



# Calcolo Parallelo e Distribuito

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-calcolo-parallelo-distribuito

# Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & \hline \\ \end{array}$ 

06

Titolo





# tech 06 | Presentazione

Il cloud ha aperto una miriade di possibilità nel mondo dell'informatica, soprattutto per quanto riguarda il Calcolo Parallelo, in quanto ha ridotto notevolmente il costo dei servizi necessari, aumentando al contempo la capacità disponibile. Questo, insieme a nuovi strumenti e librerie di programmazione, ha portato il Calcolo Parallelo e Distribuito alla portata di informatici intraprendenti.

Che si tratti di concentrarsi su un progetto di una certa entità o di dedicarsi alla ricerca computazionale, questo Esperto Universitario raccoglie in un formato comodo e accessibile, le conoscenze più essenziali che ogni informatico dovrebbe avere sul calcolo parallelo e distribuito.

Tutto questo in un formato 100% online in cui le lezioni frontali e gli orari fissi sono stati eliminati. L'intero programma è disponibile per il download e spetta agli studenti decidere quando affrontare il corso completo. L'aula virtuale è accessibile 24 ore su 24, il che offre la massima flessibilità per combinare questo Esperto Universitario con altre responsabilità professionali o personali.

Questo **Esperto Universitario in Calcolo Parallelo e Distribuito** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Calcolo Parallelo e Distribuito
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Enfasi speciale sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e lavori di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Orienta la tua carriera verso ambienti di programmazione superiore o addirittura di ricerca accademica computazionale, grazie a questo Esperto Universitario"



Approfondirai tutte le applicazioni del Calcolo Parallelo e Distribuito, tra cui blockchain, database e sistemi distribuiti in medicina"

Il personale docente comprende professionisti del settore Ingegneristico, 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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Ottieni la spinta qualitativa di cui il tuo CV ha bisogno per avanzare nella tua carriera.

Avrai a disposizione una biblioteca ricca di risorse multimediali, tra cui video creati dagli stessi docenti.







# tech 10 | Obiettivi



# Obiettivi generali

- Analizzare cosa succede tra i diversi componenti del Calcolo Parallelo e Distribuito
- Misurare e confrontare le loro prestazioni per analizzare le capacità dell'insieme dei componenti utilizzati
- Analizzare in modo approfondito il calcolo parallelo multipiattaforma per utilizzare il parallelismo a livello di attività tra diversi acceleratori hardware
- Analizzare in dettaglio il software e le architetture attuali
- Sviluppare in modo approfondito gli aspetti rilevanti del Calcolo Parallelo e Distribuito
- Specializzare gli studenti nell'uso del Calcolo Parallelo e Distribuito in diversi settori applicativi



Grazie alla metodologia di insegnamento avanzata di TECH, incorporerai le conoscenze acquisite nella tua pratica quotidiana già prima di aver terminato la qualifica"





### Modulo 1. Scomposizione parallela nel Calcolo Parallelo e Distribuito

- Analizzare l'importanza della Scomposizione dei Processi Paralleli nella Risoluzione di Problemi di Calcolo
- Esaminare diversi esempi per dimostrare l'applicazione e l'uso del Calcolo e della sua Scomposizione Parallela
- Presentare procedure e strumenti che consentono l'esecuzione di processi paralleli, cercando di ottenere le migliori prestazioni possibili
- Sviluppare competenze per identificare scenari di scomposizione di processi paralleli e scegliere e applicare lo strumento appropriato.

