

Esperto Universitario

Nutrizione per Categorie
Specifiche in Dietoterapia





Esperto Universitario Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/nutrizione/specializzazione/specializzazione-categorie-specifiche-dietoterapia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

L'alimentazione è divenuta una risorsa molto importante per la prevenzione e il trattamento di diversi tipi di malattie. I progressi compiuti dalla medicina negli ultimi decenni hanno stabilito che esistono alimenti che possono favorire o danneggiare la salute di alcuni pazienti affetti, ad esempio, da patologie renali, epatiche o pancreatiche. Per questo motivo, i nutrizionisti devono mantenersi aggiornati sui nuovi sviluppi per poter adattare la dieta alle raccomandazioni fornite. Questo programma si inserisce proprio in questo settore, rivolto agli specialisti del settore della Dietoterapia che desiderano aggiornare e ampliare le proprie conoscenze in materia di Nutrizione per Categorie Specifiche. Tutto ciò verrà erogato in modalità 100% online e offrirà la possibilità di poterlo seguire da qualsiasi luogo e con un calendario totalmente personalizzato.



“

Hai di fronte a te la migliore opportunità accademica di studiare una specializzazione in modalità 100% online, altamente qualificata e che ti fornirà conoscenze specialistiche sulla Nutrizione per Categorie Specifiche”

Numerosi studi condotti nel corso degli anni hanno dimostrato che un consumo eccessivo di carne rossa e di alcol può essere eccessivamente dannoso per la salute, aumentando la probabilità di malattie cardiovascolari. Tuttavia, una dieta equilibrata, ricca di alcuni nutrienti, può influire positivamente sulla prevenzione e sul trattamento delle malattie renali, epatiche, del pancreas e persino di quelle legate al sistema nervoso, come la depressione.

Per questo motivo, i nutrizionisti devono mantenersi aggiornati in merito ai progressi compiuti nel campo della salute, per poter adattare le diete che preparano alle raccomandazioni più efficaci e appropriate per ogni patologia. Questo Esperto Universitario in Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia si concentra proprio su questo aspetto. Si tratta di una specializzazione che combina, in una comoda e intensiva modalità 100% online, gli ultimi sviluppi relativi alla dietetica e alla salute, con particolare attenzione alle patologie del sistema nervoso, alle malattie renali, epatiche e pancreatiche e ai pazienti oncologici.

Attraverso un programma esaustivo e moderno, lo studente affronterà le specificità di ogni caso, potendo aggiornare le proprie conoscenze e ampliarle grazie non solo ai contenuti teorici, ma anche alla varietà di materiale aggiuntivo che troverà all'interno dell'Aula Virtuale (video riassuntivi di ogni unità, letture complementari e articoli di ricerca). Inoltre, potrà perfezionare le proprie competenze attraverso la pratica con i casi clinici reali che il personale docente metterà a disposizione.

Questo **Esperto Universitario in Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia** 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 ed Endocrinologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle 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 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



Accederai a un programma completo, innovativo ed esaustivo che approfondirà, tra gli altri aspetti, la nutrizione nelle malattie renali, epatiche e pancreatiche"

“

All'interno dell'Aula Virtuale troverai articoli di ricerca e letture complementari relative alla nutrizione nelle patologie del sistema nervoso, in modo da poter continuare ad approfondire le tue conoscenze oltre al programma"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 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.

L'alimentazione può influire positivamente anche sul trattamento delle patologie psicoaffettive. Per questo motivo, abbiamo incluso un modulo che approfondisce le specificità della depressione e del disturbo bipolare.

La litiasi renale preoccupa molti specialisti. Scoprine le cause e aggiornati sulle raccomandazioni nutrizionali per la relativa prevenzione.



02

Obiettivi

Poiché numerosi studi hanno dimostrato che un'alimentazione adeguata può influire positivamente sulla prevenzione e sul trattamento di alcune malattie, l'obiettivo di questo Esperto Universitario è quello di fornire allo studente tutte le informazioni che gli consentano di aggiornare le proprie conoscenze in modo immediato e completo. A tal fine, avrà a disposizione gli strumenti didattici più avanzati del settore accademico e in supporto della più grande università online del mondo.



