



Comunicazioni e Presentazioni Scientifiche in Inglese

- » Modalità: online
- » Durata: 8 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/comunicazioni-presentazioni-scientifiche-inglese

Indice

 01
 02

 Presentazione
 Obiettivi

 pag. 4
 pag. 8

 03
 04

 05

pag. 12

Direzione del corso

pag. 16

Struttura e contenuti

pag. 20

Metodologia di studio

06

Titolo

pag. 30







tech 06 | Presentazione

L'uso dell'inglese è diffuso in molti settori delle scienze della salute, come l'assistenza ai pazienti anglofoni, l'accesso alla documentazione scientifica, la pubblicazione dei risultati delle ricerche, la partecipazione a eventi scientifici, la diffusione delle informazioni e la comunicazione tra i diversi membri dell'équipe sanitaria (professionisti, medici-pazienti, gruppi di pazienti...), l'appartenenza a gruppi di lavoro internazionali, ecc.

L'infermiere medio parla già un inglese ragionevole, ma in molti casi non ha gli strumenti necessari per scrivere materiale scientifico di qualità in inglese, fare riassunti adeguati per la pubblicazione su riviste scientifiche specializzate di lingua inglese, e l'invio di tali materiali ad eventi scientifici internazionali per affrontare, successivamente, una presentazione in inglese davanti a un pubblico.

L'obiettivo di questo Corso Universitario è quindi quello di identificare gli strumenti necessari per elaborare una corretta comunicazione scientifica e la sua successiva presentazione in inglese a congressi, corsi, conferenze, ecc.

Questo Corso Universitario in Comunicazioni e Presentazioni Scientifiche in Inglese possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- Situazioni cliniche presentate da esperti
- Contenuti, studiati in contesti reali, che si rivelano estremamente pratici per migliorare la comunicazione e rafforzare l'autonomia professionale in un contesto anglofono
- Presentazione di esercizi pratici sull'uso della lingua inglese nel lavoro scientifico clinico
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in situazioni cliniche
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione internet



L'inglese è il veicolo di uso internazionale nelle scienze della salute. Imparare l'inglese facilita l'aggiornamento delle tue conoscenze in infermieristica"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Comunicazioni e Presentazioni Scientifiche in Inglese, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.

Aumenta il tuo vocabolario per migliorare la capacità di comunicazione in inglese nei meeting scientifici internazionali.

Include casi clinici e modelli di lavori scientifici per avvicinarsi il più possibile alla realtà dello sviluppo del programma.





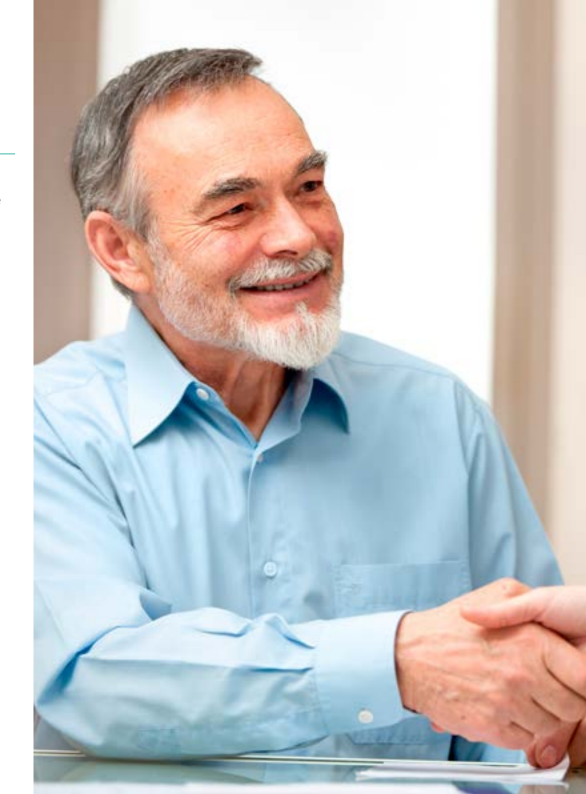
tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

 Aggiornare l'infermiere nelle procedure di preparazione, in lingua inglese, dei lavori e delle comunicazioni scientifiche, al fine di presentarli agli incontri internazionali degli operatori sanitari

> Cogli l'occasione e avanza per aggiornarti sulle ultime novità relative alla Comunicazioni e alle Presentazioni Scientifiche in Inglese"