### Modulo 2. Calcolo Parallelo applicato agli ambienti cloud

- Sviluppare il Paradigma del Calcolo nel Cloud
- Identificare i diversi approcci in base al grado di Automazione e Servizio
- Analizzare i principali elementi di un'architettura cloud
- Stabilire le differenze con un'architettura On-Premise
- Analizzare le diverse opzioni di Distribuzione del Cloud: Multi-Cloud, Hybrid Cloud
- Approfondire i vantaggi intrinseci del Cloud Computing
- Sviluppare i principi economici del Cloud Computing: Passaggio da CAPEX a OPEX
- · Valutare le offerte commerciali dei diversi fornitori di Cloud
- Valutare le capacità di Supercomputing del Cloud
- Esaminare la Sicurezza del Cloud Computing

### Modulo 3. Applicazioni di Calcolo Parallelo e Distribuito

- Dimostrare il grande contributo delle applicazioni di Calcolo Parallelo e Distribuito al nostro ambiente
- Determinare le architetture di riferimento presenti sul mercato
- Valutare i vantaggi di questi casi d'uso
- Presentare soluzioni di successo sul mercato.
- Dimostrare perché è importante per la valutazione del cambiamento climatico
- Determinare l'importanza attuale delle GPU
- Presentare l'impatto di questa tecnologia sulle reti elettriche
- Esplorare i motori distribuiti per servire i nostri clienti
- Conoscere i vantaggi dei motori distribuiti per portare benefici alle nostre aziende
- Presentare esempi di database in-memory e la loro importanza
- Esaminare come questi modelli aiutano la medicina

# 03 **Direzione del corso**

Questo programma è stato messo a punto da un personale docente accuratamente selezionato da TECH. La sua vasta conoscenza del Calcolo Parallelo e Distribuito, così come la sua esperienza a capo di importanti progetti internazionali, garantiscono la qualità di tutti i contenuti insegnati. Gli studenti hanno quindi la certezza di avere accesso a un materiale teorico e pratico innovativo, accurato e adattato alle ultime scoperte nel campo del Calcolo Parallelo e Distribuito.





# tech 14 | Direzione del corso

### Direzione



## Dott. Olalla Bonal, Martín

- Responsabile Senior della Pratica Blockchain presso EY
- Specialista Tecnico Blockchain Client per IBM
- · Direttore dell'Architettura di Blocknitive
- · Coordinatore del Team per i Database Distribuiti Non-Relazionali per wedoIT (filiale di IBM
- · Architetto di Infrastrutture presso Bankia
- · Responsabile del Dipartimento di Layout di T-Systems
- · Coordinatore del Dipartimento per Bing Data España S.L.

### Personale docente

### Dott. Gómez Gómez, Borja

- Responsabile dello Sviluppo Commerciale per l'Innovazione Cloud di Oracle
- Responsabile Blockchain e soluzioni architettoniche di prevendita in Paradigma Digitale
- Architetto e Consulente Senior IT presso Atmira
- Architetto SOA e consulente TCP SI
- Analista e Consulente presso Everis
- Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Science Computer Engineering presso l'Università Complutense di Madrid

