

Corso Universitario

Analisi Biostatistica per la Nutrigenomica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Analisi Biostatistica per la Nutrigenomica

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/nutrizione/corso-universitario/analisi-biostatistica-nutrigenomica

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

I progressi nella comprensione delle complesse interazioni tra genetica e nutrizione hanno portato a un approccio molto più personalizzato al trattamento e al benessere dei pazienti attraverso la nutrizione. Questo progresso va di pari passo con il miglioramento delle tecniche di laboratorio, della modellazione statistica e degli strumenti tecnologici utilizzati. Data la sua rilevanza, TECH ha progettato questo corso di formazione 100% online che fornisce al professionista le informazioni più aggiornate sull'analisi biostatistica, sui software specializzati e sulle implicazioni della statistica in questo campo. Tutto questo, attraverso il miglior materiale didattico multimediale e un'ampia biblioteca di risorse pedagogiche, disponibile 24 ore su 24, da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet.



“

Questo Corso Universitario ti fornirà un contenuto esclusivo che ti garantirà di posizionarti tra i migliori”

L'integrazione della tecnologia di nuova generazione (NGS) ha permesso di ottenere dati genomici più completi e dettagliati. Allo stesso tempo, questi progressi hanno portato a miglioramenti nella metodologia di studio e nella progettazione di analisi cliniche adattate alle informazioni accumulate durante il loro sviluppo. Questi progressi hanno suscitato un grande interesse tra i professionisti della nutrizione per la Nutrizione Genomica.

Infatti, i miglioramenti nella valutazione degli effetti dei trattamenti hanno portato alla personalizzazione dei trattamenti e alla riduzione del margine di errore. In questo contesto, l'Analisi Biostatistica è diventata un campo di grande importanza. Per questo motivo, TECH ha progettato questo corso di formazione di 6 settimane, che porterà il professionista ad aggiornarsi in un breve periodo di tempo.

Per raggiungere questo obiettivo, questa istituzione accademica offre un programma avanzato, sviluppato da specialisti del settore con una vasta esperienza. Il suo bagaglio di conoscenze è evidente in questo percorso accademico, che comprende le informazioni più recenti e complete sulle tecniche avanzate utilizzate in questo campo, sui software specifici e sulle decisioni informate che possono essere prese grazie alla corretta interpretazione dei dati.

Tutto questo, con un ricco materiale didattico composto da video dettagliati, casi di studio e letture essenziali che forniscono agli studenti un aggiornamento completo in modo dinamico e accattivante. Inoltre, grazie al metodo del *Relearning*, basato sulla ripetizione continua dei concetti chiave, il laureato ridurrà le lunghe ore di studio e di memorizzazione.

Il professionista si trova così di fronte a un'opzione accademica unica che offre la flessibilità necessaria per poter conciliare le attività quotidiane più impegnative con un programma all'avanguardia.

Questo **Corso Universitario in Analisi Biostatistica per la Nutrigenomica** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in nutrizione
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- Speciale 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



*Con questo programma
aggiunerai le tue conoscenze,
posizionandoti all'avanguardia
nel campo della Nutrigenomica"*

“

Con TECH avrai a tua disposizione le migliori strumentazioni tecnologiche nell'ambito dell'Analisi Biostatistica"