“

Potrai raggiungere i tuoi obiettivi di aggiornamento accademico più ambiziosi grazie all'utilizzo della metodologia pedagogica più all'avanguardia e dei migliori strumenti accademici"



Obiettivi generali

- Ampliare le conoscenze e incorporare conoscenze avanzate e innovative in materia di alimentazione e nutrizione nella pratica clinica quotidiana del dietista/nutrizionista
- Rivedere gli aspetti fondamentali di una sana alimentazione, con particolare attenzione alla prevenzione dei rischi
- Approfondire la corretta gestione dell'alimentazione quotidiana
- Esaminare le sindromi e i sintomi più comuni legati a problemi nutrizionali

“

Influenzerai la pianificazione degli obiettivi e delle consultazioni attraverso gli aspetti psicologici del paziente”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Nutrizione nelle malattie renali, epatiche e pancreatiche

- ♦ Aggiornare le conoscenze in merito alle funzioni e alle patologie renali, epatiche e pancreatiche, e il loro rapporto con la nutrizione
- ♦ Valutare casi clinici, strumenti da applicare nelle consulenze nutrizionali
- ♦ Pianificare i trattamenti nutrizionali sulla base delle evidenze scientifiche e della valutazione dell'evoluzione della malattia

Modulo 2. Nutrizione nelle patologie del sistema nervoso

- ♦ Aggiornare, sulla base di evidenze scientifiche, la relazione tra patologie del sistema nervoso e della nutrizione
- ♦ Valutare i bisogni e le difficoltà del paziente, oltre a un'adeguata valutazione dello stato nutrizionale
- ♦ Apprendere i principali aspetti psicologici dei pazienti con alterazioni dei disturbi comportamentali

Modulo 3. Nutrizione nel paziente oncologico

- ♦ Conoscere come questa patologia influisce sul livello nutrizionale, da un punto di vista organico, psicologico e metabolico
- ♦ Identificare la malnutrizione nel contesto di una malattia neoplastica come unica patologia o nel paziente multi-patologico, e come prevenirla
- ♦ Personalizzare il trattamento nutrizionale, tenendo conto delle esigenze del paziente sottoposto a trattamento antineoplastico e/o chirurgico

03

Direzione del corso

La conduzione e la gestione didattica di questo Esperto Universitario è affidata a un team di professionisti di Endocrinologia e Nutrizione con un'ampia e vasta esperienza lavorativa nel settore, che, oltre ad avvalersi di anni di esperienza nella gestione di casi clinici complessi, hanno dimostrato un'altissima componente umana, che sarà presente nella qualità del programma di studio e nelle esercitazioni individualizzate che lo studente potrà richiedere ogni volta che ne avrà bisogno per risolvere dubbi o per sollevare eventuali questioni che dovessero sorgere rispetto al programma di studio.



“

Disporrai del supporto del personale docente per risolvere i tuoi dubbi e potrai partecipare attivamente ai dibattiti nel forum dell'Aula Virtuale"

Direzione



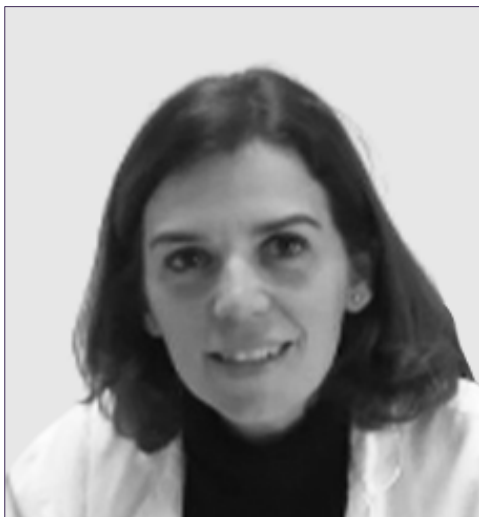
Dott. Vázquez Martínez, Clotilde

- ◆ Responsabile del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione della Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Responsabile del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione del Gruppo Quirón Salud
- ◆ Capo della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Ramón y Cajal e l'Ospedale Severo Ochoa di Leganés
- ◆ Presidentessa di SENDIMAD (Società di Endocrinologia, Nutrizione e Diabete della Comunità di Madrid)
- ◆ Coordinatrice del gruppo di Educazione Terapeutica (GEET) della Società Spagnola per il Diabete
- ◆ Dottorato presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Medicina di Valencia
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione M.I.R. presso la Fondazione Jimenez Díaz
- ◆ Premio Abraham García Almansa alla carriera in Nutrizione Clinica
- ◆ Si distingue tra i 100 migliori medici della Spagna secondo la lista Forbes
- ◆ Premio della Fondazione Castiglia-La Mancia per il Diabete (FUCAMDI) alla carriera in Diabete e Nutrizione