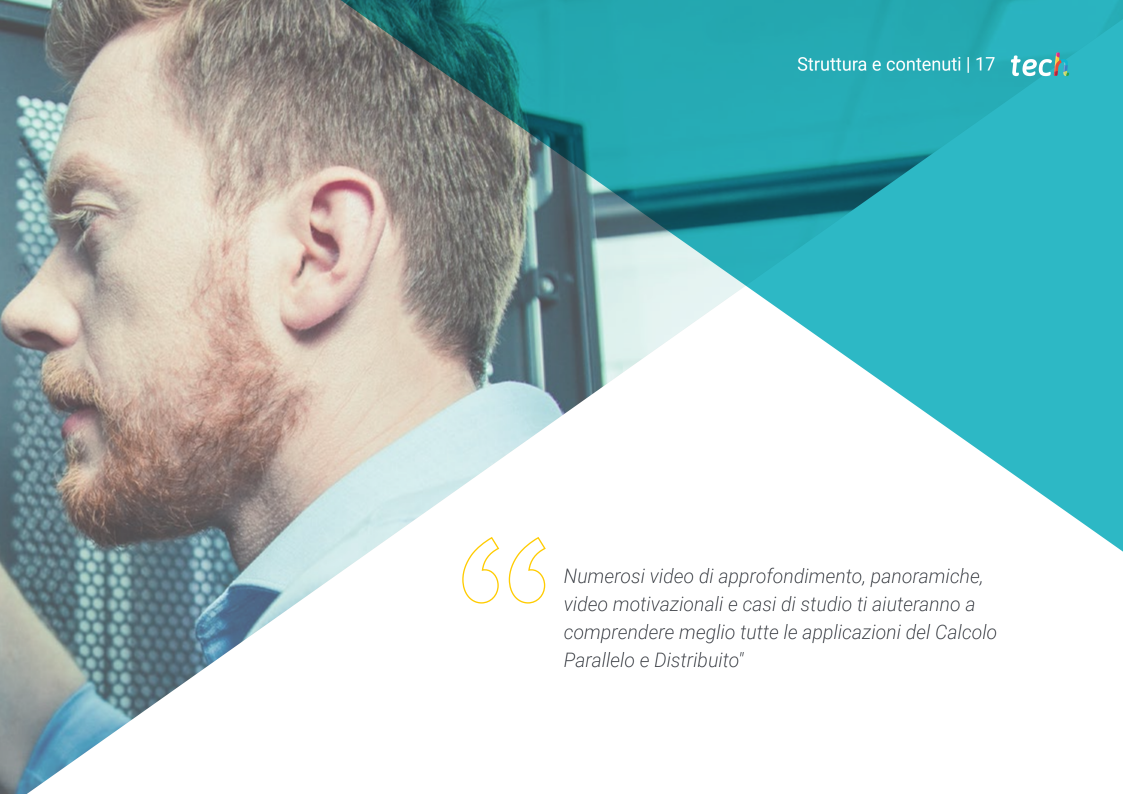




### Dott. Almendras Aruzamen, Luis Fernando

- Ingegnere dei dati e della Business Intelligence. Grupo Solutio, Madrid
- Ingegnere dei dati presso Indizen
- Ingegnere dei dati e della business intelligence in Tecnologia e Persone
- Ingegnere di supporto per database, big data e business intelligence presso Equinix
- Ingegnere di dati. Jalasoft
- Product Manager e responsabile della business analytics di Goja
- Vicedirettore Business Intelligence. VIVA Nuevatel PC's
- Responsabile dell'area datrawarehouse e big data di Viva
- Leader dello sviluppo software presso Intersoft
- Laurea in Informatica conseguita presso l'Università Mayor de San Simón
- Dottorato in Ingegneria Informatica Università Complutense di Madrid
- Master in Ingegneria Informatica presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Sistemi Informativi e Gestione Tecnologica presso l'Universidad Mayor de San Simón
- Istruttore Internazionale: Oracle Database. Proydesa Oracle, Argentina
- Certificazione Professionale di Project Management Consulenza di Prossimità, Cile. Almendras Aruzamen, Luis Fernando





# tech 18 | Struttura e contenuti

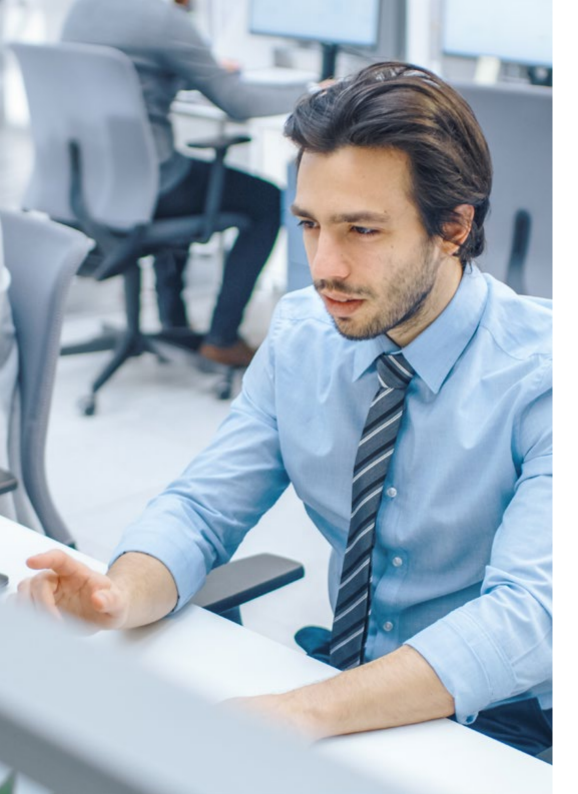
### Modulo 1. Scomposizione parallela nel Calcolo Parallelo e Distribuito

