

Corso Universitario

Viticoltura





Corso Universitario Viticultura

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/nutrizione/corso-universitario/viticultura

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Le aziende agricole risentono dei cambiamenti climatici. A questo proposito, i vigneti necessitano di piani di nutrizione sostenibili che garantiscano attenzione alla flora, fornendo artificialmente i nutrienti mancanti e raggiungendo così un equilibrio tra pianta, suolo e clima. Questo sarà determinante per la qualità del vino. Per poter offrire un prodotto di alta gamma, oltre all'IA, le aziende impiegano specialisti della Nutrizione che hanno imparato a conoscere i parametri dei composti presenti nell'uva. Per questo motivo, TECH offre un programma che insegna ai suoi studenti i segreti della Viticoltura con una qualifica 100% online che permette loro di combinare la vita professionale con gli studi accademici.



“

Con questo Corso Universitario ti immergerai nelle regioni vinicole del mondo e nelle loro caratteristiche specifiche in soli 6 settimane”

Con l'aumento delle temperature in tutto il mondo, i luoghi in cui vengono piantate le viti sono fondamentali per una produzione efficiente. Questa circostanza influenzerà anche le proprietà delle uve che poi influenzeranno il vino in questione. Per questo motivo, le aziende sono alla ricerca di nuove formule più ecologiche e, soprattutto, di professionisti con conoscenze aggiornate sulla maturazione e la raccolta dal punto di vista nutrizionale.

In un paradigma globalizzato, è necessario che l'agricoltura lavori in coordinamento con le nuove tecnologie per ottenere un risultato più ecologico e biologico. Tuttavia, processi industriali veloci e meccanizzati potrebbero portare a errori nel prodotto finale. Per questo motivo, TECH ha progettato un programma 100% online rivolto a laureati in Nutrizione e ad altri professionisti interessati allo sviluppo dei processi Viticoli. Grazie ad esso, gli studenti saranno formati alla gestione delle aziende vitivinicole e alla promozione di proprietà ottimali per la salute dei consumatori.

Inoltre, TECH ha selezionato un personale di professionisti con una vasta esperienza nel settore per insegnare le conoscenze teoriche e pratiche agli specialisti iscritti. Allo stesso tempo, questa qualifica dispone di materiali audiovisivi in diversi formati che rendono lo studio dinamico e motivano gli studenti affinché possano trarre il massimo dal programma. Si tratta di un'opportunità unica in un formato 100% online che permetterà di adattare il ritmo del corso alle esigenze dello studente.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Nutrizione, Gastronomia e Chimica
- ♦ 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
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Non esitare, fai parte dell'evoluzione agricola grazie all'analisi dei punti critici di controllo di qualità in vigneto"

“

La gestione dell'irrigazione è fondamentale per la salute del vino come prodotto finale. Approfondisci questo ambito grazie alle conoscenze teoriche e pratiche fornite da TECH”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa formazione, oltre a specialisti rinomati da società di riferimento e università prestigiose.

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. A tale scopo, sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti di prestigio.

Grazie alle conoscenze che TECH ti offre riguardo al controllo razionale delle infestazioni e delle malattie nella vite, sarai in grado di promuovere una piantagione molto più ecologica.

Desideri padroneggiare le tecniche di manutenzione del suolo contro la flora invasiva? Approfondisci la cura della coltivazione per offrire un prodotto di maggiore qualità.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario in Viticoltura è stato concepito per consentire ai nutrizionisti di optare per tendenze agroalimentari più rispettose dell'ambiente. Grazie ai contenuti audiovisivi e alla possibilità di scaricare la guida di riferimento, lo studente avrà a disposizione tutti gli strumenti per studiare questo percorso di formazione, con il solo ausilio di un dispositivo elettronico e di una connessione a Internet. Questo programma mira a instillare nel professionista la necessità di una tutela ambientale basata sulla sostenibilità. In questo modo, lo studente otterrà l'aggiornamento richiesto dal mercato del lavoro del vino per proporre alternative agli errori nell'elaborazione del prodotto, dalla prima all'ultima fase.