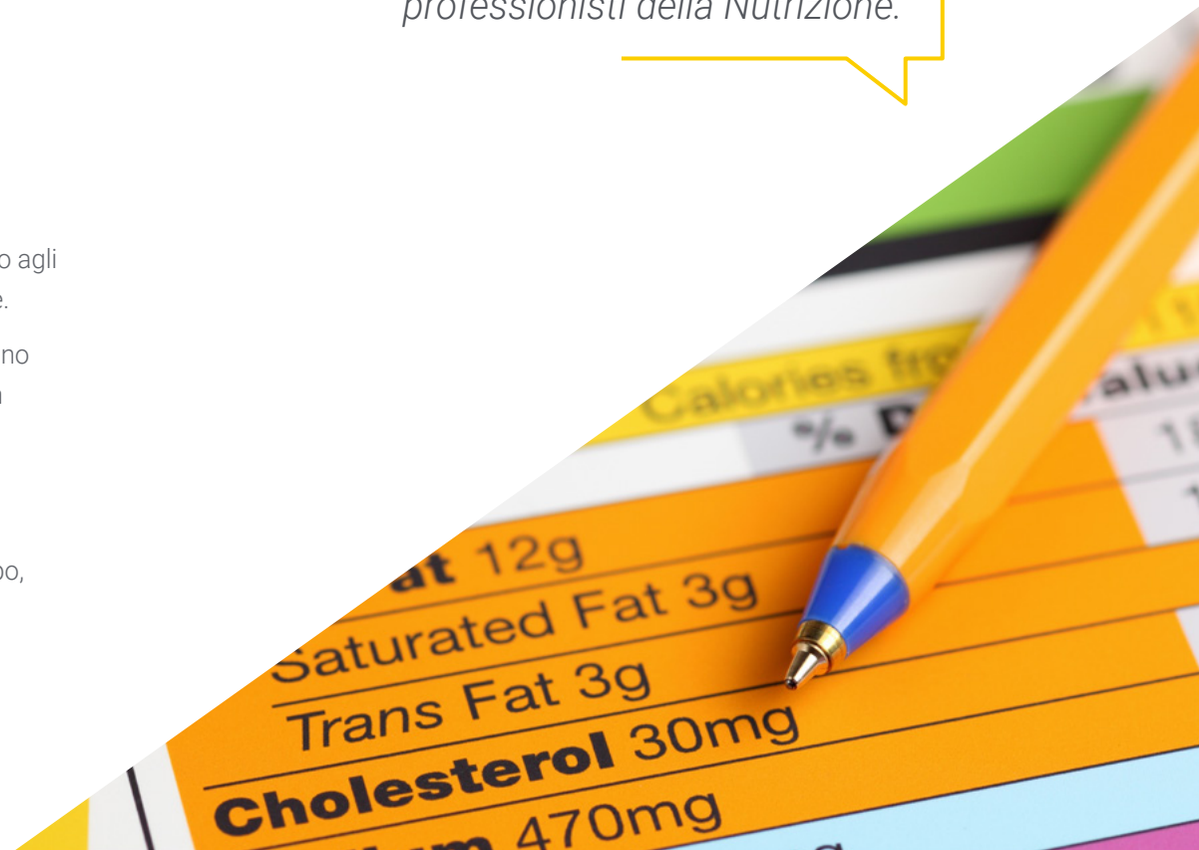
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

In questo programma approfondirai concetti come calcoli di rischio, effetto Carry-over e software statistici.

Un formato online, incentrato sulla flessibilità e la comodità, pensato per le esigenze dei professionisti della Nutrizione.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Analisi Biostatistica per la Nutrigenomica si rivolge ai professionisti che desiderano ottenere le informazioni più recenti su questo campo di studio. Per questo motivo TECH applica metodi innovativi per rafforzare le conoscenze acquisite durante il programma. Al termine di questo processo, il professionista avrà ampliato la propria visione della nutrizione in aree quali gli errori e i pregiudizi statistici, oltre ad aver approfondito i diversi modelli statistici e le loro variabili.



“

L'obiettivo più importante per TECH sei tu: fai quel passo verso l'aggiornamento e accedi a questo Corso Universitario in Analisi Biostatistica per la Nutrigenomica”



