

Corso FAD ECM

Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



Corso FAD ECM

Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 16 ECTS
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/fisioterapia/corso-fad-ecm/corso-fad-ecm-nutrizione-clinica-dietetica-ospedaliera

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Metodologia

pag. 18

05

Struttura e contenuti

pag. 26

06

Accreditamento ECM

pag. 30

07

Titolo

pag. 34

01

Presentazione

Questo Corso FAD ECM mira a fornire ai fisioterapisti conoscenze avanzate in nutrizione clinica e dietetica ospedaliera, approfondendo l'importanza di una buona alimentazione e la relazione tra altri sistemi del corpo umano con il sistema muscolo-scheletrico, comprendendo così l'influenza che esercitano sulle lesioni muscolo-scheletriche.





“

Migliora le tue conoscenze attraverso questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specializzazione al fine di realizzare una pratica di qualità”

La specializzazione in nutrizione è la risposta indispensabile del professionista alle esigenze assistenziali e preventive delle persone in materia di alimentazione e di salute. Un esempio evidente è il crescente insediamento all'interno di Ospedali, Unità o Dipartimenti di Nutrizione e Dietetica gestiti da Fisioterapisti.

Questo programma offre una visione globale della nutrizione clinica, concentrandosi sugli aspetti più importanti e innovativi come l'alimentazione degli adulti con un aggiornamento della terapia nutrizionale in situazioni specifiche o patologiche; o le attuali tendenze nutrizionali che sottolineano il buon uso della dieta mediterranea come strumento chiave per una vita sana.


Questa prestigiosa formazione permette al professionista di specializzarsi nel campo della Nutrizione Clinica in Fisioterapia, in aree di particolare interesse come:

- ◆ Nutrigenetica
- ◆ Nutrigenomica
- ◆ Nutrizione e obesità
- ◆ Dietetica ospedaliera
- ◆ Tendenze nutrizionali

Questo titolo di studio multidisciplinare offre il miglior contenuto teorico, pratico e complementare, composto da video dettagliati, articoli di ricerca, test di auto-conoscenza, riassunti dinamici e molto altro. La modalità 100% online garantisce flessibilità totale consentendo l'accesso ai materiali in qualsiasi momento, senza orari o lezioni da frequentare. Inoltre, lo studente sarà in grado di incorporare la metà dei crediti accademici accumulati nel suo registro delle Attività di Formazione Continua (ECM).

Questo **Corso FAD ECM in Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- ◆ Sviluppo di oltre 100 casi clinici 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
- ◆ Contiene esercizi in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni con pazienti che presentano problemi di alimentazione
- ◆ Guide di pratica clinica sulle diverse patologie relative alla nutrizione
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet

 *Aumenta le tue competenze nell'approccio alla Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera grazie a questo Corso FAD ECM"*

“Questo Corso FAD ECM può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera, otterrai la qualifica di Corso FAD ECM rilasciata da TECH Global University”

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

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso.

Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Il Corso FAD ECM permette di fare pratica in contesti simulati, che forniscono un apprendimento coinvolgente pensato per affrontare situazioni reali.

Include casi reali che rendono il suo sviluppo il più simile possibile alla realtà dell'assistenza nella fisioterapia.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo di un apprendimento teorico-pratico, in modo che il Fisioterapista possa padroneggiare in modo pratico e rigoroso lo studio della Nutrizione Clinica e della Dietetica Ospedaliera.



“

Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza al tuo esercizio fisioterapeutico e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze del Fisioterapista sulle nuove tendenze della nutrizione umana sia in salute che in situazioni patologiche
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate sulla conoscenza pratica delle nuove tendenze della nutrizione e la loro applicazione alle patologie degli adulti, dove la nutrizione gioca un ruolo fondamentale nella loro terapia
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o formazione specifica
- ◆ Incoraggiare lo stimolo professionale attraverso la formazione continua e la ricerca
- ◆ Formazione per la ricerca su pazienti con problemi nutrizionali



Cogli l'opportunità e aggiornarti sulle ultime novità in Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera"