Dott. Sánchez Jiménez, Álvaro

- ◆ Specialista in Nutrizione ed Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Nutrizionista presso Medicadiet
- ◆ Nutrizionista clinico specializzato nella prevenzione e nel trattamento dell'Obesità, del Diabete e delle relative comorbidità
- ◆ Nutrizionista presso Estudio Predimed Plus
- ◆ Nutrizionista presso Eroski
- ◆ Nutrizionista presso la Clinica Axis
- ◆ Docente nel Master in Obesità e comorbidità Università Rey Juan Carlos
- ◆ Docente del corso di eccellenza in Obesità presso l'Ospedale Fondazione Jimenez Díaz - Novo Nordisk
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Nutrizione e alimentazione negli anziani dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Nutrizione e sport per professionisti della Fundación Tripartita
- ◆ Corso di aggiornamento in Diabete di tipo 1 e 2 per gli operatori sanitari



Dott.ssa Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ Capo presso il Servizio di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Medico strutturato presso il Servizio di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Responsabile del Volontariato presso la Fondazione Garrigou
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Navarra
- ♦ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrato presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Corso in Medicina d'Urgenza nel Paziente precedentemente sottoposto a Chirurgia Bariatrica: Riferimenti Chiave per il Medico di base
- ♦ Membro di: Istituto di Ricerca sulla Salute della Fondazione Jiménez Díaz, Commissione di Salute del FEAPS Madrid, Trisomy 21 Research Society

Personale docente

Dott. Martínez Martínez, Alberto

- ♦ Consulente Nutrizionale presso Santiveri
- ♦ Dietista responsabile dei Piani alimentari per i bambini con allergie alimentari Gastronomic
- ♦ Dietista-Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Antonio Pedro
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica. Università Federale Fluminense
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Scienze agroambientali e agroalimentari. Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa González Toledo, Beatriz María

- ♦ Infermiera specialista in Emodialisi e in Nutrizione e Salute
- ♦ Infermiera dell'Unità di Pneumologia presso l'Ospedale Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Infermiera di Dialisi presso la Fondazione Renale Íñigo Álvarez de Toledo
- ♦ Master Privato in Emodialisi in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Nutrizione e Salute presso l'Università Oberta della Catalogna
- ♦ Esperto Universitario in Dialisi Peritoneale in Infermieristica presso l'Università Cardenal Herrera di Madrid
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Prieto Moreno, Ana

- ◆ Nutrizionista presso il Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Fundación Jiménez
- ◆ Nutrizionista presso l'Ospedale Generale di Villalba e l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ◆ Nutrizionista presso il Consejo Superior de Deportes, il WWF, MedicaDiet e Sanitas Sociedad Anónima de Seguros
- ◆ Nutrizionista presso l'Ospedale Universitario La Paz, Fundación Mapfre, Copernal Publishing e Rivista Diabetes
- ◆ Master in Obesità e le relative Comorbidità, Strategie di Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Completo presso l'Università di Alcalá
- ◆ Master in Antropologia Fisica, Evoluzione e Biodiversità presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Yela Salguero, Clara

- ◆ Dietista coordinatrice di studi clinici
- ◆ Dietista presso l'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Coordinatrice degli Studi Clinici presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ◆ Dietista presso l'Ospedale Severo Ochoa, Leganés
- ◆ Dietista presso l'Unità di Trattamento Integrale dell'Obesità presso l'Ospedale San José di Madrid
- ◆ Diploma di Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ◆ Laurea in Scienza e Tecnologia degli Alimenti presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Sanz Martínez, Enrique