Obiettivi specifici

- Descrivere gli stili di comunicazione scientifica in inglese sia formale che informale
- Identificare il processo di elaborazione e progettazione di un abstract scientifico in inglese
- Riassumere le informazioni rilevanti di una ricerca in inglese
- Elencare le regole di presentazione dei lavori in riviste specializzate in inglese
- Elaborare proposte per l'invio di sintesi scientifiche a eventi internazionali









tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Pina Medina, Víctor

- Dottorato in Filologia Inglese e Corso Universitario in Filologia Francese
- Professore Titolare di Università del Dipartimento di Filologia Inglese presso l'Università di Alicante
- Traduttore e interprete simultaneo e consecutivo (spagnolo-inglese/inglese-spagnolo)
- Certificato di Idoneità della Scuola di Lingue di Alicante in inglese, francese, italiano, tedesco, russo e valenciano
- Insegnamento nei corsi di laurea di Filologia Inglese/Studi Inglesi e Traduzione e Interpretazione presso l'Università di Alicante, nonché in vari corsi di esperti e specialisti e master in traduzione, gestione, interpretazione turistica, ecc.
- Autore di vari manuali sulla grammatica, il lessico e l'elaborazione di testi scritti in lingua inglese
- Traduttore e interprete simultaneo e consecutivo (spagnolo-inglese/inglese-spagnolo)
- Revisore, in diverse aree come: architettura, giurisprudenza, economia, lingua e letteratura spagnola e catalana, storia della medicina, educazione, medicina, sociologia e turismo, essendo anche coautore di un dizionario di termini di turismo e ozio



04 Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di specialisti consapevoli delle implicazioni della formazione nella pratica scientifica in lingua inglese, consapevoli della rilevanza dell'attualità della formazione per poter effettuare comunicazioni in modo adeguato e impegnati in un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.



tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Prima della presentazione: Strumenti e supporti

- 1.1. Come affrontare una presentazione
- 1.2. Paura di parlare in pubblico: perché?
- 1.3. Gestione dei supporti per una presentazione: Progettazione efficiente di diapositive
- 1.4. Utilizzo di mappe mentali
- 1.5. Cosa si intende con la presentazione?
- 1.6. Chi sarà il pubblico? Dove verrà presentata?
- 1.7. Raccolta dei dati e selezione di informazioni pertinenti
- 1.8. Analisi e presentazione dei dati di interesse
- 1.9. Struttura e storyboard della presentazione: storytelling
- 1.10. Prova, prova, prova

Modulo 2. Il giorno della presentazione: Presentazioni efficaci/parlare in pubblico

- 2.1. Tecniche di comunicazione verbale applicate alle presentazioni in pubblico
- 2.2. Tecniche di comunicazione non verbale applicate alle presentazioni efficaci: come comunicare, con particolare attenzione a linguaggio del corpo, pause, posture, ecc.
- 2.3. On time versus in time
- 2.4. Verifica tecnologica
- 2.5. Errori più comuni
- 2.6. Tecnica espositiva
- 2.7. Come NON si fa una presentazione
- 2.8. Risorse web che consentono di migliorare le presentazioni

Modulo 3. Gestire situazioni difficili nelle presentazioni

- 3.1. Comunicare e trasmettere emozioni
- 3.2. Gestione dei profili problematici: conflittuale, accaparratore, esibizionista, non partecipativo, ecc.
- 3.3. Come persuadere il pubblico: Chiavi per guadagnare la fiducia della gente e generare credibilità
- 3.4. Come valorizzare le virtù e nascondere le carenze
- 3.5. Gestione di situazioni complesse o inaspettate
- 3.6. Il momento delle domande







- 4.1. Analisi critica
- 4.2. Opportunità di miglioramento

Modulo 5. Errori comuni nell'inglese medico

- 5.1. Errori di ortografia
- 5.2. Errori di pronuncia
- 5.3. Terminologia grecolatina
- 5.4. Errori di vocabolario
- 5.5. Espressioni ridondanti
- 5.6. I numeri
- 5.7. Abbreviazioni e acronimi
- 5.8. Falsi amici
- 5.9. Phrasal verbs
- 5.10. Inglese americano versus inglese britannico
- 5.11. Inglese colloquiale

Modulo 6. Stile

- 6.1. Precisione
- 6.2. Semplicità
- 6.3. Naturalezza
- 6.4. Concisione
- 6.5. Vocabolario costante
- 6.6. Strutture parallele