Obiettivi generali

- Acquisire conoscenze teoriche sulla genetica umana di popolazioni
- Acquisire conoscenze sulla Nutrizione Genomica e di Precisione per poterle applicare nella pratica clinica
- Imparare la traiettoria di questo campo innovativo, e gli studi chiave che contribuiscono al suo sviluppo
- Conoscere in che patologie e condizioni della vita umana si possa applicare la Nutrizione Genomica e di precisione
- Poter valutare le risposta individuale alla nutrizione e i modelli dietetici al fine di promuovere la salute e la prevenzione delle malattie
- Conoscere come la nutrizione influisca sull'espressione genica umana
- Conoscere nuovi concetti e tendenze future nel campo della Nutrizione Genomica e di precisione
- Poter adeguare abitudini alimentari e di vita personalizzati in base ai polimorfismi genetici
- Fornire ai professionisti sanitari tutte le conoscenze aggiornate sul campo della Nutrizione Genomica e di precisione, affinché sappiano applicarle nella loro attività professionale
- Mettere in prospettiva tutte le conoscenze aggiornate In che momento ci troviamo e dove ci stiamo dirigendo, affinché lo studente possa apprezzare le implicazioni etiche, economiche e scientifiche del campo





Obiettivi specifici

- Acquisire le conoscenze necessarie per disegnare correttamente studi sperimentali nell'area della Nutrigenomica e Nutrigenetica
- Approfondire i modelli statistici per lo studio clinico negli esseri umani

“

Con TECH avrai l'opportunità di arricchire le tue conoscenze sui modelli statistici per gli studi clinici sugli esseri umani”

03

Direzione del corso

TECH è un istituto tecnologico all'avanguardia nel promuovere un processo di aggiornamento nella modalità online, ed è per questo che offre ai suoi studenti il modo migliore per studiare i suoi programmi. Inoltre, dispone di docenti rinomati ed esperti in Biomedicina e Nutrigenetica, in modo che i professionisti possano rafforzare le loro conoscenze nel campo dell'Analisi Biostatistica per la Nutrigenomica. In questo modo, lo studente avrà il supporto necessario per risolvere eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere durante il processo.



“

TECH dispone di professionisti rinomati e di una grande esperienza nel campo della Nutrizione, garantendo un successo totale in questo programma"

Direttrice ospite internazionale

La Dottoressa Caroline Stokes è specializzata in **Psicologia** e **Nutrizione**, con un Dottorato e un'abilitazione in **Nutrizione Medica**. Dopo un notevole percorso in questo campo, dirige il Gruppo di **Ricerca sull'Alimentazione e la Salute** dell'Università Humboldt di Berlino. Questo gruppo di lavoro collabora con il Dipartimento di Tossicologia Molecolare dell'Istituto Tedesco di Nutrizione Umana di Potsdam-Rehbrücke. In precedenza, ha lavorato presso la Facoltà di Medicina dell'Università del Sarre in Germania, il Consiglio per la Ricerca Medica di Cambridge e il Servizio Sanitario Nazionale del Regno Unito.

Uno dei suoi obiettivi è quello di scoprire di più sul ruolo fondamentale che la **Nutrizione** svolge nel miglioramento della salute generale della popolazione. A tal fine si è concentrato sulla chiarificazione degli effetti di vitamine liposolubili come **A, D, E e K**, l'**aminoacido metionina**, lipidi come gli **acidi grassi omega-3** e **probiotici** sia per la prevenzione che per il trattamento delle malattie, in particolare quelle relative all'epatologia, alla neuropsichiatria e all'invecchiamento.

Altre sue linee di ricerca si sono concentrate su diete a base vegetale per la prevenzione e il trattamento di malattie, comprese le malattie epatiche e psichiatriche. Ha anche studiato lo spettro dei metaboliti della vitamina D nella salute e nella malattia. Inoltre, ha partecipato a progetti per analizzare nuove fonti di **vitamina D** nelle piante e per confrontare il **microbioma luminale e mucoso**.

Inoltre, la Dottoressa Caroline Stokes ha pubblicato una lunga lista di articoli scientifici. Alcune delle sue aree di competenza sono la **perdita di peso, microbiota e probiotici**, tra gli altri. I risultati eccezionali delle sue ricerche e il suo costante impegno nel suo lavoro lo hanno portato a vincere il **Premio del National Health Service Magazine per il Programma di Nutrizione e Salute Mentale** nel Regno Unito.



