

Curso Universitario Educación Auditiva





tech universidad
tecnológica

Corso Universitario Educazione Auditiva

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/educazione-auditiva

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

L'Educazione Auditiva è un aspetto fondamentale nello studio della Musica, in quanto permette di sviluppare le capacità uditive e sensoriali, indispensabili nella preparazione dei musicisti e nell'apprezzamento della musica. Per tale ragione, questa specializzazione si presenta come un'opportunità per approfondire questo argomento e acquisire preziosi strumenti di percezione uditiva. Il programma offre un contenuto teorico e pratico completo, elaborato da esperti del settore, che permette agli studenti di perfezionare la loro capacità di ascoltare, analizzare e padroneggiare diversi generi e stili musicali. Inoltre, è presentato in una modalità 100% online, con una metodologia didattica innovativa e flessibile per l'organizzazione delle risorse accademiche.



“

*Sviluppa il tuo orecchio musicale
attraverso un programma
completo sull'Educazione Auditiva"*

L'Educazione Auditiva è una delle competenze più importanti per ogni musicista. Attraverso di essa, gli studenti potranno sviluppare una migliore comprensione della Musica, sia in termini di teoria che di pratica. In questo senso, il Corso Universitario in Educazione Auditiva offre una preparazione di qualità e specializzata in questa importante area dello sviluppo musicale.

Questo programma è stato progettato per fornire agli studenti gli strumenti necessari per migliorare la loro percezione uditiva e, di conseguenza, la loro interpretazione musicale. Il programma di studi si concentra sull'esplorazione di diverse tecniche e metodologie per migliorare l'Educazione Auditiva, tra cui l'identificazione di intervalli, scale, accordi e armonia. Inoltre, verranno approfondite l'analisi del ritmo e del tempo e le tecniche per sviluppare la memoria auditiva e la capacità di trascrizione musicale.

Il Corso Universitario in Educazione Auditiva verrà impartito in modalità 100% online, consentendo agli studenti di accedere alle risorse accademiche da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. La metodologia pedagogica utilizzata si basa sul *Relearning*, in modo che attraverso la ripetizione mirata di risorse accademiche dinamiche i concetti vengano rapidamente interiorizzati. Inoltre, la flessibilità nell'organizzazione del materiale didattico consente agli studenti di adattare la specializzazione ai propri ritmi e orari personali.

Questo **Corso Universitario in Educazione Auditiva** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in campo Educazione Auditiva
- ♦ 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
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ 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 portatile provvisto di connessione a internet



Se desideri padroneggiare gli accordi di triade e quadriade, questa è la tua grande opportunità"

“

Specializzati da casa o da qualsiasi luogo in Educazione Auditiva consultando video dinamici, schemi interattivi o letture complementari”

Il personale docente comprende professionisti 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Identifica come un vero esperto le diverse scale grazie a questo Corso Universitario.

Sarai l'esperto a cui si rivolgeranno per riconoscere le sezioni all'interno di un brano musicale.



02 Obiettivi

TECH ha creato un Corso Universitario per affrontare l'ampio spettro di argomenti musicali trattati dall'Educazione Auditiva, fornendo le conoscenze necessarie per eccellere in questo campo. L'obiettivo del programma è quello di offrire, in un'unica qualifica, la visione più completa e aggiornata degli elementi costitutivi della Musica, permettendo agli studenti di acquisire la specializzazione necessaria per lavorare in questo settore.





“

*Raggiungi gli obiettivi per l'analisi auditiva
senza spartiti”*



Obiettivi generali

- ♦ Esercitarsi, identificare e apprendere fatti ritmici caratteristici: sincope, movimento in levare, ecc.
- ♦ Risvegliare il senso critico dello studente
- ♦ Padroneggiare le principali strategie pedagogiche dell'educazione musicale e il suo rapporto con i metodi didattici
- ♦ Attivare la capacità di memorizzazione e la coordinazione psicomotoria
- ♦ Ragionare e dibattere su un'opera o un testo musicale, inserendoli nel quadro dei problemi estetico-musicali che pongono

“

Migliorare le capacità di intonazione e il suo legame con l'udito musicale. Iscriviti subito!”





Obiettivi specifici

- ♦ Conoscere gli elementi costitutivi della musica mostrando un'elevata padronanza nella percezione uditiva, nella lettura, nell'analisi, nella scrittura, nell'improvvisazione e nella creazione musicale, ed essere in grado di correlare tutto ciò per applicarlo e utilizzarlo correttamente nello sviluppo dell'attività stessa
- ♦ Essere in grado di sviluppare una pratica educativo-musicale come artista ed educatore musicale
- ♦ Sviluppare l'udito musicale interno come base per l'interpretazione individuale o di gruppo
- ♦ Imparare a eseguire l'analisi dell'ascolto senza spartiti
- ♦ Migliorare la capacità di intonazione e il suo legame con l'udito musicale

03

Struttura e contenuti

Il Corso Universitario è stato progettato per dare agli studenti l'accesso a preziose competenze in questo settore, fornendo loro gli strumenti necessari per applicare le loro conoscenze nel settore musicale a tutti i livelli. Il programma consiste in 150 ore di contenuti teorici, pratici e aggiuntivi selezionati da esperti di Educazione Musicale, che hanno lavorato duramente per fornire il materiale didattico più efficace e innovativo. Inoltre, il programma verrà erogato in modalità 100% online, per la comodità degli studenti.





