

Corso Universitario Sviluppo e Gestione di Progetti Software





Corso Universitario Sviluppo e Gestione di Progetti Software

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » 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-gestione-progetti-software

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 18

05

Titolo

pag. 26

01 Presentazione

Grazie a questo programma di alto livello lo studente potrà specializzarsi nello Sviluppo e nella Gestione di Progetti Software, grazie a professionisti esperti in materia. Durante questi mesi imparerà la metodologia di sviluppo Lean per riconoscere le attività che non apportano valore al processo, al fine di ottenere software di qualità superiore, tra altre questioni di interesse che affronterà nel corso del programma.



“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze nel campo dello Sviluppo e Gestione di Progetti Software. Ti offriamo qualità e libero accesso ai contenuti”

Questo programma completo in Sviluppo e Gestione di Progetti Software consentirà ai professionisti del settore IT di approfondire e conoscere i processi di gestione e follow up di software sicuri e di qualità che soddisfino i requisiti prestabiliti.

Nel corso di questi mesi di studio lo studente potrà conoscere le basi dell'Ingegneria del software, nonché l'insieme di regole o principi di etica e responsabilità professionale durante e dopo lo sviluppo.

Avrà a disposizione le risorse didattiche più avanzate e l'opportunità di studiare le tematiche più approfondite della disciplina, nonché un personale docente di altissimo livello e di grande esperienza internazionale, che gli fornirà le informazioni più complete e aggiornate sui progressi e le tecniche più recenti nel campo dell'Ingegneria dei Software e dei Sistemi Informatici.

Il programma tratta i principali argomenti di attualità dell'Ingegneria dei Software e dei Sistemi Informatici in modo tale che gli studenti saranno preparati a lavorare in questo campo. Si tratta di un vero e proprio strumento di apprendimento reale focalizzato su differenti tematiche di questa specializzazione inserite in un contesto moderno e critico.

Inoltre, trattandosi di un Corso Universitario in modalità 100% online, lo studente non sarà condizionato da orari fissi o dalla necessità di recarsi presso una sede fisica, ma potrà accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la propria vita lavorativa o personale con quella accademica.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in sviluppo e Gestione di Progetti Software
- ◆ 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 nelle metodologie innovative per lo Sviluppo e Gestione di Progetti Software
- ◆ 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



Impara a elaborare, valutare e gestire progetti di Ingegneria di Software grazie a questa preparazione di alto livello”

“ *Specializzati nei sistemi informatici con professionisti di grande esperienza nel settore*”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti in materia di Sviluppo e Gestione di Progetti Software, nonché riconosciuti specialisti appartenenti a società scientifiche 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 in materia di Sviluppo e Gestione di Progetti Software e che vantano una vasta esperienza.

