

Corso Universitario

Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce





Corso Universitario Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/informatica/corso-universitario/usabilita-sistemi-informatici-interfacce

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

La conoscenza professionale di aspetti quali la usabilità dei sistemi e delle interfacce informatiche è un must per qualsiasi professionista del design. Per favorire il raggiungimento di questo obiettivo, ti consentiremo di acquisire le competenze di uno specialista del settore grazie a un corso che ti permetterà di crescere sul piano professionale, senza preoccuparti di come conciliare il lavoro con la vita privata. Un'opportunità unica di crescita e valorizzazione.

A hand-drawn diagram on a whiteboard illustrating a mobile app interface layout. The diagram is divided into several sections by black lines. At the top, there is a section labeled 'log' (likely login). Below it is a section labeled 'in' (likely input or information). The main content area is labeled 'text'. At the bottom, there is a section labeled 'footer'. A hand is visible on the right side, pointing towards the diagram. The background is a light gray, and there are teal geometric shapes in the bottom left corner.

text

footer

go

fo

ner

ad

logo

search

profile

news

my
file

“

Un percorso di preparazione ad alta intensità che ti permetterà di approfondire l'Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce con la competenza dei migliori professionisti del settore"

Questo Corso Universitario in Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce è stato creato in modo da offrire un approccio interessante, interattivo e soprattutto efficace per specializzarsi su tutti gli aspetti della disciplina. Viene offerto pertanto un percorso di crescita preciso e costante, che è anche compatibile al 100% con altri impegni.

Sulla base di una metodologia esclusiva, il Corso Universitario consentirà di conoscere tutte le caratteristiche di cui il professionista ha bisogno per essere all'avanguardia e per conoscere i fenomeni mutevoli di questa forma di comunicazione.

Il corso affronterà gli aspetti che un designer deve conoscere per svolgere le proprie mansioni in modo sicuro. Si tratta di un percorso di preparazione che accresce gradualmente le competenze dello studente per aiutarlo a raggiungere i livelli di un professionista di prim'ordine.

Il Corso Universitario in Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce si presenta come un'opzione valida per i professionisti che decidano di lavorare in modo indipendente ma anche per quelli che desiderano far parte di un'organizzazione o di un'azienda. Un interessante percorso di sviluppo professionale che si avvale delle ricerche specifiche proposte in questa specializzazione.

Questo **Corso Universitario in Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di un gran numero di casi di studio presentati da esperti
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici
- ◆ Novità e ultimi progressi del settore
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Metodologie innovative e altamente efficienti
- ◆ 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 mobile dotato di connessione a internet



Non perdere l'opportunità di svolgere presso TECH questo Corso Universitario in Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce. È l'occasione perfetta per crescere a livello professionale”

“

Tutte le conoscenze necessarie ai graphic designer riunite in un Corso Universitario di alto valore accademico, che ottimizzerà i tuoi sforzi per ottenere i migliori risultati”

Lo sviluppo di questo Corso Universitario è incentrato sulla messa in pratica degli argomenti teorici proposti. Grazie ai sistemi di insegnamento più efficaci e ai metodi collaudati importati dalle più prestigiose università del mondo, potrai acquisire nuove conoscenze in modo eminentemente pratico. TECH cerca così di trasformare i tuoi sforzi in competenze reali, che potrai impiegare fin da subito.

Il sistema online è un altro punto di forza del nostro approccio didattico. Con una piattaforma interattiva che sfrutta gli ultimi sviluppi tecnologici, vengono messi a disposizione gli strumenti digitali più interattivi. Viene offerta dunque una modalità di apprendimento che potrai conciliare perfettamente con la tua vita personale e professionale.

Un apprendimento pratico e intensivo che ti fornirà tutti gli strumenti necessari per lavorare in questo settore, in un Corso Universitario specifico e concreto.

Una specializzazione ideata per permetterti di implementare le conoscenze acquisite fin da subito nella tua pratica quotidiana.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario in Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce è quello di far acquisire ai professionisti conoscenze e competenze per lavorare al meglio in questo settore, con la garanzia di imparare dai migliori e una modalità di apprendimento basata sulla pratica per poter svolgere il lavoro in totale sicurezza e con la massima competenza.





“

Un'opportunità creata per i professionisti che cercano un programma intensivo ed efficace per progredire sensibilmente nella pratica della loro attività”



Obiettivo generale

- ◆ Scoprire cosa serve per il graphic design in Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce

“

Approfitta di questa occasione per aggiornarti sugli ultimi sviluppi in Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce”





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare i problemi legati al design digitale raccogliendo e analizzando le informazioni necessarie per valutarli e risolverli
- ◆ Padroneggiare le risorse tecnologiche della comunicazione visiva
- ◆ Conoscere i fattori condizionanti dei processi di interazione con le informazioni, la loro struttura e la loro fruibilità
- ◆ Saper impostare le strutture informative organizzative
- ◆ Ideare, pianificare e sviluppare progetti di design in base a requisiti e condizioni tecniche, funzionali, estetiche e comunicative
- ◆ Conoscere gli errori di usability per evitare di commetterli



03

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti consapevoli dell'importanza della preparazione attuale per accedere al mercato del lavoro in maniera sicura e competitiva, e per esercitare la propria attività nel migliore dei modi.