Accedi ad un programma moderno e aggiornato con risorse sull'Educazione Auditiva disponibile in ogni momento"

Modulo 1. Educazione auditiva

- 1.1. Intervalli. Identificazione e riconoscimento uditivo
 - 1.1.1. Intervalli melodici e armonici
 - 1.1.2. Intervalli maggiori e minori
 - 1.1.3. Intervalli giusti, aumentati e diminuiti
 - 1.1.4. Inversione degli intervalli
- 1.2. Gli accordi
 - 1.2.1. Accordi di triade e quadrupla
 - 1.2.2. Individuazione degli accordi di triade maggiore e minore e nelle sue inversioni
 - 1.2.3. Intonazione degli accordi di triade maggiore e minore e nelle sue inversioni
 - 1.2.4. Accordo di Tristano
- 1.3. Scale
 - 1.3.1. Identificazione delle scale maggiori
 - 1.3.2. Identificazione delle scale minori
 - 1.3.3. Intonazione delle scale maggiori
 - 1.3.4. Intonazione delle scale minori
- 1.4. Accordi di settima
 - 1.4.1. Identificazione degli accordi di settima, allo stato tonico
 - 1.4.2. Identificazione degli accordi di settima, nelle sue differenti inversioni
 - 1.4.3. Intonazione degli accordi di settima, nello stato fondamentale
 - 1.4.4. Intonazione degli accordi di settima, nelle sue differenti inversioni
- 1.5. Cadenze e progressioni armoniche
 - 1.5.1. Individuazione di cadenze e progressioni armoniche a quattro voci
 - 1.5.2. Intonazione di cadenze e progressioni armoniche a quattro voci
 - 1.5.3. Elementi armonici
 - 1.5.4. Identificazione e interiorizzazione del basso armonico
- 1.6. Dettati
 - 1.6.1. Dettati ritmici in diverse battute
 - 1.6.2. Dettati melodici in diverse tonalità
 - 1.6.3. Dettati armonici





- 1.6.4. Dettati melodici-armonici in diverse tonalità
- 1.7. Forme musicali
 - 1.7.1. Riconoscimento di sezioni all'interno di un brano musicale
 - 1.7.2. Riconoscimento del motivo
 - 1.7.3. Riconoscimento di una frase e semi-frase
 - 1.7.4. Riconoscimento delle modulazioni
 - 1.7.5. Forme binarie e ternarie
- 1.8. L'Improvvisazione
 - 1.8.1. Che cos'è l'improvvisazione?
 - 1.8.2. Udito interno e memoria uditiva
 - 1.8.3. Tipi di improvvisazione: libera e diretta
 - 1.8.4. Tracciamento basso continuo e libertà ritmica
- 1.9. Riconoscimento uditivo di generi e compositori
 - 1.9.1. Stile barocco
 - 1.9.2. Classico
 - 1.9.3. Romantico
 - 1.9.4. Nazionalista
- 1.10. Il Jazz: Origine. Sottogeneri più importanti
 - 1.10.1. Introduzione al Jazz
 - 1.10.2. Hot Jazz
 - 1.10.3. Swing
 - 1.10.4. Bebop
 - 1.10.5. Smooth Jazz



*Esplora i sottogeneri del Jazz o i
fondamenti dell'improvvisazione in
modo intuitivo e dinamico"*

04

Metodologia

Questo programma offre un metodo di apprendimento differente. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclica: ***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”

Casi di studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare abilità ed acquisire 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, grazie a un insegnamento semplice e graduale durante l'intero programma.



Lo studente imparerà a risolvere situazioni complesse in ambienti aziendali reali collaborando e affrontando casi reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH intensivo è ideato partendo da zero, presenta le problematiche e le questioni più impegnative del settore, sia a livello nazionale sia a livello internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, compiendo un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuale.

“ *Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in contesti poco conosciuti e a raggiungere il successo professionale* ”

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Scienze Umanistiche del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Diritto di non studiare le leggi solamente dal punto di vista teorico, ma, applicando il metodo casistico, potessero vedersi immersi in situazioni complesse e reali, che li obbligassero a prendere delle decisioni e ad esprimere dei giudizi di valore fondati rispetto alla soluzione delle stesse. 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 ci confrontiamo nel Metodo Casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Gli studenti si confronteranno con diversi casi reali nel corso del programma. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

TECH combina efficacemente la metodologia lo Studi di Casi con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Abbiamo migliorato lo studio dei casi mediante il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento tra tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia studiata per preparare al meglio 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 spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo preparato più di 650.000 studenti con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente 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.



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati appositamente per te:



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 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.