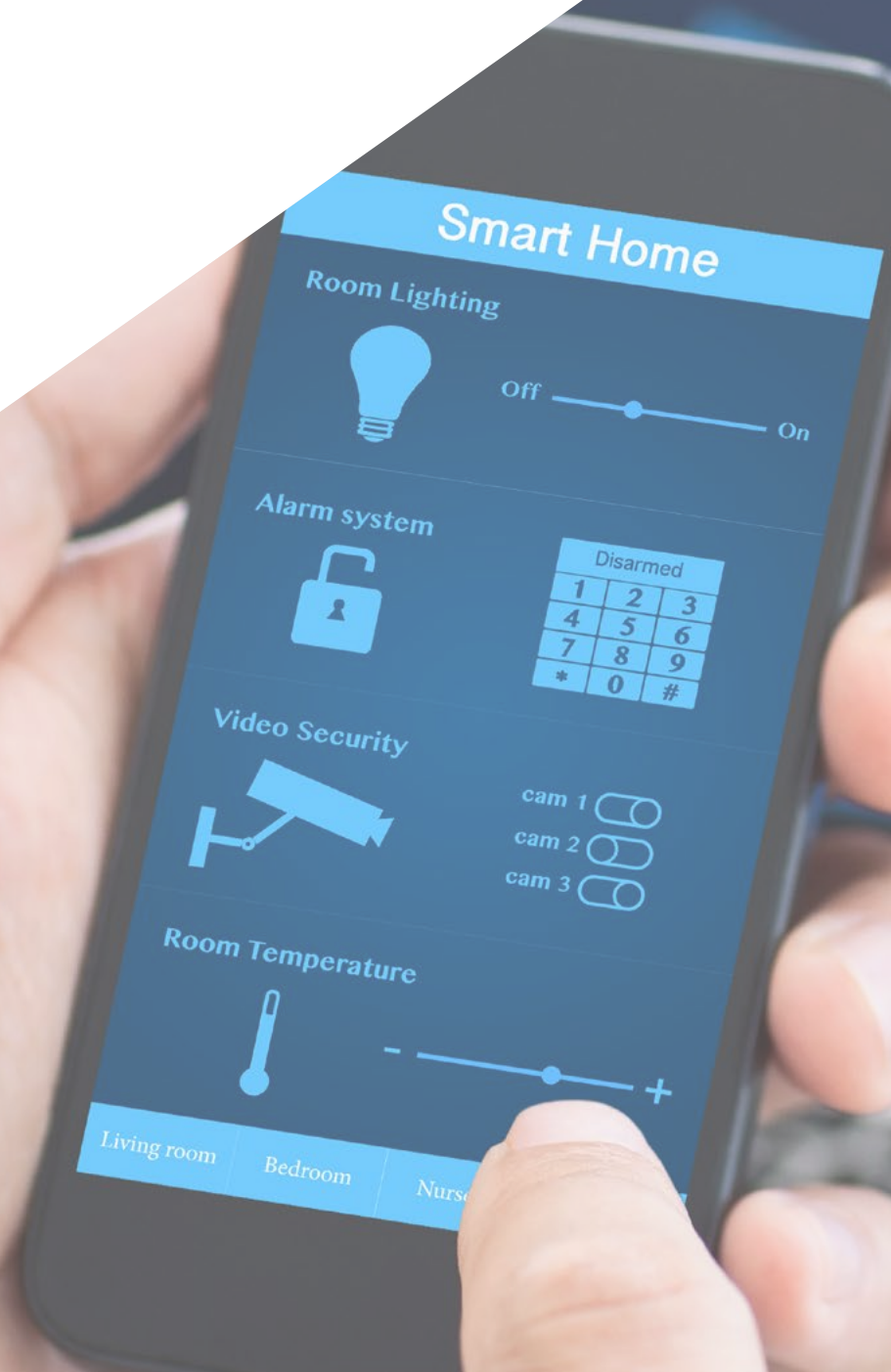
Questa specializzazione riunisce i migliori materiali didattici, il che ti permetterà di svolgere uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Questo Corso Universitario in modalità 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con l'attività professionale. Sarai tu a decidere dove e quando studiare.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Sviluppo e Gestione di Progetti Software ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni del professionista affinché possa acquisire e conoscere le principali novità del settore, che gli consentiranno di esercitare la propria professione con la massima qualità e professionalità.



“

L'obiettivo è quello di renderti il miglior professionista del tuo settore e per questo ti offriamo la migliore metodologia e i migliori contenuti"



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire nuove conoscenze nel campo dell'Ingegneria dei Software e dei Sistemi Informatici
- ◆ Acquisire competenze innovative in termini di nuove tecnologie e ultimi sviluppi nel campo del software
- ◆ Elaborare i dati generati nelle attività di Ingegneria dei Software e dei Sistemi Informatici