- 1.1. Scomposizione parallela
  - 1.1.1. Elaborazione parallela
  - 1.1.2. Architettura
  - 1.1.3. Supercomputer
- 1.2. Hardware parallelo e software parallelo
  - 1.1.1. Sistemi seriali
  - 1.1.2. Hardware parallelo
  - 1.1.3. Software parallelo
  - 1.1.4. Ingresso e uscita
  - 1.1.5. Prestazioni
- 1.3. Scalabilità parallela e problemi di prestazioni ricorrenti
  - 1.3.1. Parallelismo
  - 1.3.2. Scalabilità parallela
  - 1.3.3. Problemi ricorrenti di prestazioni
- 1.4 Parallelismo della memoria condivisa.
  - 1.4.1. Parallelismo della memoria condivisa
  - 1.4.2. OpenMP e Pthreads
  - 1.4.3. Parallelismo della memoria condivisa. Esempi
- 1.5. Unità di Elaborazione Grafica (GPU)
  - 1.5.1. Unità di Elaborazione Grafica (GPU)
  - 1.5.2. Architettura Unificata dei Dispositivi di Calcolo (CUDA)
  - 1.5.3. Architettura Unificata dei Dispositivi di Calcolo. Esempi
- 1.6. Sistemi per il passaggio di messaggi
  - 1.6.1. Sistemi per il passaggio di messaggi
  - 1.6.1. MPI. Interfaccia per il passaggio di messaggi
  - 1.6.3. Sistemi per il passaggio di messaggi. Esempi
- 1.7. Parallelizzazione ibrida con MPI e OpenMP
  - 1.7.1. Programmazione ibrida
  - 1.7.2. Modelli di programmazione MPI/OpenMP
  - 1.7.3. Scomposizione e mappatura ibrida

- 1.8. Elaborazione MapReduce
  - 1.8.1. Hadoop
  - 1.8.2. Altri sistemi di calcolo
  - 1.8.3. Calcolo Parallelo. Esempi
- 1.9. Modello degli interessati e processi reattivi
  - 1.9.1. Modello degli interessati
  - 1.9.2. Processi reattivi
  - 1.9.3. interessati e processi reattivi. Esempi
- 1.10. Scenari di Calcolo Parallelo
  - 1.10.1. Elaborazione di audio e immagini
  - 1.10.2. Statistica/estrazione di dati
  - 1.10.3. Gestione parallela
  - 1.10.4. Operazioni matriciali in parallelo

### Modulo 2. Calcolo Parallelo applicato agli Ambienti Cloud

- 2.1. Cloud computing
  - 2.1.1. Stato dell'arte del panorama IT
  - 2.1.2. Il cloud
  - 2.1.3. Cloud computing
- 2.2. Sicurezza e resilienza del cloud
  - 2.2.1. Regioni, disponibilità e zone di guasto
  - 2.2.2. Amministrazione di tenant o account di cloud
  - 2.2.3. Controllo dell'identità e dell'accesso nel cloud
- 2.3. Networking nel cloud
  - 2.3.1. Reti virtuali definite dal software
  - 2.3.2. Componenti di rete di una rete definita dal software
  - 2.3.3. Collegamento con altri sistemi
- 2.4. Servizi nel cloud
  - 2.4.1. Infrastruttura come servizio
  - 2.4.2. Piattaforma come servizio
  - 2.4.3. Informatica serverless
  - 2.4.4. Software come servizio