“

Un programma pensato per farti entrare a far parte degli esperti all'avanguardia dell'Enologia e della Viticoltura di oggi



Obiettivi generali

- Fornire la più ampia gamma possibile di conoscenze viticole
- Illustrare agli studenti l'importanza della viticoltura per la produzione di grandi vini
- Inculcare la necessità di una tutela dell'ambiente basata sulla sostenibilità
- Evidenziare l'importanza enologica di questi composti sia nelle fasi di vinificazione sia nel prodotto finale
- Esaminare i microrganismi associati al processo di vinificazione, le loro esigenze nutrizionali e le proprietà benefiche o dannose che possono apportare al vino
- Fornire conoscenze per la produzione di vini bianchi
- Determinare l'ampia gamma di possibilità esistenti per scegliere i processi più appropriati per un determinato terroir, varietà di uva e stile di vino
- Sviluppare al massimo lo stato dell'arte dell'enologia in modo che lo studente possa produrre vini bianchi di alta qualità
- Trasformare lo studente in un esperto nella produzione di vini rossi
- Determinare le varietà utilizzate o con potenziale nella vinificazione di vini spumanti
- Esaminare gli elementi vitivinicoli che influenzano la vinificazione
- Generare conoscenze specialistiche sulla spedizione: preparazione dei vini per il consumo
- Stabilire l'importanza della vinificazione per questo gruppo di grandi vini
- Sostenere la necessità di proteggere questi tesori del patrimonio come parte della nostra cultura
- Approfondire la conoscenza dell'affinamento e dell'eliminazione dei vari componenti che possono deprezzare il vino
- Ampliare la conoscenza di come si produce una botte
- Presentare l'importanza della tostatura delle botti
- Approfondire l'analisi sensoriale del vino Aspetti da valutare e modalità di esecuzione
- Identificare le alterazioni organolettiche del vino





Obiettivi specifici

- Ampliare le conoscenze sulla gestione delle operazioni viticole
- Sviluppare la conoscenza del terroir come elemento fondamentale per l'espressività dei vini
- Trattare la salute della vite in modo rispettoso
- Trasmettere l'importanza della cura della salute della vite
- Evitare le cattive pratiche nella gestione delle colture
- Incoraggiare l'interesse dello studente per l'uso di prodotti biologici
- Gestire correttamente i costi e i ricavi di un vigneto

“

Raggiungi il tuo obiettivo e distinguiti dal resto dei professionisti del mercato del lavoro con le ultime tecniche e strategie per trattare con rispetto la salute della vite”

03

Direzione del corso

TECH si avvale di un personale professionale di esperti in Enologia con anni di esperienza nel settore vitivinicolo. Il personale docente è stato accuratamente selezionato per trasmettere agli studenti le conoscenze teoriche e pratiche con garanzia di successo. Grazie al loro contributo, gli studenti potranno specializzarsi sul terroir come elemento fondamentale per l'espressività dei vini, sulla base di una didattica digitale che trascende le conoscenze accademiche per arrivare alle chiavi della pratica reale. Questo rende il Corso Universitario una qualifica che ha tutte le garanzie ed è stata pensata per i professionisti della Nutrizione.



“

Unisciti ora a un personale di insegnanti con vasta esperienza nella degustazione di vini, in modo da poter considerare gli elementi da tenere in considerazione in questa attività”

Direzione



Dott.ssa Clavero Arranz, Ana

- ◆ Direttrice generale presso Bodegas Cepa 21
- ◆ Direttrice generale del Grupo Bodegas Emilio Moro
- ◆ Direttrice finanziaria del Grupo Bodegas Emilio Moro
- ◆ Responsabile dell'amministrazione presso Bodegas Cepa 21
- ◆ Tecnico amministrativo presso Bodegas Convento San Francisco
- ◆ Laurea in Economia e Gestione Aziendale presso l'Università di Valladolid
- ◆ Master in Gestione Finanziaria presso l'ESIC
- ◆ Coach esecutivo ICF
- ◆ Programma di immersione digitale per CEOs da parte di ICEX
- ◆ Programma di sviluppo manageriale dell'IESE