*Unisciti a noi e ti aiuteremo
a raggiungere l'eccellenza
professionale*





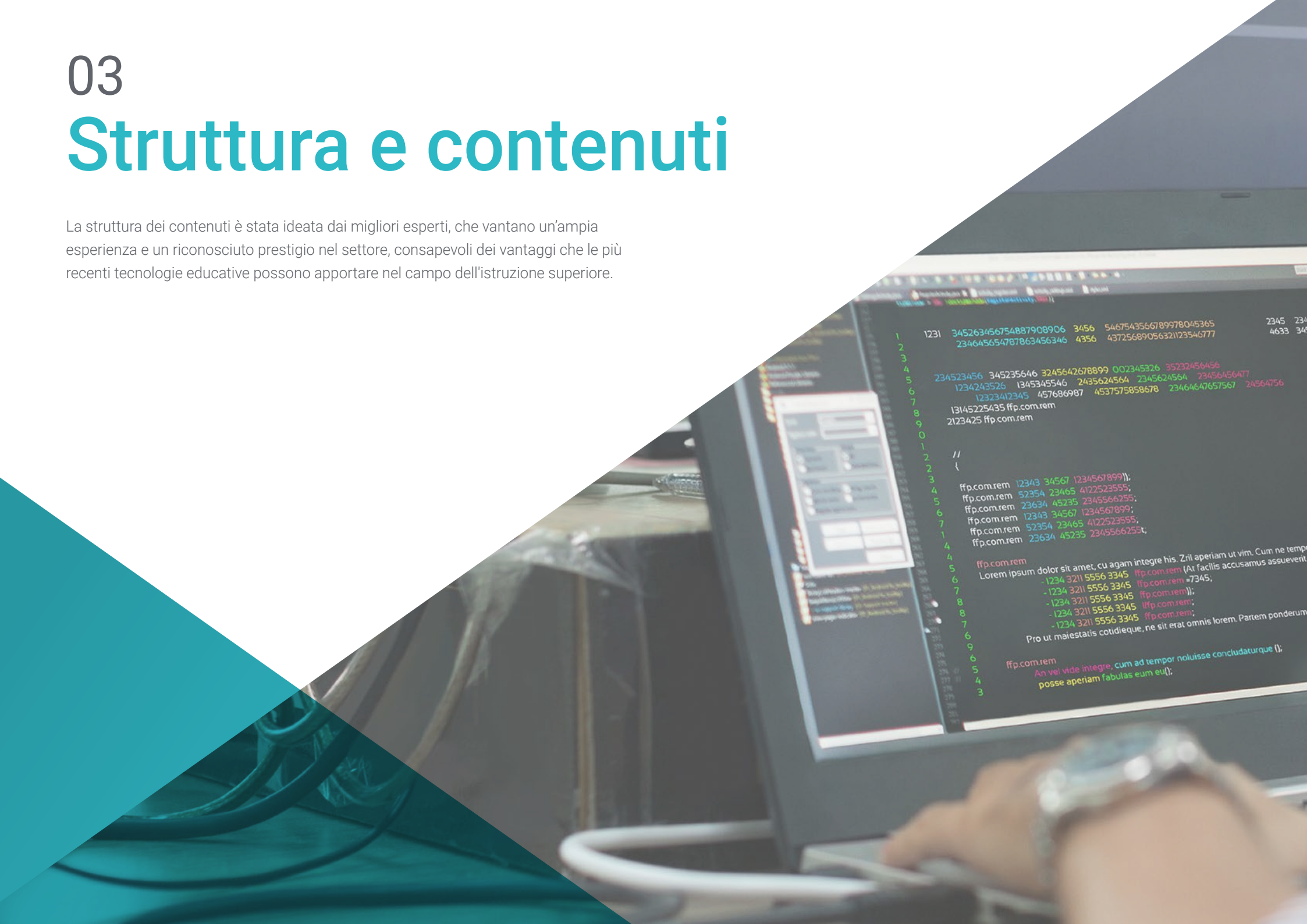
Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere le basi dell'Ingegneria del software, nonché l'insieme di regole o principi di etica e responsabilità professionale durante e dopo lo sviluppo
- ◆ Comprendere il processo di sviluppo del software, i diversi modelli di programmazione e il paradigma di programmazione orientato agli oggetti
- ◆ Comprendere i diversi tipi di modellazione delle applicazioni e i modelli di progettazione nel linguaggio di modellazione unificato (UML)
- ◆ Acquisire le conoscenze necessarie per la corretta applicazione delle metodologie agili nello sviluppo del software, tra cui Scrum
- ◆ Conoscere la metodologia di sviluppo Lean per distinguere le attività che non aggiungono valore al processo, al fine di ottenere un software di qualità superiore
- ◆ Comprendere i concetti fondamentali del project management e del suo ciclo di vita
- ◆ Comprendere le diverse fasi della gestione del progetto, come l'avvio, la pianificazione, la gestione degli stakeholder e il campo di applicazione
- ◆ Pianificare una tabella di marcia per la gestione del tempo, lo sviluppo del budget e la risposta ai rischi
- ◆ Comprendere il funzionamento della gestione della qualità nei progetti, compresi la pianificazione, la garanzia, il controllo, i concetti statistici e gli strumenti disponibili
- ◆ Comprendere il funzionamento dei processi di approvvigionamento, esecuzione, monitoraggio, controllo e chiusura di un progetto
- ◆ Acquisire le conoscenze essenziali relative alla responsabilità professionale nella gestione dei progetti

03

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori esperti, che vantano un'ampia esperienza e un riconosciuto prestigio nel settore, consapevoli dei vantaggi che le più recenti tecnologie educative possono apportare nel campo dell'istruzione superiore.