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare i diversi metodi di valutazione dello stato nutrizionale
- ◆ Interpretare e integrare i dati antropometrici, clinici, biochimici, ematologici, immunologici e farmacologici nella valutazione nutrizionale del paziente e nel suo trattamento dietetico-nutrizionale
- ◆ Individuare e valutare in modo precoce le deviazioni quantitative e qualitative dall'equilibrio nutrizionale per eccesso o carenza
- ◆ Descrivere la composizione e gli usi dei nuovi alimenti
- ◆ Spiegare le diverse tecniche e prodotti di supporto nutrizionale di base e avanzato relativi alla nutrizione del paziente
- ◆ Identificare i pazienti a rischio nutrizionale o con malnutrizione consolidata suscettibili di supporto specifico
- ◆ Valutare e controllare il monitoraggio del supporto nutrizionale
- ◆ Aggiornare le conoscenze di formule specifiche per la nutrizione artificiale dell'adulto
- ◆ Identificare e valutare i principali segni dell'obesità e conoscere il trattamento dietetico o chirurgico
- ◆ Identificare i fattori dietetici e lo stile di vita che sono alla base della genesi e del trattamento dell'osteoporosi

03 Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i migliori esperti in Nutrizione Clinica, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del loro lavoro. Inoltre, altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione e preparazione, completando il programma in modo interdisciplinare.





“

Impara dai migliori esperti e diventa tu stesso un professionista di successo”

Direttrice ospite



Dott.ssa Gómez Candela, Carmen

- ♦ Capo reparto di Endocrinologia e Nutrizione, Unità di Nutrizione Clinica e Dietetica, Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista MIR in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Linee di ricerca:
 - » Nutrizione Artificiale Domiciliare e Ambulatoria (NADYA)
 - » Valutazione e trattamento nutritivo nel paziente affetto da cancro
 - » Supporto Nutrizionale nei Disturbi del Comportamento Alimentare
 - » Nutrizione e controllo del peso
 - » Tecniche di screening e di valutazione dello stato nutrizionale nei diversi gruppi

Co-direzione**Dott.ssa Gimeno Uribes, Caridad**

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Responsabile dell'Unità di Nutrizione Clinica dell'ospedale Quirón Salud, Valencia, Spagna
- Consulente nutrizionale presso l'Ospedale Quirón Salud di Torrevieja, Alicante, Spagna
- Master in Nutrizione Umana presso l'Università di Sheffield, Regno Unito
- Master in Nutrizione Clinica presso l'Università Autonoma di Madrid, Spagna
- Antropometrista di livello I ISAK
- Professoressa di Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Cardenal Herrera CEU dove insegna nei diversi gradi dell'area sanitaria
- Consulente e formatore in nutrizione sportiva per la Federazione di Vela della Comunità di Valencia, Spagna
- Docente collaboratrice della Scuola di Studi sulla Salute di Valencia (EVES), Valencia, Spagna

**Dott.ssa Codoñer Franch, Pilar**

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Professoressa Ordinaria universitaria del Dipartimento di Pediatria, Ostetricia e Ginecologia dell'Università di Valencia
- Accreditata dal personale docente dei professori universitari spagnoli in Scienze della Salute
- Presidentessa della Società Valenciana di Pediatria.
- Presidentessa del Comitato Etico di Ricerca Clinica dell'Ospedale Universitario Dr. Peset, Valencia, Spagna
- Membro del Consiglio della Società Spagnola di Ricerca sulla Nutrizione e sull'Alimentazione in Pediatria (SEINAP)
- Membro del comitato scientifico della Fondazione per la Promozione della Ricerca Sanitaria e Biomedica della Comunità di Valencia (FISABIO)
- Membro dell'ateneo "Cattedra FISABIO - Università di Valencia"
- Membro dell'Istituto Medico di Valencia

Personale docente

Dott.ssa López Plaza, Bricia

- ◆ Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz (IdiPAZ) Fondazione per la Ricerca Biomedica dell'Ospedale Universitario La Paz (FIBHULP)
- ◆ Professoressa associata presso la Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica
- ◆ Laurea in Nutrizione presso l'Università di Guanajuato (Messico)
- ◆ Dottorato in Nutrizione presso l'Università Complutense di Madrid (UCM)
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica

Dott.ssa Morato Martínez, Marina

- ◆ Dietista-Nutrizionista dell'Unità di Nutrizione Clinica e Dietetica dell'Ospedale Universitario La Paz di Madrid, Novembre 2018-attualità
- ◆ Membro dell'ordine professionale dei Dietisti-Nutrizionisti della Comunità di Madrid (CODINMA)
Membro del gruppo di Ricerca sulla Nutrizione e gli Alimenti Funzionali (NUTRINVEST), Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz (IdiPAZ)
- ◆ Dottorato in Scienze dell'Alimentazione presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master Universitario in Nutrizione Clinica presso l'Università San Antonio (Murcia)
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università San Pablo CEU (Madrid)
- ◆ Diploma in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Corso "Optimal Nutrition Care to Improve Outcomes for Oncology Patients" organizzato da ANHI (Abbott Nutrition Health Institute)

Dott. Ruiz Bartolomé, Héctor

- ◆ Dietista Nutrizionista presso l'Ospedale Universitario La Paz (HULP), Unità di Nutrizione Infantile e Malattie Metaboliche
- ◆ Laurea in Scienza e Tecnologia degli Alimenti presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Collaboratore clinico docente nel corso di Nutrizione Pediatrica del 3° anno del corso di laurea in Nutrizione Umana e Dietetica dell'Università Autonoma di Madrid, 2016-Attualmente
- ◆ Tutore principale del corso di tirocinio esterno del 4° anno del corso di laurea in Nutrizione Umana e Dietetica dell'Università Autonoma di Madrid, 2016-Attualmente
- ◆ Tutore assistente di tirocini ed elaborazione della tesi del Master Universitario in Condizioni Genetiche, Nutrizionali e Ambientali della Crescita e dello Sviluppo impartito da diverse università nazionali.
- ◆ Corso in Nutrizione Sportiva Avanzata presso l'Istituto di Scienze della Nutrizione e della Salute
- ◆ Corso in Nutrizione in Pediatria organizzato da Salud Digital e dall'Editoriale Ergon

Dott.ssa Valero Pérez, Marhyn

- ◆ Ricercatrice presso l'Unità di Nutrizione Clinica e Dietetica presso l'Ospedale Universitario La Paz e l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz, (IdiPaz) Madrid
- ◆ Segretaria del gruppo di lavoro dei disturbi del comportamento alimentare (TCA) presso la Società Spagnola di Nutrizione e Metabolismo (SENPE)
Ricercatrice in Nutrizione e Alimenti (NUTRINVEST)
- ◆ 1° oratrice nella Commissione delle Risorse dell'Ordine Professionale dei Dietisti-Nutrizionisti della Comunità di Madrid (CODINMA)
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Nutrizione e Saluta Clinica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Nutrizione e Dietetica presso l'Università delle Ande

Dott.ssa Santurino Fontecha, Cristina

- ◆ Ricercatrice post-dottorato a tempo pieno presso la Fondazione per la Ricerca Biomedica dell'Ospedale Universitario La Paz (FIBHULP) di Madrid
- ◆ Master in Prestazione Sportiva Comitato Olimpico Spagnolo (C.O.E.) e San Università Antonio Murcia (UCAM, Murcia, Spagna)
- ◆ Certificazione internazionale in Cineantropometria ISAK livello I
- ◆ Ricercatrice pre-dottorato a tempo pieno Istituto di Ricerca in Scienze dell'Alimentazione (CIAL), CSIC di Madrid
- ◆ Formazione e aggiornamento in Nutrizione e Dietetica, omologata dalla Commissione di Formazione Continua delle Professioni Sanitarie nella Comunità di Madrid
- ◆ Supervisione dei tirocini di fine carriera del corso di Laurea: "Studio di intervento nutrizionale per valutare l'effetto saziante di un prodotto a base di carne sperimentale e di un composto saziante in un gruppo di persone sane con sovrappeso" Nutrizione Umana e Dietetica, corso 2019-2020



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

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. I fisioterapisti/chinesiologi imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica del fisioterapista.