# Struttura e contenuti | 19 tech

2	_			1							
	5	$\Delta rr$	٦h	I\	/127	ione	ın ı	$\cap$	$\cap$	10	

- 2.5.1. Archiviazione a blocchi nel cloud
- 2.5.2. Archiviazione di file in cloud
- 2.5.3. Memorizzazione di oggetti nel cloud

### 2.6. Interazione e monitoraggio del cloud

- 2.6.1. Monitoraggio e gestione del cloud
- 2.6.2. Interazione con il cloud: console di gestione
- 2.6.3. Interazione con Command Line Interface
- 2.6.4. Interazione basata su API

### 2.7. Sviluppo cloud-native

- 2.7.1. Sviluppo nativo cloud
- 2.7.2. Contenitori e piattaforme di orchestrazione dei contenitori
- 2.7.3. Integrazione continua nel cloud
- 2.7.4. Uso di eventi nel cloud

### 2.8. Infrastruttura come codice nel cloud

- 2.8.1. Automazione della gestione e del provisioning nel cloud
- 2.8.2. Terraform
- 2.8.3. Integrazione con scripting

### 2.9. Creazione di un'infrastruttura ibrida

- 2.9.1. Interconnessione
- 2.9.2. Interconnessione con datacenter
- 2.9.3. Interconnessione con altri cloud

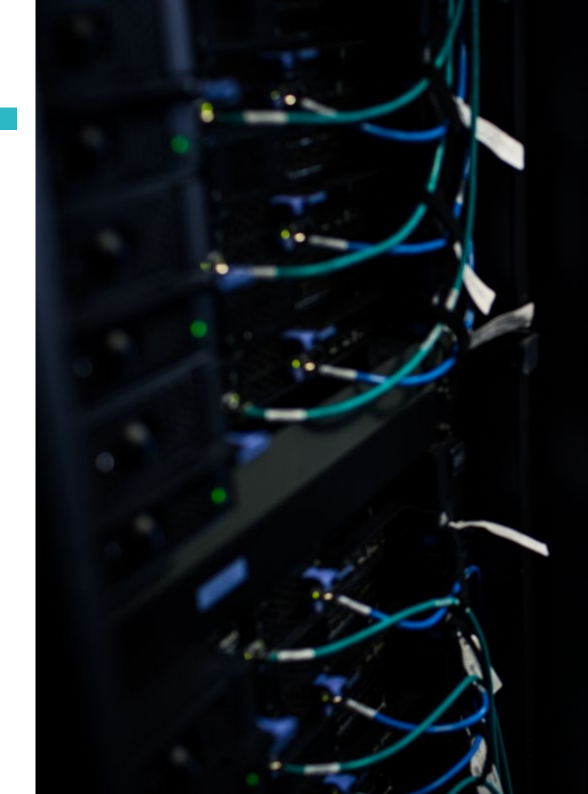
### 2.10. Calcolo ad alte prestazioni

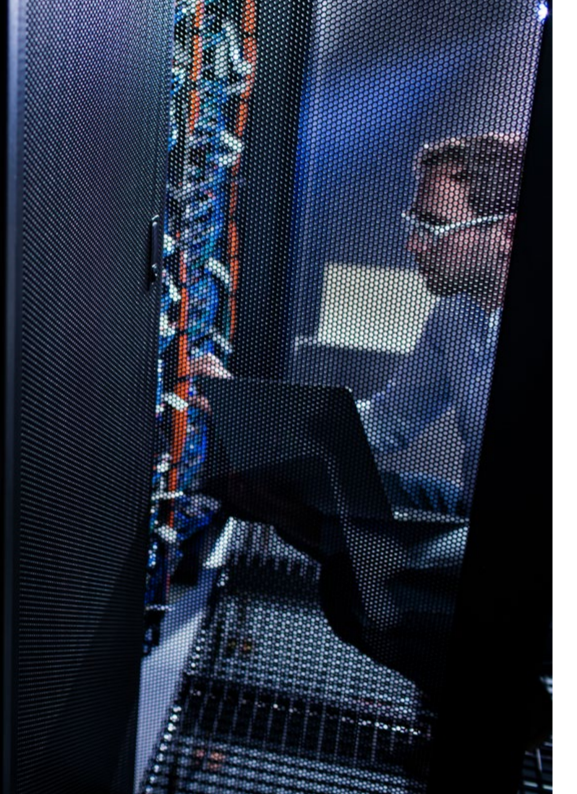
- 2.10.1. Calcolo ad alte prestazioni
- 2.10.2. Creazione di un cluster ad alte prestazioni
- 2.10.3. Applicazione del calcolo ad alte prestazioni