“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Puntiamo all'eccellenza e a darti gli strumenti affinché anche tu possa raggiungerla”

Modulo 1. Metodologie, sviluppo e qualità nell'Ingegneria dei Software

- 1.1. Introduzione all'Ingegneria dei Software
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. La crisi del software
 - 1.1.3. Differenze tra Ingegneria dei Software e scienze informatiche
 - 1.1.4. Etica e responsabilità professionale nell'Ingegneria dei software
 - 1.1.5. Fabbriche di software
- 1.2. Il processo di sviluppo di un software
 - 1.2.1. Definizione
 - 1.2.2. Modello di processo del software
 - 1.2.3. Il processo unificato di sviluppo del software
- 1.3. Sviluppo di software orientato agli oggetti
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Principi dell'orientamento agli oggetti
 - 1.3.3. Definizione di Oggetto
 - 1.3.4. Definizione di Tipo
 - 1.3.5. Analisi orientata agli Oggetti vs. Pianificazione orientata agli oggetti
- 1.4. Sviluppo software basato su modelli
 - 1.4.1. La necessità di modellare
 - 1.4.2. Modellazione di sistemi software
 - 1.4.3. Modellazione di oggetti
 - 1.4.4. UML
 - 1.4.5. Strumenti CASE
- 1.5. Modellazione di applicazioni e design pattern con UML
 - 1.5.1. Modellazione avanzata di requisiti
 - 1.5.2. Modellazione statica avanzata
 - 1.5.3. Modellazione dinamica avanzata
 - 1.5.4. Modellazione dei componenti
 - 1.5.5. Introduzione ai modelli di progettazione con UML
 - 1.5.6. Adapter
 - 1.5.7. Factory
 - 1.5.8. Singleton
 - 1.5.9. Strategy
 - 1.5.10. Composite
 - 1.5.11. Facade
 - 1.5.12. Observer
- 1.6. Ingegneria guidata dai modelli
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Metamodellazione dei sistemi
 - 1.6.3. MDA
 - 1.6.4. DSL
 - 1.6.5. Raffinamenti del modello con OCL
 - 1.6.6. Trasformazioni del modello
- 1.7. Ontologie nell'Ingegneria del Software
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Ingegneria dell'Ontologia
 - 1.7.3. Applicazione di ontologie nell'Ingegneria del Software
- 1.8. Metodologie agili per lo sviluppo di software, Scrum
 - 1.8.1. Che cos'è l'agilità del software?
 - 1.8.2. Il manifesto agile
 - 1.8.3. La tabella di marcia di un progetto agile
 - 1.8.4. Il Product Owner
 - 1.8.5. Storie dell'utente
 - 1.8.6. Pianificazione e stima agile
 - 1.8.7. Misurazione nello sviluppo agile
 - 1.8.8. Introduzione a Scrum
 - 1.8.9. I ruoli
 - 1.8.10. Il Product Backlog
 - 1.8.11. Lo Sprint
 - 1.8.12. Le riunioni
- 1.9. La metodologia di sviluppo software Lean
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Kanban
- 1.10. Qualità e miglioramento dei processi software
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Misurazione del software
 - 1.10.3. Test del software
 - 1.10.4. Modello per la qualità dei processi software: CMMI