Dott.ssa. Stokes, Caroline

- Capo del Gruppo di Ricerca Alimentazione e Salute presso l'Università Humboldt di Berlino, Germania
- Ricercatrice presso l'Istituto Tedesco di Nutrizione Umana Potsdam-Rehbruecke
- Professoressa di alimentazione e salute all'Università Humboldt di Berlino
- Scienziata in Nutrizione Clinica presso l'Università del Sarre
- Consulente di Nutrizione in Pfizer
- Dottorato in Nutrizione presso l'Università del Sarre
- Laurea in Dietetica al King's College di Londra all'Università di Londra
- Master in Nutrizione Umana presso l'Università di Sheffield

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott.ssa Konstantinidou, Valentini

- ◆ Dietista-Nutrizionista Specializzata in Nutrigenetica e Nutrigenomica
- ◆ Fondatrice di DNANutricoach
- ◆ Creatrice del metodo Food Coaching per cambiare abitudini alimentari
- ◆ Professoressa-lettrice di Nutrigenetica
- ◆ Dottorato in Biomedicina
- ◆ Dietista-Nutrizionista
- ◆ Tecnologa di alimenti
- ◆ Accreditata Life Coach presso l'Organismo Britannico IPAC&M
- ◆ Membro di: Società Americana di Nutrizione



บันทึกประจำวัน - รายการวัตถุดิบและต้นทุนการผลิต

วันที่	รายการ	หน่วย	ราคา	รวม
15/05/2023	ไข่ไก่ 1 กิโลกรัม	1 กก.	85.00	85.00
15/05/2023	ไข่แดง 1 กิโลกรัม	1 กก.	120.00	120.00
15/05/2023	ไข่ขาว 1 กิโลกรัม	1 กก.	110.00	110.00
15/05/2023	น้ำตาล 1 กิโลกรัม	1 กก.	15.00	15.00
15/05/2023	แป้งสาลี 1 กิโลกรัม	1 กก.	25.00	25.00
15/05/2023	นมผง 1 กิโลกรัม	1 กก.	180.00	180.00
15/05/2023	เกลือ 1 กิโลกรัม	1 กก.	10.00	10.00
15/05/2023	ยีสต์ 1 กิโลกรัม	1 กก.	15.00	15.00
15/05/2023	ผงฟู 1 กิโลกรัม	1 กก.	10.00	10.00
15/05/2023	น้ำ 1 ลิตร	1 ลิตร	5.00	5.00
15/05/2023	น้ำมันพืช 1 ลิตร	1 ลิตร	15.00	15.00
15/05/2023	นมสด 1 ลิตร	1 ลิตร	15.00	15.00
15/05/2023	ไข่ไก่ 1 ฟอง	1 ฟอง	1.50	1.50
15/05/2023	ไข่แดง 1 ฟอง	1 ฟอง	2.00	2.00
15/05/2023	ไข่ขาว 1 ฟอง	1 ฟอง	1.50	1.50
15/05/2023	น้ำตาล 1 ช้อนโต๊ะ	1 ช้อนโต๊ะ	1.50	1.50
15/05/2023	แป้งสาลี 1 ช้อนโต๊ะ	1 ช้อนโต๊ะ	2.50	2.50
15/05/2023	นมผง 1 ช้อนโต๊ะ	1 ช้อนโต๊ะ	18.00	18.00
15/05/2023	เกลือ 1 ช้อนโต๊ะ	1 ช้อนโต๊ะ	1.00	1.00
15/05/2023	ยีสต์ 1 ช้อนโต๊ะ	1 ช้อนโต๊ะ	1.50	1.50
15/05/2023	ผงฟู 1 ช้อนโต๊ะ	1 ช้อนโต๊ะ	1.00	1.00
15/05/2023	น้ำ 1 แก้ว	1 แก้ว	0.50	0.50
15/05/2023	น้ำมันพืช 1 ช้อนโต๊ะ	1 ช้อนโต๊ะ	1.50	1.50
15/05/2023	นมสด 1 แก้ว	1 แก้ว	1.50	1.50