- ◆ Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Generale di Villalba e l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Dietista e Ricercatore del progetto PREDIMED PLUS presso l'Istituto di Ricerca sulla Salute della Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Ricercatore e collaboratore presso lo studio NUTRICOVID
- ◆ Ricercatore e collaboratore presso lo studio prospettico trasversale OBESTIGMA
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Nutrizione Clinica presso l'Università Cattolica di Sant'Antonio (Murcia)
- ◆ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott.ssa Hoyas Rodríguez, Irene

- ◆ Medico Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso gli Ospedali Fundación Jiménez Díaz e Infanta Elena
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Beata María Ana
- ◆ Specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Diploma post-laurea in Trattamento del Diabete Mellito di tipo 2 presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa López Escudero, Leticia

- Dietista e Nutrizionista Clinica presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- Dietista e Nutrizionista Clinico presso gli ospedali Fundación Jiménez Díaz e General de Villalba
- Dietista e Nutrizionista presso uno studio privato e presso Clínica Diet
- Collaboratrice del Dipartimento Scientifico presso l'Associazione Spagnola dei Malati di Cancro al Polmone
- Nutrizionista Sportiva della prima squadra maschile e femminile del Las Rozas CF
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- Master in Alimentazione Applicata all'Attività Fisica e allo Sport presso l'Università Autonoma di Catalogna

Dott.ssa Modroño Móstoles, Naiara

- Specialista in Endocrinologia
- Medico specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- Medico specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- Medico specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- Autrice di vari articoli per riviste scientifiche
- Corso in Trattamento del Diabete Mellito di tipo 2 presso l'Università Autonoma di Barcellona





Dott.ssa Labeira Candel, Paula

- ◆ Nutrizionista clinica presso l'Unità di Endoscopia Barietrica degli Ospedali HM
- ◆ Nutrizionista sportiva e clinica presso Quirón Salud - Istituto per il Sovrappeso e l'Obesità
- ◆ Nutrizionista sportiva e clinica in Medicadiet, Dimagrimento e Nutrizione
- ◆ Nutrizionista sportiva presso il C.F. TrivalValderas di Alcorcón
- ◆ Analista della qualità degli alimenti e dell'acqua nel Servizio Sanitario Andaluso
- ◆ Corso in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Paolo Olavide di Siviglia
- ◆ Laurea in Scienze e Tecnologie degli Alimenti
- ◆ Corso in Nutrizione Umana e Dietetica
- ◆ Master in Allenamento e Nutrizione Sportiva presso l'Università Europea di Madrid

Dott.ssa Manso del Real, Paula

- ◆ Vicedirettrice dell'assistenza infermieristica presso la Fondazione renale Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Supervisore di Infermieristica presso l'Unità di Dialisi la Fondazione Renale Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Nefrologia dell'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Francisco di Vitoria
- ◆ Titolo in Cooperazione Internazionale e Promozione della Salute presso l'Università Francisco di Vitoria
- ◆ Esperto in Urgenze ed Emergenze dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzazione di Emodialisi Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid

04

Struttura e contenuti

TECH è pioniera nell'uso della metodologia *Relearning* nello sviluppo dei propri programmi. Tuttavia, si caratterizza anche per l'ampia offerta di specializzazioni, tutte basate sull'attualità più rigorosa ed esaustiva, preparate secondo le raccomandazioni del personale docente che, inoltre, è responsabile della selezione di ore di materiale aggiuntivo di alta qualità presentato in diversi formati. In questo modo, è possibile offrire una specializzazione in modalità 100% online all'avanguardia del settore accademico in cui lo studente disporrà di tutte le facilitazioni per aggiornarsi in modo sicuro e dinamico senza trascurare la propria attività professionale.