Modulo 2. Gestione dei progetti di Software

- 2.1. Concetti fondamentali della gestione dei progetti e del ciclo di vita della gestione dei progetti
 - 2.1.1. Cos'è un progetto?
 - 2.1.2. Metodologia comune
 - 2.1.3. Che cos'è la direzione/gestione dei progetti?
 - 2.1.4. Che cos'è un Piano di Progetto?
 - 2.1.5. Benefici
 - 2.1.6. Cicli di vita del progetto
 - 2.1.7. Gruppi di processo o ciclo di vita della gestione del progetto
 - 2.1.8. Il rapporto tra gruppi di processi e aree di conoscenza
 - 2.1.9. Relazioni tra ciclo di vita del prodotto e del progetto
- 2.2. Avvio e pianificazione
 - 2.2.1. Dall'idea al progetto
 - 2.2.2. Sviluppare del documento del progetto
 - 2.2.3. Riunione di avvio del progetto
 - 2.2.4. Compiti, conoscenze e competenze nel processo di avvio
 - 2.2.5. Piani del progetto
 - 2.2.6. Sviluppo del Piano di Base. Fasi
 - 2.2.7. Compiti, conoscenze e competenze nel processo di pianificazione
- 2.3. Gestione degli stakeholders e delle attività di sensibilizzazione
 - 2.3.1. Identificazione delle parti interessate
 - 2.3.2. Sviluppare il piano di gestione degli stakeholders
 - 2.3.3. Gestire l'impegno degli stakeholders
 - 2.3.4. Controllo dell'impegno degli stakeholders
 - 2.3.5. Obiettivi del progetto
 - 2.3.6. La gestione della portata e del suo piano
 - 2.3.7. Riunire i requisiti
 - 2.3.8. Definire l'ambito di applicazione
 - 2.3.9. Creare la WBS (EDT)
 - 2.3.10. Verifica e controllare il campo di applicazione

- 2.4. Sviluppo della tabella di marcia
 - 2.4.1. La gestione del tempo e della sua pianificazione
 - 2.4.2. Definire le attività
 - 2.4.3. Stabilire la sequenza delle attività
 - 2.4.4. Stima delle risorse delle attività
 - 2.4.5. Stima della durata delle attività
 - 2.4.6. Sviluppo della timeline e calcolo del percorso critico
 - 2.4.7. Controllo della tabella di marcia
- 2.5. Lo sviluppo del budget e la risposta ai rischi
 - 2.5.1. Stimare i costi
 - 2.5.2. Sviluppare il budget e la curva a S
 - 2.5.3. Controllo dei costi e metodo Earned Value
 - 2.5.4. I concetti di rischio
 - 2.5.5. Come fare una analisi dei rischi
 - 2.5.6. Lo sviluppo del Piano di Risposta
- 2.6. Gestione della qualità
 - 2.6.1. Pianificazione della qualità
 - 2.6.2. Garanzia di qualità
 - 2.6.3. Controllo di qualità
 - 2.6.4. Concetti statistici di base
 - 2.6.5. Strumenti di gestione della qualità
- 2.7. Comunicazione e risorse umane
 - 2.7.1. Pianificare la gestione delle comunicazioni
 - 2.7.2. Analisi dei requisiti di comunicazione
 - 2.7.3. Tecnologia delle comunicazioni
 - 2.7.4. Modelli di comunicazione
 - 2.7.5. Metodi di comunicazione
 - 2.7.6. Piano per la Gestione delle Comunicazioni
 - 2.7.7. Gestione della comunicazione
 - 2.7.8. Gestione delle risorse umane
 - 2.7.9. Attori principali e loro ruoli nei progetti
 - 2.7.10. Tipi di organizzazione
 - 2.7.11. Organizzazione del progetto
 - 2.7.12. Squadre di lavoro
- 2.8. La fornitura
 - 2.8.1. Il processo di acquisizione
 - 2.8.2. Pianificazione
 - 2.8.3. Ricerca di fornitori e richiesta delle offerte
 - 2.8.4. Assegnazione del contratto
 - 2.8.5. Gestione del contratto
 - 2.8.6. I contratti
 - 2.8.7. Tipi di contratto
 - 2.8.8. Negoziazione del contratto
- 2.9. Esecuzione, monitoraggio, controllo e chiusura
 - 2.9.1. I gruppi dei processi
 - 2.9.2. L'esecuzione del progetto
 - 2.9.3. Monitoraggio e controllo del progetto
 - 2.9.4. Chiusura del progetto
- 2.10. Responsabilità professionali
 - 2.10.1. Responsabilità professionali
 - 2.10.2. Caratteristiche della responsabilità sociale e professionale
 - 2.10.3. Codice etico del leader di progetto
 - 2.10.4. Responsabilità vs. PMP®
 - 2.10.5. Esempi di responsabilità
 - 2.10.6. Benefici della professionalizzazione



Un programma educativo completo e multidisciplinare che ti permetterà di distinguerti nella tua carriera, seguendo gli ultimi progressi relativi allo Sviluppo e alla Gestione di Progetti Software”



04 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.

