia ai risultati clinici che al monitoraggio della loro salute. Ha implementato soluzioni tecnologiche che hanno permesso ai professionisti di migliorare il processo decisionale strategico, in modo più informato e basato su grandi volumi di dati.

Ha anche combinato questo lavoro con la creazione di progetti tecnologici all'avanguardia per massimizzare l'efficacia dei processi operativi delle istituzioni. Ha guidato la trasformazione digitale di numerose aziende in diversi settori. Ha quindi implementato strumenti emergenti come Intelligenza Artificiale, Big Data o Machine Learning per automatizzare le complesse attività quotidiane. Di conseguenza, queste organizzazioni sono riuscite ad adattarsi alle tendenze del mercato con immediatezza e a garantire la loro sostenibilità a lungo termine.

Daniel St. John ha partecipato come relatore a vari congressi scientifici su scala globale. In questo modo, ha condiviso la sua vasta conoscenza in settori come l'adozione di Metodologie Agili, l'esecuzione di Test di Applicazioni per garantire l'affidabilità dei sistemi o l'implementazione di tecniche innovative di Blockchain che garantiscano la protezione dei dati sensibili.





## Dott.St. John, Daniel

---

- Direttore di Ingegneria del Software presso General Electric Healthcare, Wisconsin, USA
- Capo di Ingegneria del Software presso Siemens Healthineers, Illinois
- Direttore di Ingegneria del Software presso Natus Medical Incorporated, Illinois
- Ingegnere senior presso WMS Gaming di Chicago
- Ingegnere del software senior presso Siemens Medical Solutions, Illinois
- Master in Strategia e Analisi dei Dati da parte della Scuola di Specializzazione in Gestione di Lake Forest
- Laurea in Informatica presso l'Università del Wisconsin-Parkside
- Membro del Consiglio Consultivo dell'Illinois Institute of Technology
- Certificazioni in: Python per Data Science, Intelligenza Artificiale e Sviluppo, SAFe SCRUM e Project Management



*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo"*

## Direzione



### Dott. Molina Molina, Jerónimo

- ♦ IA Engineer & Software Architect. NASSAT - "Internet Satélite en Movimiento"
- ♦ Consulente presso "Sr. Hexa Ingenieros" Introduttore di Intelligenza Artificiale (ML e CV)
- ♦ Esperto di soluzioni basate sull'Intelligenza Artificiale nei settori della *Computer Vision*, ML/DL e NLP Attualmente sta studiando le possibilità di applicazione di *Transformers* e *Reinforcement Learning* in un progetto di ricerca personale
- ♦ Esperto universitario in Creazione e Sviluppo di Imprese Bancaixa – FUNDEUN Alicante
- ♦ Ingegnere Informatico Università di Alicante
- ♦ Master in Intelligenza Artificiale Università Cattolica di Ávila
- ♦ MBA-Executive. Forum Europeo Campus Aziendale

## Personale docente

### Dott. Pi Morell, Oriol

- ♦ Product Owner di Hosting e posta CDMON
- ♦ Analista funzionale e Software Engineer in diverse organizzazioni come Fihoca, Atmira, CapGemini
- ♦ Insegnante di diversi corsi come BPM in CapGemini, ORACLE Forms CapGemini, Business Processes Atmira
- ♦ Laurea in Ingegneria Tecnica in Gestione Informatica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Intelligenza Artificiale
- ♦ Master in Direzione e Amministrazione d'Impresa MBA
- ♦ Master in Gestione dei Sistemi di Informazione con vasta esperienza di insegnamento
- ♦ Corso Post-laurea in Modelli di Design Università Politecnica della Catalogna



```
elif operation == "MIRROR_Z":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = True  
    mirror_mod.use_z = False  
elif operation == "MIRROR_Z":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = False  
    mirror_mod.use_z = True
```

```
#selection at the end -add back the deselected mirror modifier object  
mirror_ob.select= 1  
modifier_ob.select=1  
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob  
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob is the active ob  
#mirror_ob.select = 0  
None = bpy.context.selected_objects[0]  
bpy.data.objects[mirror_ob.name].select = 0
```



# 04

## Struttura e contenuti

La metodologia implementata da TECH Global University, essendo al 100% online, permette di fornire una gran varietà di contenuti audiovisivi e di altri formati, che generano un processo di apprendimento dinamico nello studente, basato su nuovi modelli e con contenuti di qualità. Al professionista è garantito un insegnamento progressivo e naturale dei termini e dei concetti più importanti relativi alla Documentazione Software, con esempi reali forniti dal team di docenti. Questo si traduce in un programma accademico di prim'ordine, rigoroso, esaustivo e adattato alla realtà informatica attuale.