Personale docente

Dott. Sáez Carretero, Jorge

- ◆ Responsabile di Viticoltura Bodegas Cepa 21
- ◆ Responsabile della Viticoltura presso Bodegas Cepa 21
- ◆ Responsabile della viticoltura presso GIVITI
- ◆ Laurea in Ingegneria e Scienze Agrarie presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Master in Viticoltura ed Enologia presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Accreditato come consulente per la Gestione Integrata dei Parassiti
- ◆ Accreditati come Consulenti del Registro Ufficiale dei Produttori e degli Operatori di mezzi di difesa fitosanitaria



04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario in Viticoltura è stato accuratamente studiato da esperti del settore della Vendemmia e della Gastronomia. Questo personale docente condividerà con gli studenti situazioni che si sono verificate nel corso della loro lunga carriera professionale, per cui non si tratta solo di un processo di apprendimento teorico, ma va ben oltre. Inoltre, TECH applica la metodologia del Relearning per esonerare gli studenti da ingombranti ore di studio, in modo che possano ampliare le proprie conoscenze in modo semplice e graduale. In questo modo, il programma 100% online si adatta alla propria disponibilità, attraverso esercizi teorici e pratici che preparano a casi reali.



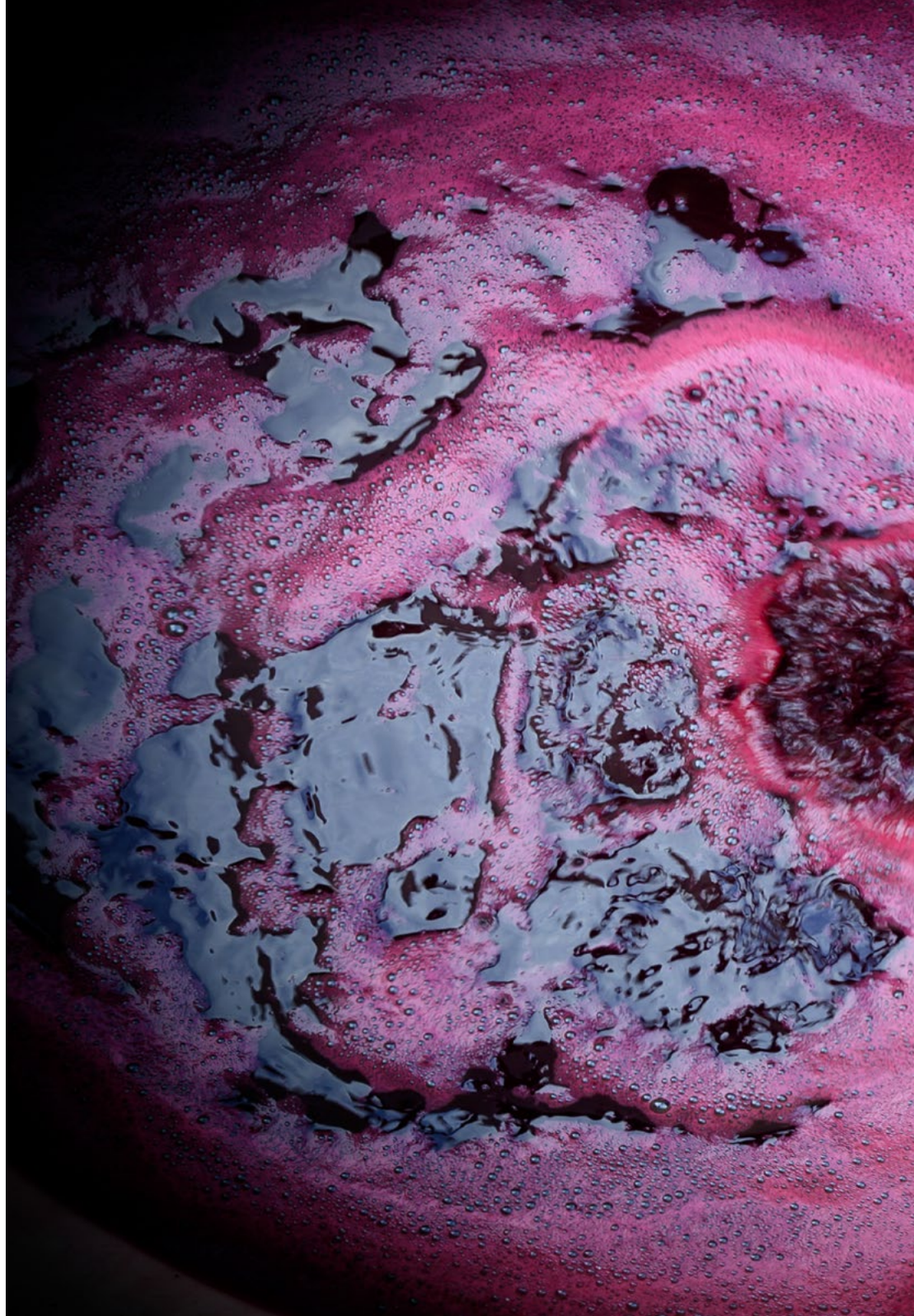


“

Approfondisci le innovative tecniche di edafologia vitivinicola per comprendere come l'allestimento della piantagione influisca sui nutrienti presenti nel vino”

Modulo 1. Viticoltura

- 1.1. Preparazione della piantagione
- 1.2. Selezione corretta del portainnesto della vite
- 1.3. Potatura
- 1.4. Manutenzione del suolo
- 1.5. Controllo razionale di parassiti e malattie
- 1.6. Gestione dell'irrigazione
- 1.7. Operazioni verdi
- 1.8. Maturazione e raccolta
- 1.9. Nozioni di fisiologia della vite
- 1.10. Le regioni vitivinicole del mondo





“

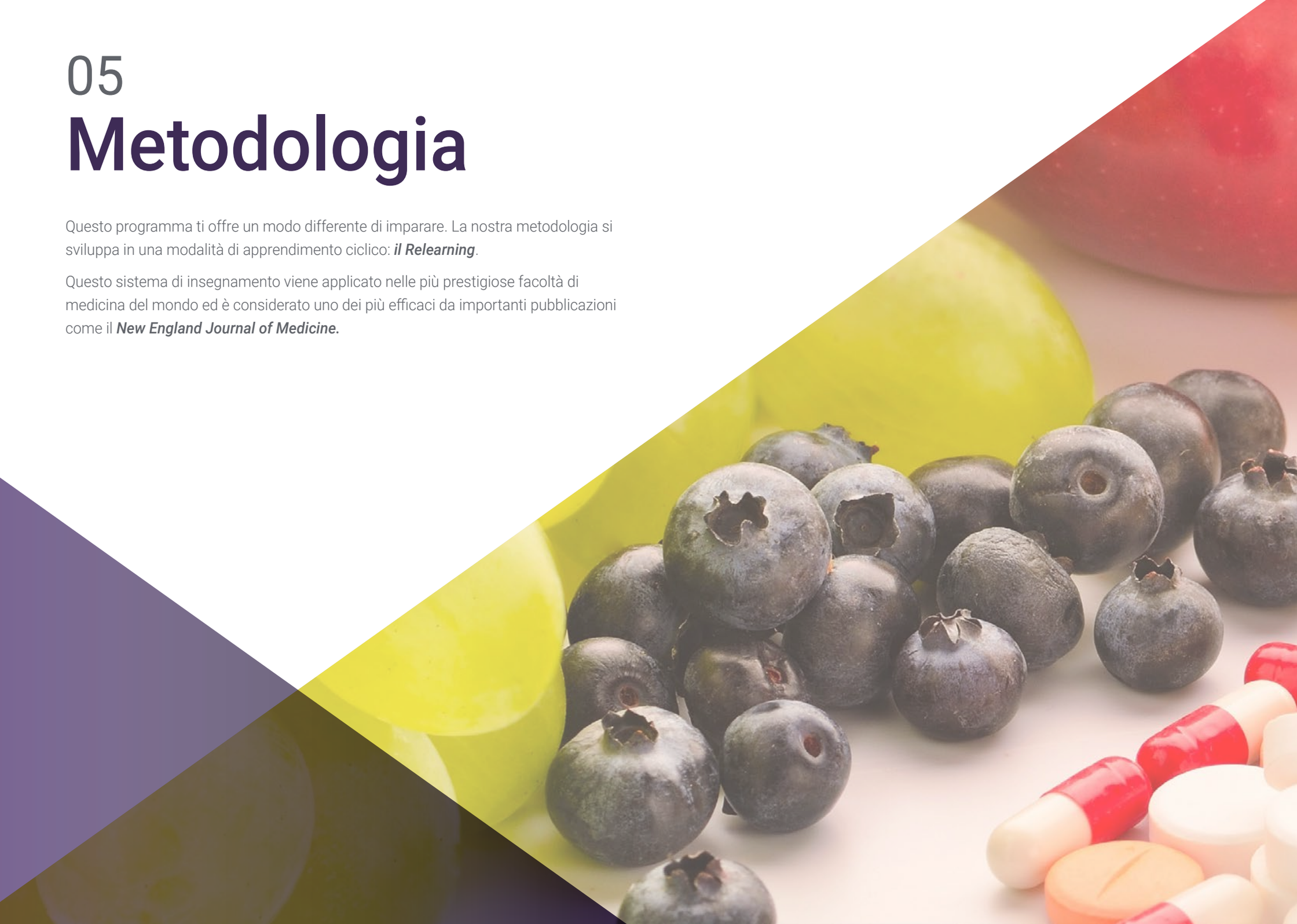
Una qualifica che ti permetterà di padroneggiare la disponibilità di sostanze nutritive per la vite, al fine di risolvere con successo i problemi in questo ambiente”