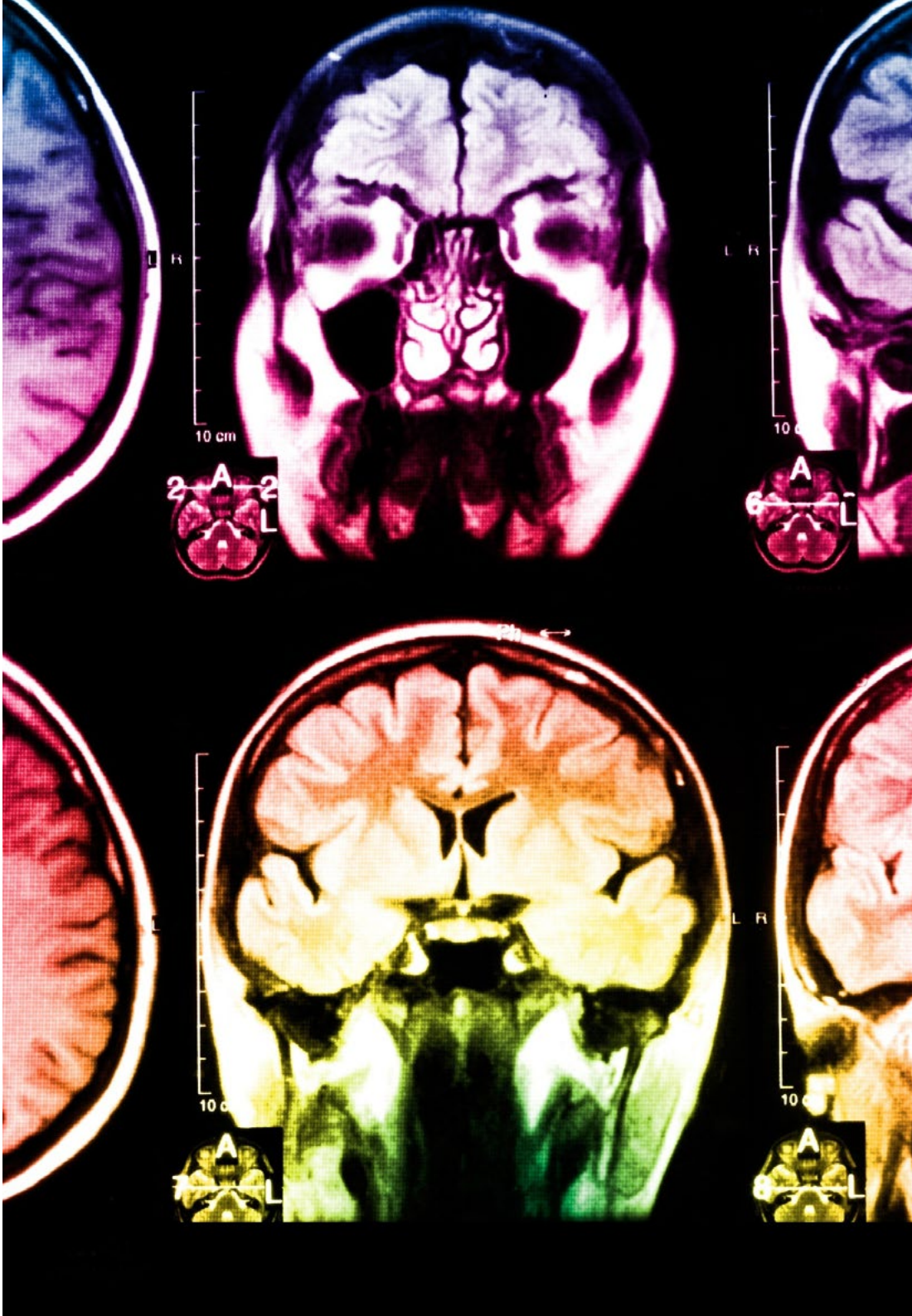


Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti 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.