“

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 fisioterapisti/chinesiologi 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 fisioterapista/chinesiologo di integrarsi meglio nel mondo reale.
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.



Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di 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). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. 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

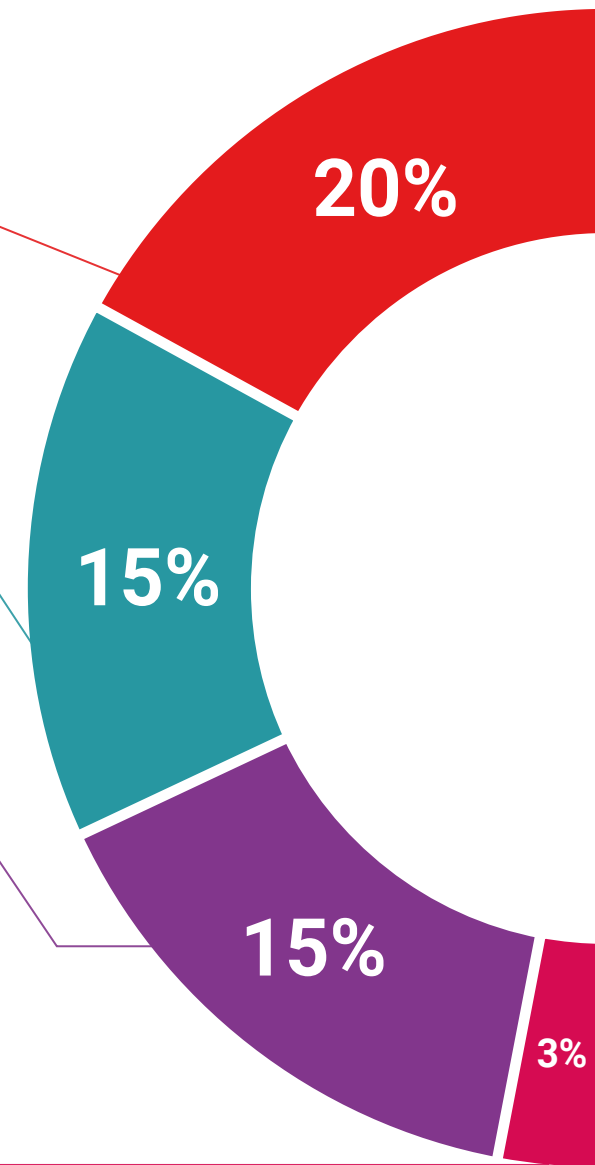
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

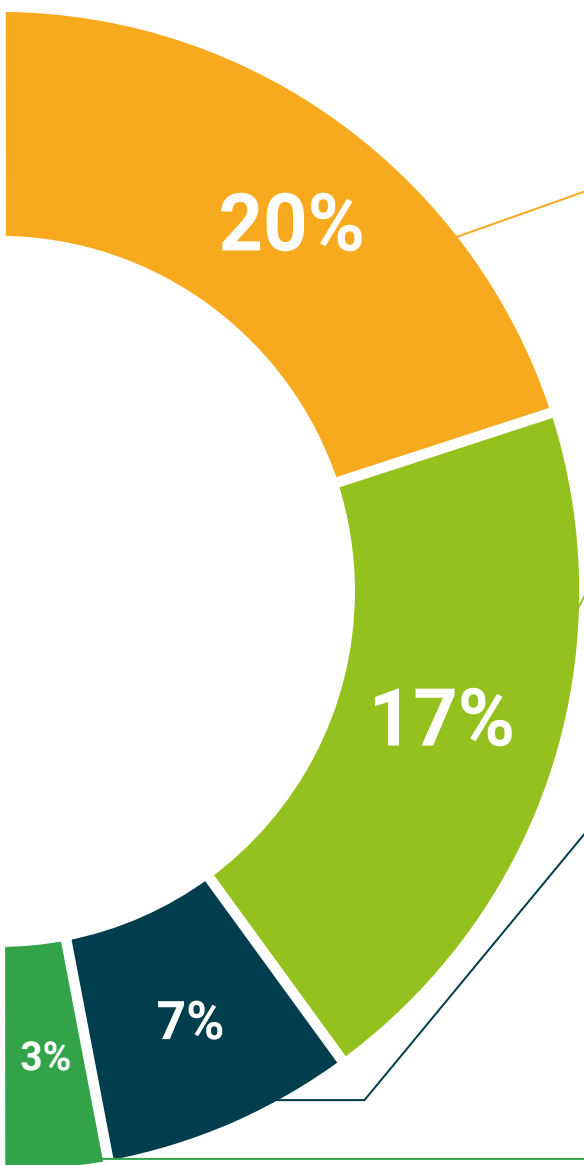
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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.