“

*Conoscere i contenuti più specifici sulla Documentazione Software fornirà un background unico al tuo profilo professionale"*

## Modulo 1. Sviluppo di Progetti Software. Documentazione funzionale e tecnica

- 1.1. Gestione dei progetti
  - 1.1.1. Gestione di progetti sulla qualità del software
  - 1.1.2. Gestione dei progetti Vantaggi
  - 1.1.3. Gestione dei progetti Tipologia
- 1.2. Metodologia nella gestione di progetti
  - 1.2.1. Metodologia nella gestione di progetti
  - 1.2.2. Metodologie di progetto. Tipologia
  - 1.2.3. Metodologie di gestione dei progetti. Applicazioni
- 1.3. Fase di identificazione dei requisiti
  - 1.3.1. Identificazione dei requisiti del progetto
  - 1.3.2. Gestione delle riunioni di progetto
  - 1.3.3. Documentazione da fornire
- 1.4. Modello
  - 1.4.1. Fase iniziale
  - 1.4.2. Fase di analisi
  - 1.4.3. Fase di costruzione
  - 1.4.4. Fase di test
  - 1.4.5. Consegna
- 1.5. Modello di dati da utilizzare
  - 1.5.1. Determinazione del nuovo modello di dati
  - 1.5.2. Identificazione del piano di migrazione dei dati
  - 1.5.3. Set di dati
- 1.6. Impatto su altri progetti
  - 1.6.1. Impatto di un progetto. Esempi
  - 1.6.2. Rischi del progetto
  - 1.6.3. Gestione del rischio
- 1.7. "Must" del progetto
  - 1.7.1. Must del progetto
  - 1.7.2. Identificazione dei Must del progetto
  - 1.7.3. Identificazione dei punti di attuazione per la realizzazione di un progetto







- 1.8. Il team di costruzione del progetto
  - 1.8.1. Ruoli da svolgere in base al progetto
  - 1.8.2. Contatto con le risorse umane per il reclutamento
  - 1.8.3. Consegna dei prodotti e calendario del progetto
- 1.9. Aspetti tecnici di un progetto software
  - 1.9.1. Architetto del progetto. Aspetti tecnici
  - 1.9.2. Leader tecnici
  - 1.9.3. Costruzione del progetto software
  - 1.9.4. Valutazione della qualità del codice, sonar
- 1.10. Prodotti da consegnare al progetto
  - 1.10.1. Analisi funzionale
  - 1.10.2. Modelli di dati
  - 1.10.3. Diagrammi di stato
  - 1.10.4. Documentazione tecnica

“

*Ti basta un solo clic per acquisire nuove competenze nella tua professione. Non pensarci troppo e procedi al livello successivo"*

# 05

## Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

*TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in  
ambienti incerti e a raggiungere il successo  
nella tua carriera"*



## Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto.

Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali  
(che poi non potrai mai frequentare)”*



### I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

*Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"*

### Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.





## Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

*Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.*



## Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



*La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"*

### L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

## La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

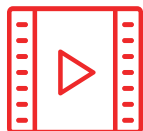
La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'università è considerata la migliore per i suoi studenti nella piattaforma di valutazione Global score, ottenendo un 4,9 su 5.

*Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.*

*Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.*



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### Riepiloghi interattivi

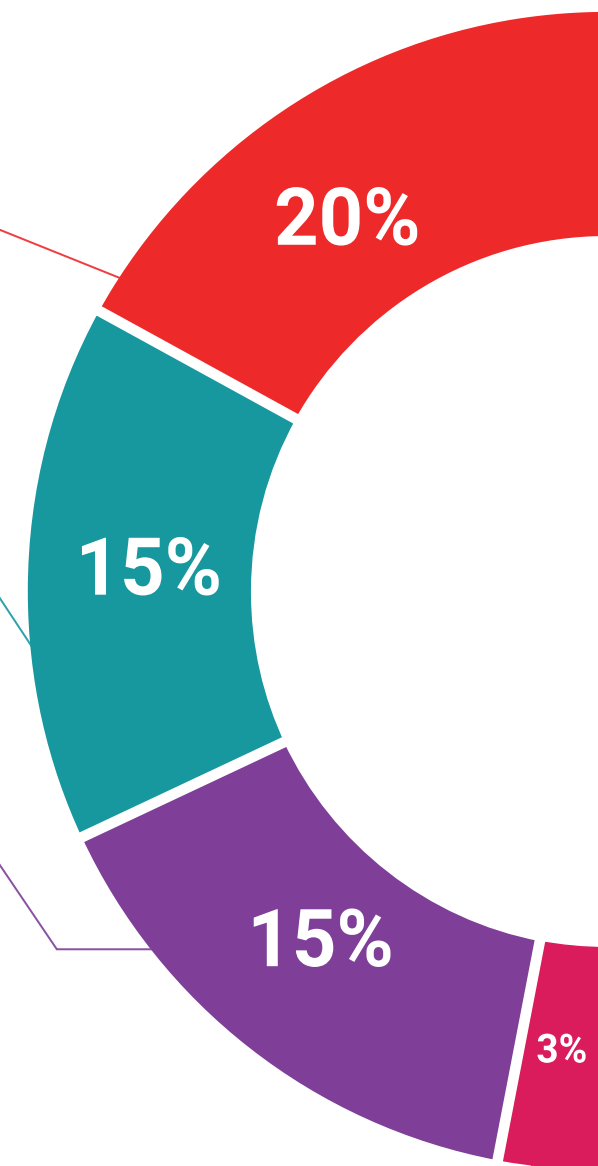
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