“

Potrai approfondire un decalogo delle malattie e delle relative raccomandazioni nutrizionali, in modo da poterlo consultare ogni volta che ne avrai bisogno, anche dopo la aver terminato la specializzazione”

Modulo 1. Nutrizione nelle malattie renali, epatiche e pancreatiche

- 1.1. Nutrienti
 - 1.1.1. Attività enzimatica, metabolismo, filtrazione e diuresi
- 1.2. Abitudini, rischi, comorbilità pregresse e causali e valutazione delle abitudini alimentari
- 1.3. Nutrizione nell'Insufficienza Renale Cronica: pre-dialisi
- 1.4. Alimentazione nell'Insufficienza Renale Cronica: dialisi, trapianto Renale
- 1.5. Nefropatia diabetica
- 1.6. Litiasi renale
- 1.7. Insufficienza Pancreatica
- 1.8. Steatosi Epatica non alcolica, Fibrosi, Cirrosi Epatica e Litiasi Vescicolare
- 1.9. Modulazione del microbiota intestinale nella patologia renale, pancreaticata ed epatica
- 1.10. Aspetti psicologici e pianificazione di obiettivi e consulenze

Modulo 2. Nutrizione nelle patologie del sistema nervoso

- 2.1. Nutrizione nella prevenzione del deterioramento cognitivo, della demenza e della malattia di Alzheimer
- 2.2. Nutrizione e patologie psico-affettive
 - 2.2.1. Depressione
 - 2.2.2. Disturbo Bipolare
- 2.3. Patologie con comportamento alimentare alterato
 - 2.3.1. Schizofrenia
 - 2.3.2. Disturbo limite della personalità
- 2.4. Disturbi Comportamento Alimentare
 - 2.4.1. Anoressia
 - 2.4.2. Bulimia
 - 2.4.3. BED
- 2.5. Nutrizione nelle patologie degenerative
 - 2.5.1. Sclerosi multipla
 - 2.5.2. Sclerosi Laterale Amiotrofica
 - 2.5.3. Distrofie muscolari

- 2.6. Nutrizione nelle patologie con movimenti incontrollati
 - 2.6.1. Parkinson
 - 2.6.2. Malattia di Huntington
- 2.7. Nutrizione nell'Epilessia
- 2.8. Nutrizione nella Nevralgia
 - 2.8.1. Dolore cronico
- 2.9. Nutrizione nelle lesioni neurologiche gravi
- 2.10. Tossine, composti bioattivi, microbiota intestinale e loro relazione con le malattie del sistema nervoso

Modulo 3. Nutrizione nel paziente oncologico

- 3.1. Fisiopatologia del cancro
- 3.2. Relazione del cancro con le abitudini alimentari e i possibili agenti cancerogeni
- 3.3. Valutazione dello stato nutrizionale nel paziente oncologico
- 3.4. Interazione trattamento nutriente-antineoplastico
 - 3.4.1. Alterazioni specifiche degli agenti antineoplastici più comunemente utilizzati
- 3.5. Aspetti psicologici nel paziente e raccomandazioni nutrizionali generali nel paziente oncologico
- 3.6. Nutrizione in caso di alterazioni dell'appetito e della deglutizione causate dalla patologia o dai trattamenti
 - 3.6.1. Anoressia
 - 3.6.2. Disgeusia
 - 3.6.3. Disfagia
 - 3.6.4. Mucosite
 - 3.6.5. Xerostomia
- 3.7. Nutrizione nei disturbi digestivi causati da patologie o trattamenti
 - 3.7.1. Malassorbimento
 - 3.7.2. Diarrea
 - 3.7.3. Disbiosi
 - 3.7.4. Stitichezza



- 3.8. Nutrizione nelle alterazioni metaboliche causate dalla patologia: cachessia
- 3.9. Nutrizione prima e dopo la chirurgia oncologica
 - 3.9.1. Testa e collo
 - 3.9.2. Esofago
 - 3.9.3. Gastrica
 - 3.9.4. Pancreaticobiliare
 - 3.9.5. Intestino tenue e crasso
- 3.10. Nutrizione ospedaliera
 - 3.10.1. Orale
 - 3.10.2. Enterale
 - 3.10.3. Parenterale