# tech 20 | Struttura e contenuti

### Modulo 3. Applicazioni di Calcolo Parallelo e Distribuito

- 3.1. Il Calcolo Parallelo e Distribuito nelle applicazioni odierne
  - 3.1.1. Hardware
  - 3.1.2. Software
  - 3.1.3. Importanza dei Tempi
- 3.2. Clima. Cambiamento climatico
  - 3.3.1. Applicazioni climatiche. Fonti di dati
  - 3.3.2. Applicazioni climatiche. Volumi di dati
  - 3.3.3. Applicazioni climatiche. In tempo reale
- 3.3. GPU Calcolo Parallelo
  - 3.3.1. GPU Calcolo Parallelo
  - 3.3.2. GPUs vs. CPU. Utilizzo della GPU
  - 3.3.3. GPU. Esempi
- 3.4. Smart Grid. Informatica nelle reti elettriche
  - 3.4.1. Smart Grid.
  - 3.4.2. Modelli concettuali. Esempi
  - 3.4.3. Smart Grid. Esempio
- 3.5. Motore distribuito. ElasticSearch
  - 3.5.1. Motore distribuito. *ElasticSearch*
  - 3.5.2. Architettura con ElasticSearch. Esempi
  - 3.5.3. Motore distribuito. Casi d'uso
- 3.6. Big Data Framework
  - 3.6.1. Big Data Framework
  - 3.6.2. Architettura avanzata dello strumento
  - 3.6.3. I Big Data nel Calcolo Distribuito
- 3.7. Database in memoria
  - 3.7.1. Database in memoria
  - 3.7.2. Soluzione Redis. Storia di successo
  - 3.7.3. Implementazione di soluzioni di database in-memory





# Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.8. Blockchain
  - 3.8.1. Architettura Blockchain. Componenti
  - 3.8.2. Collaborazione tra nodi e consenso
  - 3.8.3. Soluzioni Blockchain. Implementazione
- 3.9. Sistemi Distribuiti in medicina
  - 3.9.1. Componenti di architettura
  - 3.9.2. Sistemi Distribuiti in medicina. Funzionamento
  - 3.9.3. Sistemi Distribuiti in medicina. Applicazioni
- 3.10. Sistemi Distribuiti nel settore dell'aviazione
  - 3.10.1. Progettazione architettonica
  - 3.10.2. Sistemi Distribuiti nel settore dell'aviazione. Funzionalità delle componenti
  - 3.10.3. Sistemi Distribuiti nel settore dell'aviazione. Applicazioni



Accedi alla migliore tecnologia educativa possibile, messa a tua disposizione dalla più grande istituzione accademica online del mondo, TECH"





# tech 24 | Metodologia

### 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.



# Metodologia | 27 tech

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 socioeconomico 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:



### Materiale 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.





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.







# tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Calcolo Parallelo e Distribuito** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**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: Esperto Universitario in Calcolo Parallelo e Distribuito

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



### Esperto Universitario in Calcolo Parallelo e Distribuito

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



<sup>\*</sup>Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university **Esperto Universitario** Calcolo Parallelo e Distribuito » Modalità: online » Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