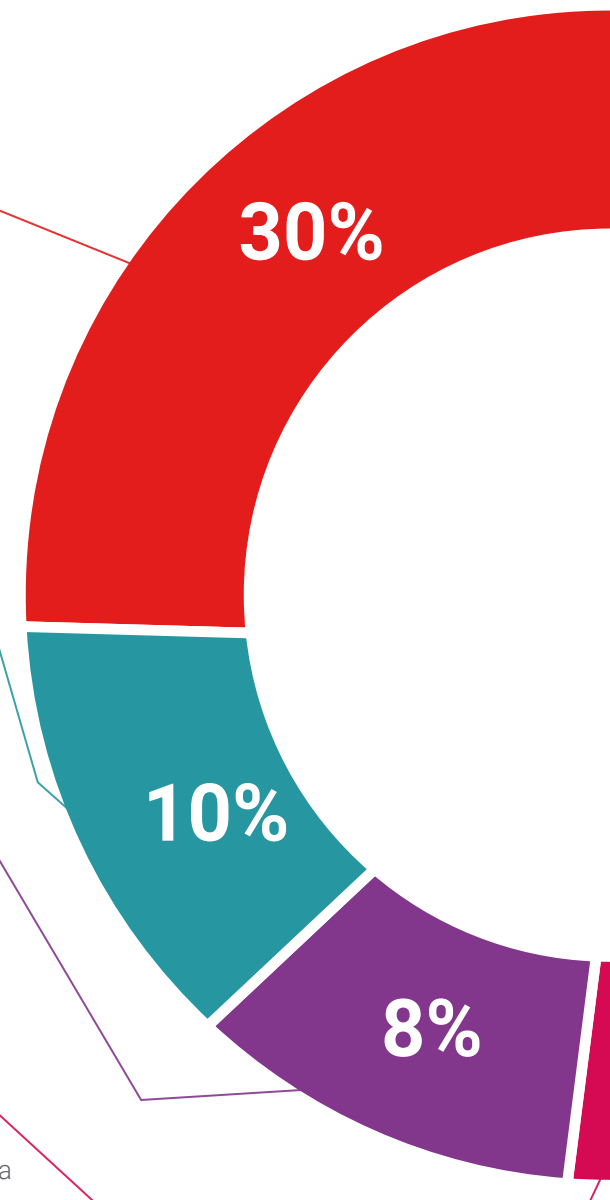
Pratiche di competenze e competenze

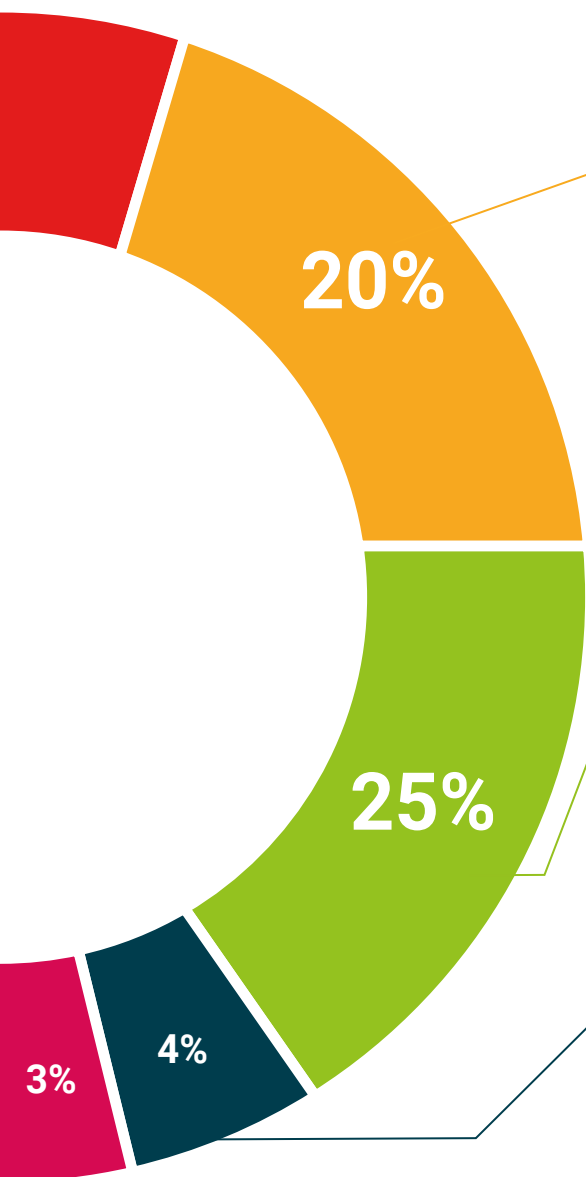
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Sviluppo e Gestione di Progetti Software 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 e Gestione di Progetti Software** possiede il programma scientifico 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 e Gestione di Progetti Software**

N. Ore Ufficiali: **300 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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Sviluppo e Gestione
di Progetti Software

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario Sviluppo e Gestione di Progetti Software