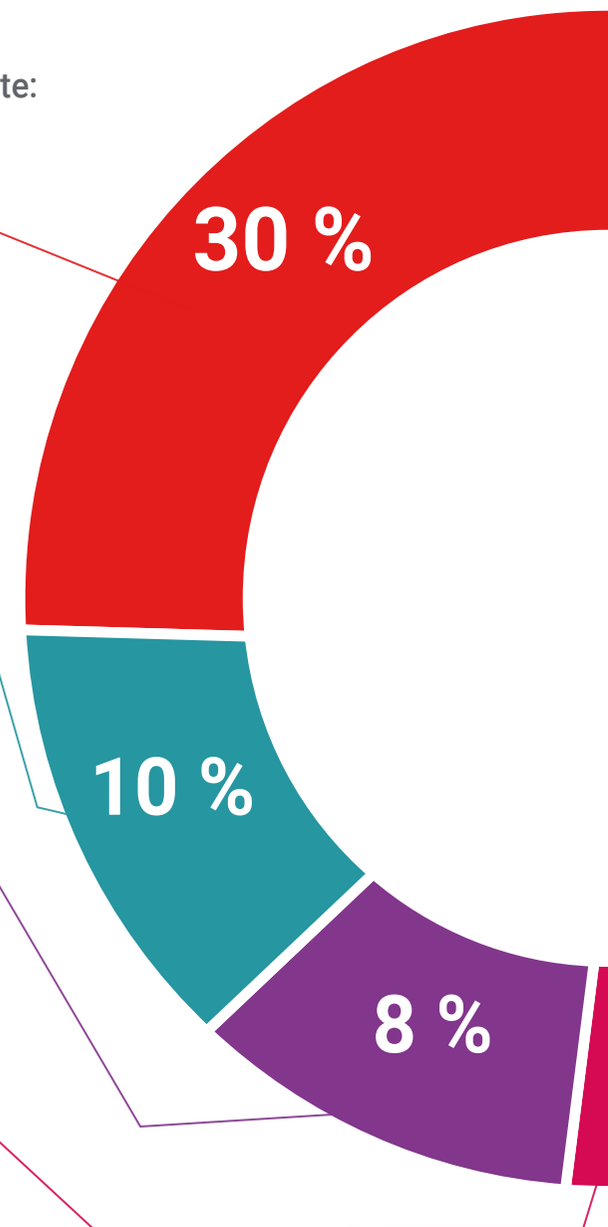
Capacità e competenze pratiche

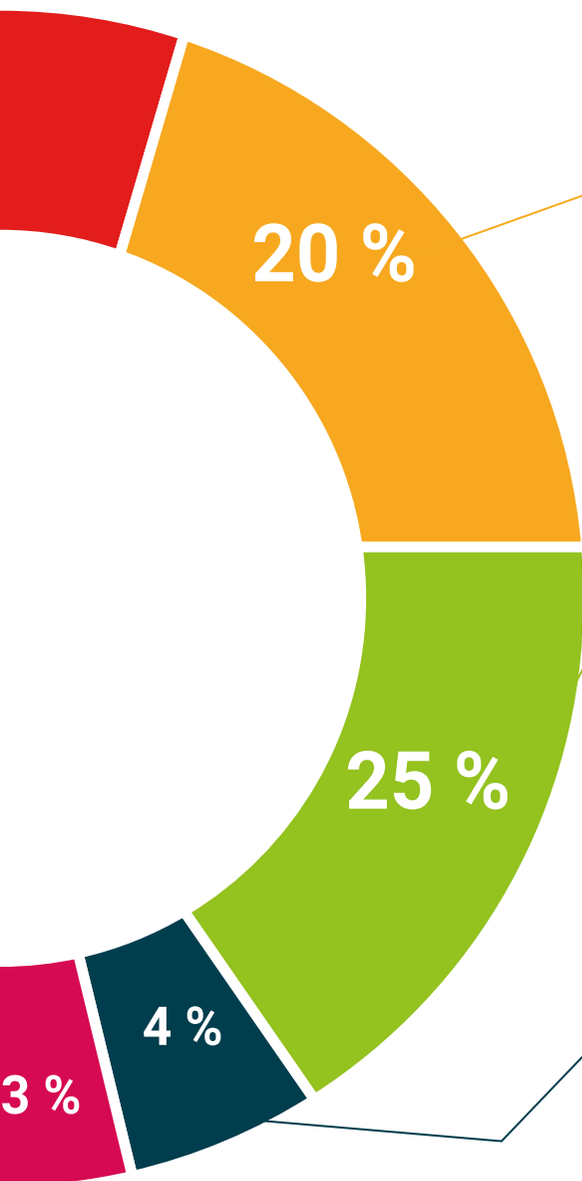
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

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





Case studies

Completeranno una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso di studi. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

Il personale docente di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico con strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema educativo 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 di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Educazione Auditiva garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Educazione Auditiva** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Educazione Auditiva**

N. Ore Ufficiali: **150**.





Corso Universitario Educazione Auditiva

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

Corso Universitario in Educazione Auditiva