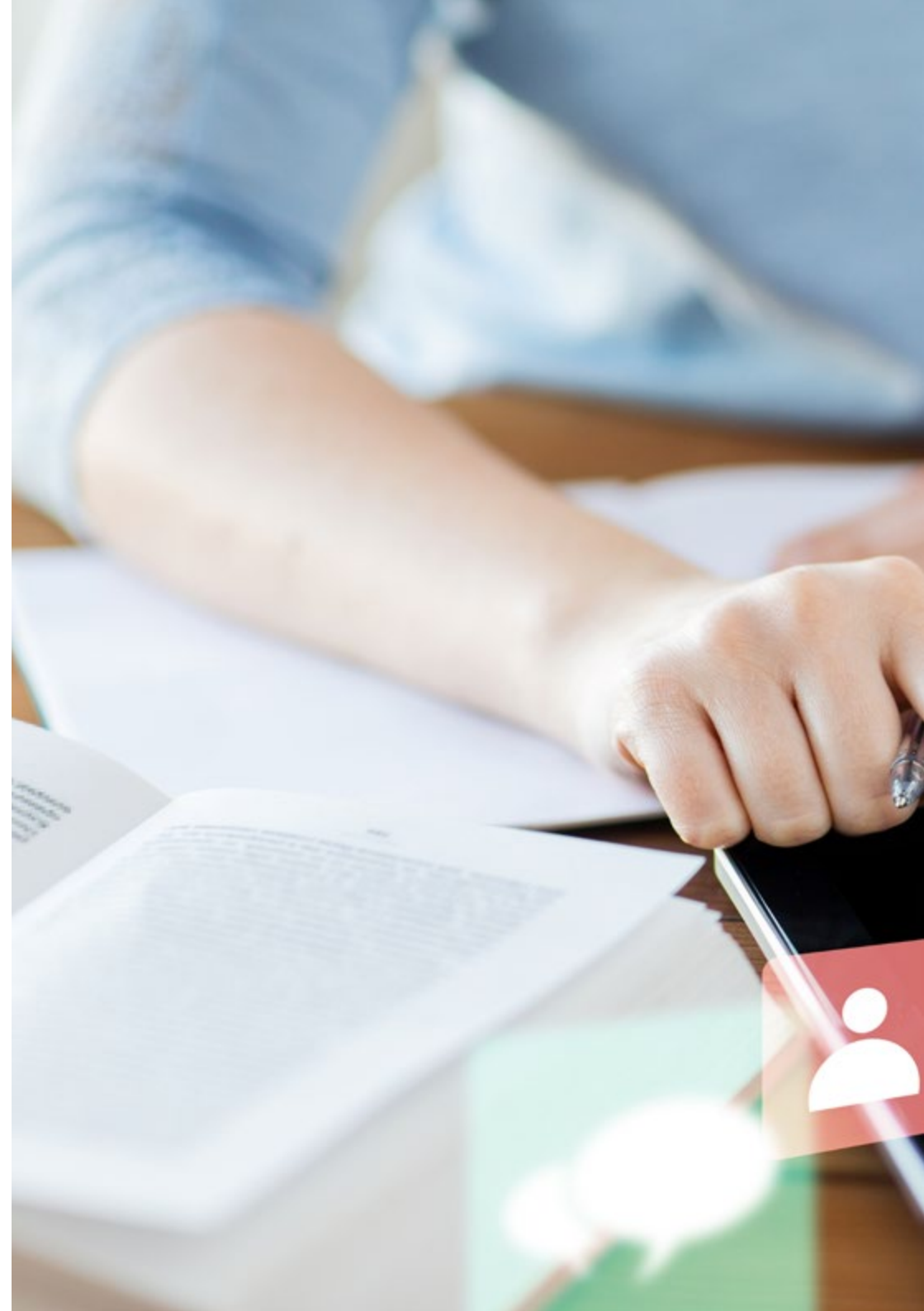
INNOVATION
SOLUTION
BRANDING
IDEAS
MARKETING
SUCCESS
MANAGEMENT
ANALYSIS



Questo Corso Universitario possiede il programma più completo e aggiornato del mercato"