“

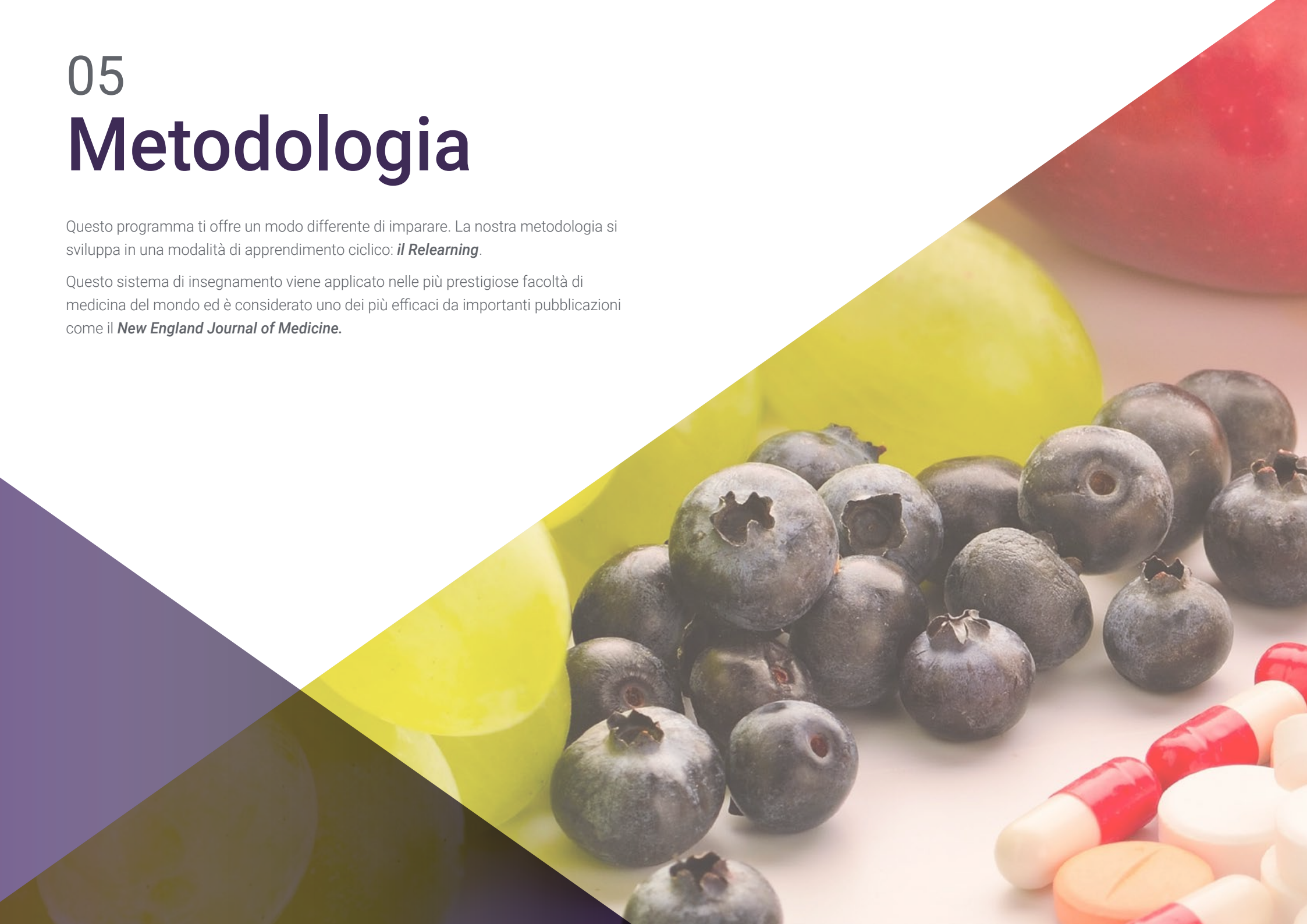
PC, Tablet o telefono. Accedi all'Aula Virtuale da dove vuoi, quando vuoi, senza vincoli di tempo o noiose lezioni frontali”