05

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”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH il nutrizionista sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale nutrizione.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. I nutrizionisti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono al nutrizionista una migliore integrazione della conoscenza della pratica clinica.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate mediante l'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 45.000 nutrizionisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari dall'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.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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.



Tecniche e procedure di nutrizione in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche consulenza nutrizionale attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

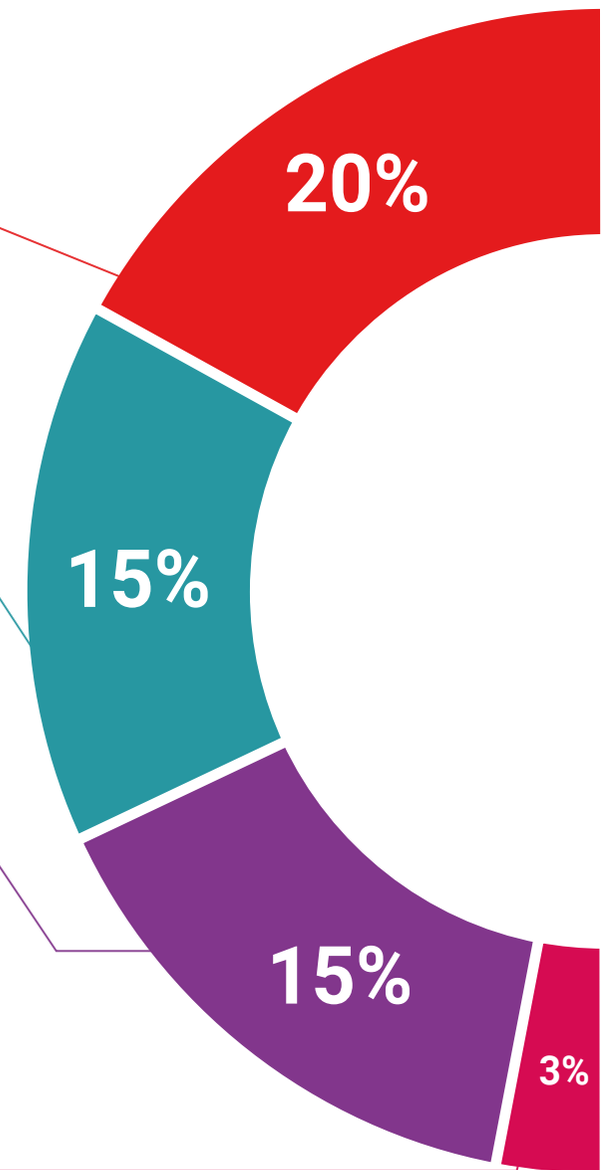
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



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.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



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.



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.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Viticoltura 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 Viticoltura** 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 Viticoltura**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*Apostille dell'Aia. 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
gruppo istituzioni
classe virtuale lingue



Corso Universitario Viticultura

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Viticoltura