Modulo 7. Fonetica e intonazione

7.1. Elementi chiave per capire e farsi capire



Un'esperienza di formazione unica, chiave e decisiva per crescere a livello professionale"



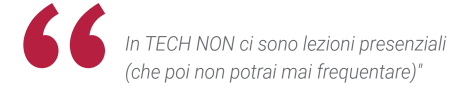


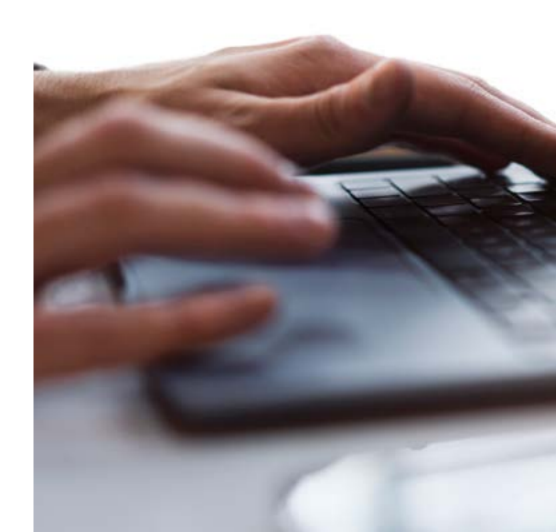


Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

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.







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"

tech 24 | Metodologia di studio

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.



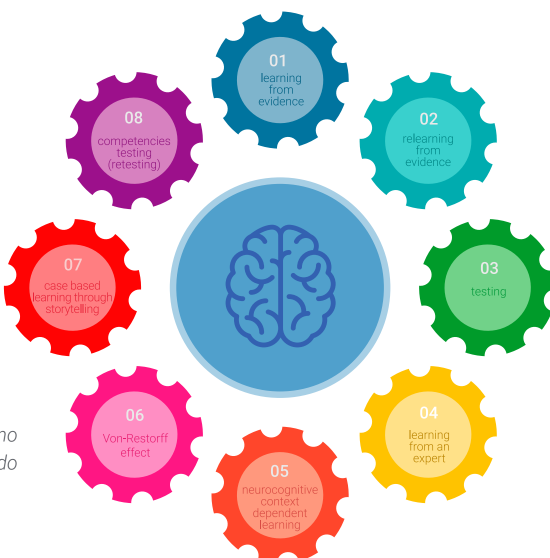
Metodo Relearning

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:

- 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.

Metodologia di studio | 27 tech

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'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice 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

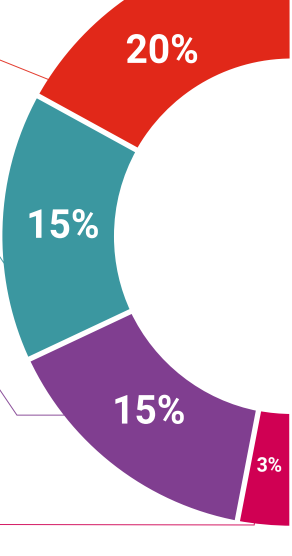
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ognivarea tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



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.

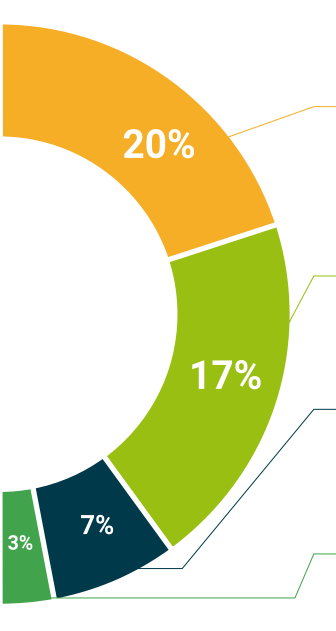
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



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. Lo facciamo 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 a progredire nel tuo apprendimento.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Comunicazioni e Presentazioni Scientifiche in Inglese** 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: Corso Universitario in Comunicazioni e Presentazioni Scientifiche in Inglese

Modalità: online

Durata: 8 settimane

Accreditamento: 4 crediti ECTS



Dott. Cristian David Velasquez Granada, con documento d'identità 31914606J ha superato

Corso Universitario in Comunicazioni e Presentazioni Scientifiche in Inglese

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 120 horas di durata equivalente a 4 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



tech global university Corso Universitario in Comunicazioni e Presentazioni Scientifiche in Inglese » Modalità: online » Durata: 8 settimane

- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