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti consapevoli del valore della specializzazione per poter lavorare al meglio, dell'importanza delle attuali competenze nel campo della Nutrizione Clinica e della Dietetica Ospedaliera, e impegnati in un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie didattiche.





“

Questo Corso FAD ECM in Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Nuovi progressi in alimentazione

- 1.1. Basi molecolari della nutrizione
- 1.2. Aggiornamento sulla composizione degli alimenti
- 1.3. Tabelle di composizione degli alimenti e banche dati nutrizionali
- 1.4. Sostanze fitochimiche e composti non nutritivi
- 1.5. Nuovi alimenti
 - 1.5.1. Nutrienti funzionali e composti bioattivi
 - 1.5.2. Probiotici, prebiotici e sinbiotici
 - 1.5.3. Qualità e disegno
- 1.6. Alimenti biologici
- 1.7. Alimenti transgenici
- 1.8. L'acqua come nutriente
- 1.9. Sicurezza alimentare
 - 1.9.1. Pericoli fisici
 - 1.9.2. Pericoli chimici
 - 1.9.3. Pericoli microbiologici
- 1.10. Nuova etichettatura degli alimenti e informazione dei consumatori
- 1.11. Fitoterapia applicata alle patologie nutrizionali

Modulo 2. Tendenze attuali in nutrizione

- 2.1. Nutrigenetica
- 2.2. Nutrigenomica
 - 2.2.1. Fondamenti
 - 2.2.2. Metodi
- 2.3. Immunonutrizione
 - 2.3.1. Interazioni nutrizione-immunità
 - 2.3.2. Antiossidanti e funzione immunitaria
- 2.4. Regolazione fisiologica dell'alimentazione: Appetito e sazietà
- 2.5. Psicologia e alimentazione
- 2.6. Nutrizione e sonno
- 2.7. Aggiornamento sugli obiettivi nutrizionali e le assunzioni raccomandate
- 2.8. Nuove evidenze sulla dieta mediterranea



Modulo 3. Valutazione dello stato nutrizionale e della dieta: Attuazione nella pratica

- 3.1. Bioenergetica e nutrizione
 - 3.1.1. Fabbisogno energetico
 - 3.1.2. Metodi di valutazione della spesa energetica
- 3.2. Valutazione dello stato nutrizionale
 - 3.2.1. Analisi della composizione corporea
 - 3.2.2. Diagnosi clinica: Sintomi e segni
 - 3.2.3. Metodi biochimici, ematologici e immunologici
- 3.3. Valutazione dell'assunzione
 - 3.3.1. Metodi di analisi dell'assunzione di cibo e nutrienti
 - 3.3.2. Metodi diretti e indiretti
- 3.4. Aggiornamento sui bisogni nutrizionali e le assunzioni raccomandate
- 3.5. Alimentazione nell'adulto sano: Obiettivi e linee guida. Dieta mediterranea
- 3.6. Alimentazione durante la menopausa
- 3.7. Alimentazione negli anziani

Modulo 4. Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera

- 4.1. Il ruolo del pediatra nella squadra multidisciplinare dei reparti di Nutrizione
- 4.2. Gestione delle Unità di Nutrizione Pediatrica
 - 4.2.1. L'alimentazione in ambito ospedaliero
 - 4.2.2. Sicurezza alimentare negli ospedali
 - 4.2.3. Pianificazione e gestione delle diete ospedaliere: Codice delle Diete
- 4.3. Diete basali ospedaliere
 - 4.3.1. Dieta basale pediatrica
 - 4.3.2. Dieta latte-ovo-vegetariana e vegana
 - 4.3.3. Dieta adattata a modalità culturali
- 4.4. Diete terapeutiche ospedaliere
 - 4.4.1. Unificazione delle diete
 - 4.4.2. Diete personalizzate
- 4.5. Interazione bidirezionale farmaco-nutriente