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato creato sulla base dei nuovi metodi di ricerca e di raccolta dei dati nel campo della nutrizione e delle sue variabili, che richiedono di essere all'avanguardia rispetto agli aggiornamenti che il settore richiede. In questo modo, è stato creato un piano di studi che amplia e approfondisce tutti gli aspetti statistici utilizzati per la Nutrizione Genomica, come la randomizzazione dell'ordine di assegnazione del trattamento, le popolazioni di studio e gli studi clinici in biostatistica.





“

*Questo Corso Universitario è stato progettato
in conformità con i nuovi metodi di raccolta
dati nell'ambito della Nutrizione"*

Modulo 1. Biostatistica per la Nutrigenomica

- 1.1. Biostatistica
 - 1.1.1. Metodologia di Studi Umani
 - 1.1.2. Introduzione al disegno sperimentale
 - 1.1.3. Studi clinici
- 1.2. Aspetti statistici di un protocollo
 - 1.2.1. Introduzione, obiettivi e descrizione delle varianti
 - 1.2.2. Varianti quantitative
 - 1.2.3. Varianti qualitative
- 1.3. Disegno di studi clinici sull'uomo e linee guida metodologiche
 - 1.3.1. Disegno con 2 trattamenti 2x2
 - 1.3.2. Disegno con 3 trattamenti 3x3
 - 1.3.3. Disegno parallelo, *cross-over* e adattativo
 - 1.3.4. Determinazione della dimensione del campione e analisi della potenza statistica
- 1.4. Valutazione dell'effetto del trattamento
 - 1.4.1. Per il disegno in parallelo, per le misure ripetute e per disegni *cross-over*
 - 1.4.2. Organizzazione casuale dell'ordine di assegnazione del trattamento
 - 1.4.3. Effetto *carry-over* (*Wash Out*)
- 1.5. Statistica descrittiva, contrasti di ipotesi e calcolo di rischio
 - 1.5.1. *Consort* e popolazioni
 - 1.5.2. Popolazioni di uno studio
 - 1.5.3. Gruppo controllo
 - 1.5.4. Analisi di sottogruppi tipo di studi
- 1.6. Errori statistici
 - 1.6.1. Errori di misurazione
 - 1.6.2. Errori aleatori
 - 1.6.3. Errori sistematici
- 1.7. Distorsioni statistiche
 - 1.7.1. Distorsioni di selezione
 - 1.7.2. Distorsioni di osservazione
 - 1.7.3. Distorsioni di assegnazione



- 1.8. Modellizzazione statistica
 - 1.8.1. Modelli per varianti continue
 - 1.8.2. Modelli per varianti categoriche
 - 1.8.3. Modelli lineari misti
 - 1.8.4. *Missing data*, flusso di partecipanti e presentazione dei risultati
 - 1.8.5. Approccio per valori basali, trasformazione della risposta variabile: differenze rapporti e logaritmi, valutazione del *Carry-over*
- 1.9. Modellizzazioni statistiche con covarianza
 - 1.9.1. ANCOVA
 - 1.9.2. Regressione logistica per variabili binarie e di conteggio
 - 1.9.3. Analisi multivariata
- 1.10. I programmi statistici
 - 1.10.1. La R
 - 1.10.2. Lo SPSS

“ Un programma che si concentra sui diversi modelli, errori e distorsioni della statistica nella Nutrizione Genomica. Aggiornati con TECH”