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

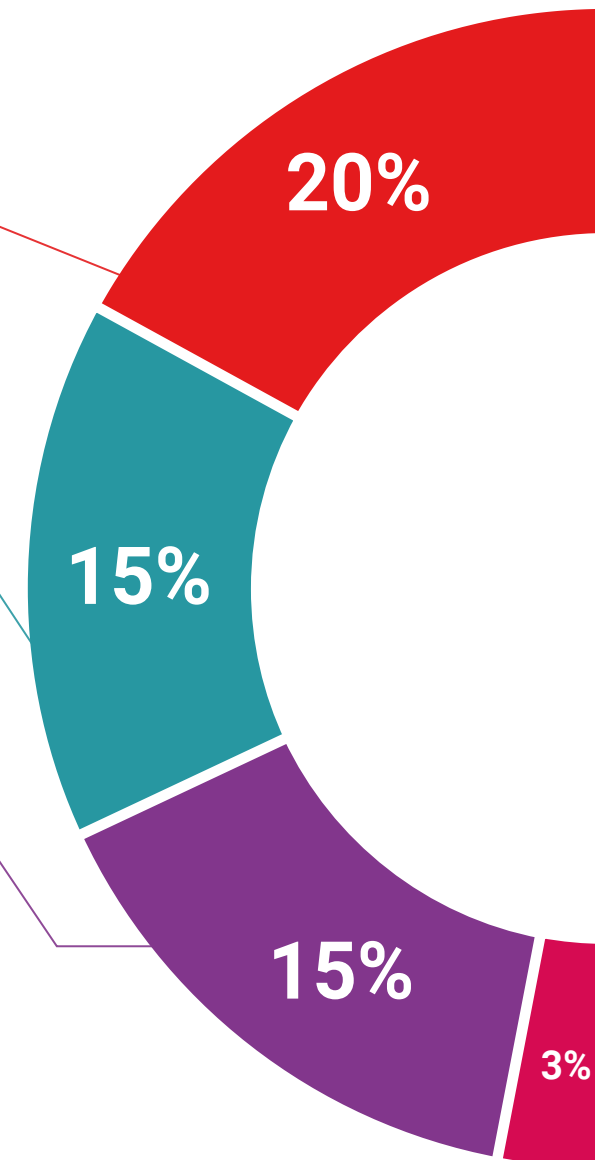
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

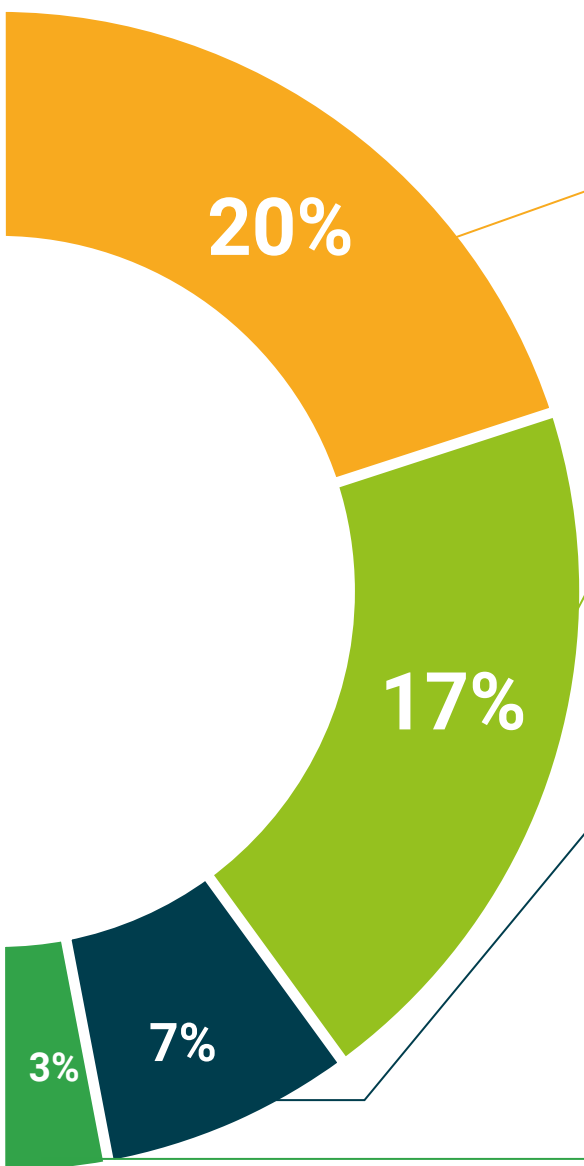
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Nutrizione per Categorie Specifiche in Dietoterapia**
N° Ore Ufficiali: **450 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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Nutrizione per Categorie
Specifiche in Dietoterapia

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

Esperto Universitario

Nutrizione per Categorie
Specifiche in Dietoterapia