Modulo 1. Usabilità dei sistemi informatici e delle interfacce

- 1.1. Approccio orientato all'usabilità
 - 1.1.1. Concetto di usabilità
 - 1.1.2. Usabilità negli ultimi decenni
 - 1.1.3. Il contesto d'uso
 - 1.1.4. Efficienza e facilità d'uso. Il dilemma Engelbart
- 1.2. Obiettivi e principi della usabilità
 - 1.2.1. L'importanza della usabilità
 - 1.2.2. Obiettivi
 - 1.2.3. Principi
 - 1.2.4. Linee guida di leggibilità
- 1.3. Prospettive e norme di usabilità
 - 1.3.1. Norme di usabilità secondo Jakob Nielsen
 - 1.3.2. Norme di usabilità secondo Jakob Nielsen
 - 1.3.3. Tabella riassuntiva comparativa
 - 1.3.4. Pratica I: alla ricerca di buoni riferimenti visivi
- 1.4. Analisi degli errori più comuni di usabilità I
 - 1.4.1. Sbagliare è umano
 - 1.4.2. Errori di coerenza e di consistenza
 - 1.4.3. Non avere un design responsive
 - 1.4.4. Organizzazione carente in struttura e contenuti
 - 1.4.5. Informazioni poco leggibili o mal strutturate
- 1.5. Analisi degli errori più comuni di usabilità II
 - 1.5.1. Errori di gestione e controllo dei collegamenti interni
 - 1.5.2. Errori di modulo e contatto
 - 1.5.3. Mancanza di meccanismi di ricerca o inefficienza
 - 1.5.4. Nomi della pagina e favicon
 - 1.5.5. Altri errori comuni di usabilità
- 1.6. Valutazione dell'usabilità
 - 1.6.1. Parametri di usabilità
 - 1.6.2. Ritorno dell'investimento
 - 1.6.3. Fasi e metodi della valutazione della usabilità
 - 1.6.4. Pratica II: valutando la usabilità



- 1.7. Design incentrato sull'utente
 - 1.7.1. Definizione
 - 1.7.2. Design incentrato sull'utente e sulla usabilità
 - 1.7.3. Valutazione dell'usabilità
 - 1.7.4. Riflessioni
- 1.8. Design di Interfacce destinate ai bambini
 - 1.8.1. Considerazioni su questi utenti
 - 1.8.2. Usabilità
 - 1.8.3. Differenze di genere
 - 1.8.4. Design dei contenuti
 - 1.8.5. Design visivo
 - 1.8.6. Valutazione dell'usabilità
- 1.9. Design di Interfacce destinate agli adolescenti
 - 1.9.1. Caratteristiche generali
 - 1.9.2. Considerazioni su questi utenti
 - 1.9.3. Differenze di genere
 - 1.9.4. Riferimenti visivi
- 1.10. Design di Interfacce destinate al pubblico adulto
 - 1.10.1. Design visivo
 - 1.10.2. Design dei contenuti
 - 1.10.3. Design delle opzioni
 - 1.10.4. Usabilità



Un'esperienza educativa unica, chiave e decisiva per dare una spinta al tuo sviluppo professionale"



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.



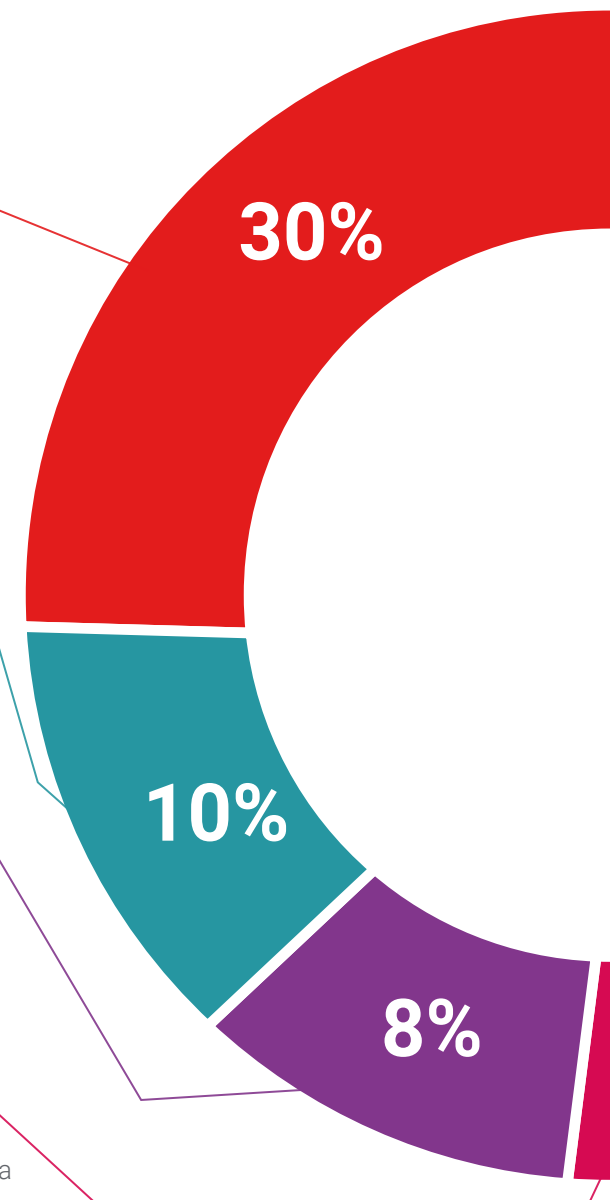
Pratiche di competenze e competenze

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 Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce 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 con successo questa specializzazione e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce** 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 Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce**
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



Corso Universitario Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce

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

Corso Universitario

Usabilità dei Sistemi Informatici e delle Interfacce