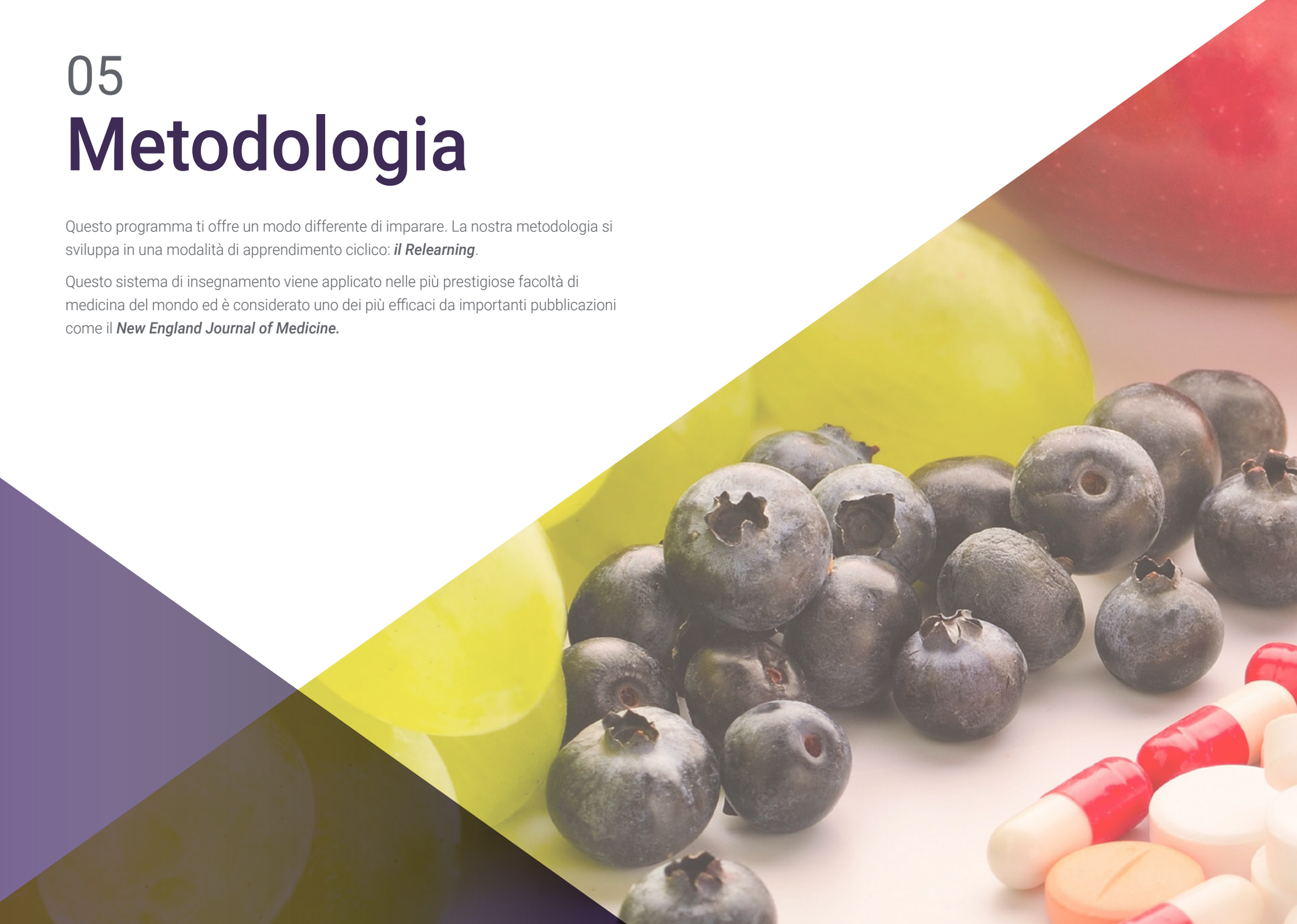


05

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 Analisi Biostatistica per la Nutrigenomica 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 Analisi Biostatistica per la Nutrigenomica** possiede il programma scientifico 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 richiesti nei concorsi e dalle commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Analisi Biostatistica per la Nutrigenomica**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*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

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Analisi Biostatistica
per la Nutrigenomica

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

Corso Universitario

Analisi Biostatistica per la Nutrigenomica