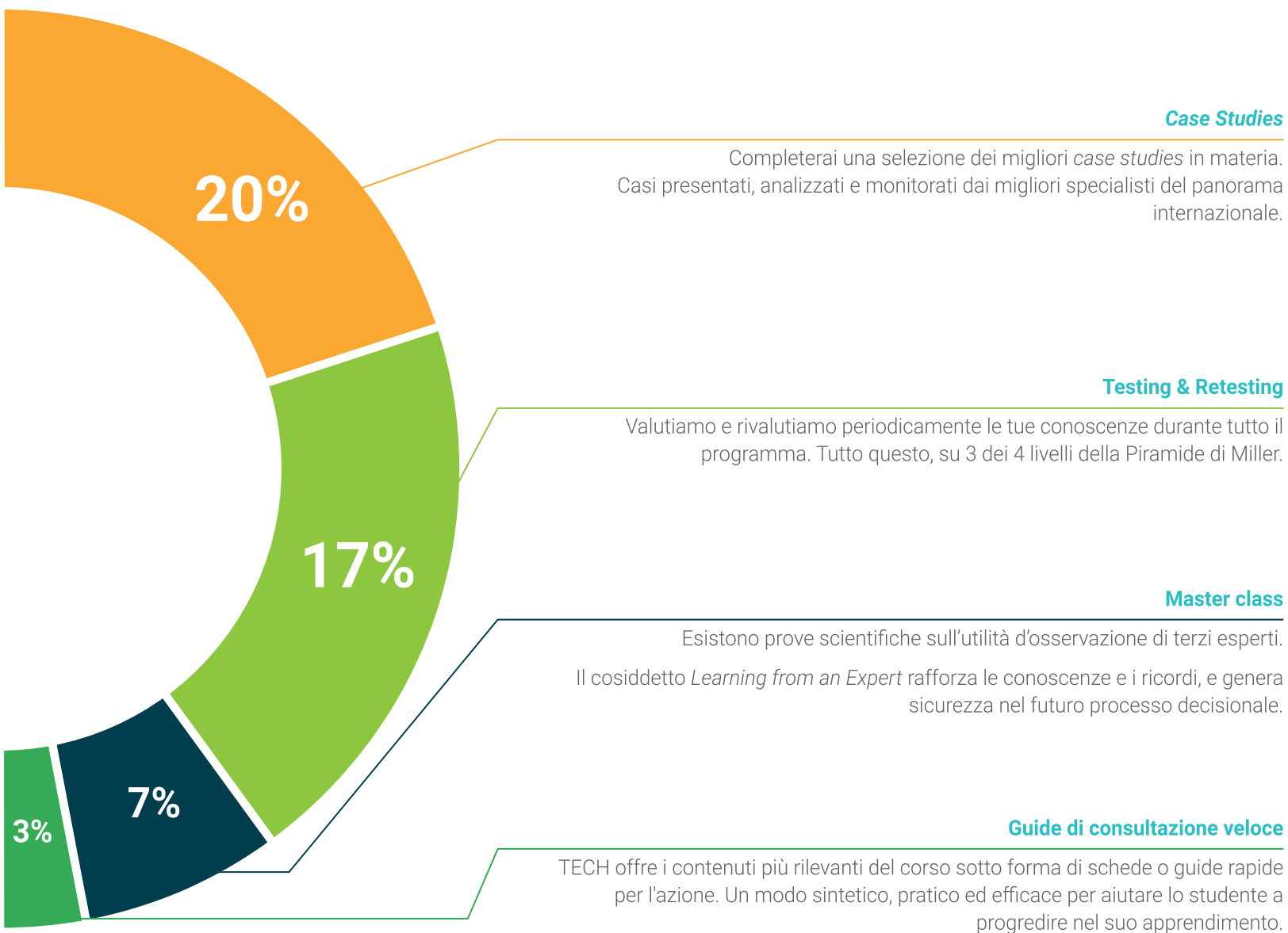
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella nostra libreria virtuale avrai accesso a tutto ciò di cui hai bisogno per completare la tua formazione.





#### Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Tutto questo, su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.





# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Documentazione di Software ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.





“

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

Questo **Corso Universitario in Documentazione di Software** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

**TECH Global University**, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Documentazione Software**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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 lingu



## Corso Universitario Documentazione Software

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Documentazione Software