Modulo 5. Nutrizione in situazioni specifiche

- 5.1. Nutrizione in situazioni di stress metabolico
 - 5.1.1. Sepsis
 - 5.1.2. Politraumatismo
 - 5.1.3. Grandi ustioni
 - 5.1.4. Paziente sottoposto a trapianto
- 5.2. Nutrizione nel paziente oncologico con:
 - 5.2.1. Trattamento chirurgico
 - 5.2.2. Trattamento chemioterapico
 - 5.2.3. Trattamento radioterapico
 - 5.2.4. Trapianto di midollo osseo
- 5.3. Malattie di origine immunitaria
 - 5.3.1. Sindrome da immunodeficienza acquisita

Modulo 6. La nutrizione artificiale dell'adulto

- 6.1. Nutrizione enterale
- 6.2. Nutrizione
- 6.3. Nutrizione artificiale domiciliare
- 6.4. Nutrizione orale adattata



Un programma didattico molto completo, strutturato in unità didattiche molto ben sviluppate, orientate all'apprendimento con un elevato impatto didattico"

06

Accreditamento ECM

Per operatori sanitari

TECH Education Italia ritiene che la formazione continua non solo debba essere arricchente, ma anche riconosciuta e valorizzata in ambito sanitario. Per questo motivo, nel suo impegno verso i professionisti e la società, è sempre stato orientato a fornire un servizio pubblico che genera un impatto reale sulla salute e sul benessere delle persone. La sua configurazione istituzionale ha perseguito, fin dalla sua creazione, di raggiungere un livello di rigore e di qualità accademica nei suoi programmi sufficiente a soddisfare gli standard di eccellenza e a ottenere il riconoscimento dell'Amministrazione.





“

In qualità di operatori sanitari, è necessario tenersi aggiornati. Questo programma di TECH ti permette di farlo in modo comodo ed efficace"

La Commissione Nazionale di Educazione Continua del Ministero della Sanità Italiano ha rilasciato l'**accredimento come Provider ufficiale di educazione continua a TECH Education Italia.**, dopo aver deliberato in seduta ordinaria l'8 novembre 2023, attribuendogli il numero identificativo 7768, in conformità all'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 2 febbraio 2017.

TECH è accreditato come Provider dalla Commissione Nazionale di Educazione Continua con il numero di identificazione 7768.

L'accredimento conferma l'impegno di TECH verso elevati standard educativi e convalida l'eccellenza di questo programma, sostenendo la fiducia degli studenti nella qualità dell'istruzione ricevuta. TECH offre solo contenuti aggiornati e rilevanti per i professionisti della sanità che vogliono tenersi aggiornati in un ambiente altamente specializzato e in rapida evoluzione.

L'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** regola l'acquisizione dei crediti ECM per l'aggiornamento professionale ed educazione continua per gli operatori sanitari in Italia. Per obbligo normativo, devono conseguire un minimo di 150 crediti di educazione continua ECM ogni 3 anni, dimostrando il loro impegno nello sviluppo e nell'aggiornamento professionale.



Aggiornati e guadagna 50 crediti ECM con questo programma"

AGE.NA.S consente, attraverso questo riconoscimento, che superando i programmi di aggiornamento professionale e di educazione continua di **TECH Education** denominati **Corsi FAD ECM**, gli studenti possono ottenere crediti ECM per l'educazione continua richiesta agli operatori sanitari a livello nazionale. Con questi crediti ECM, gli operatori sanitari italiani premiano il loro impegno nello sviluppo professionale continuo e ottengono un riconoscimento dalla Pubblica Amministrazione per soddisfare i requisiti di accreditamento dell'educazione continua obbligatoria, facendo progredire la loro carriera professionale.

I **Corsi FAD ECM** di TECH sono programmi completi e aggiornati, si svolgono 100% online e soddisfano tutte le caratteristiche richieste dall' AGE.NA.S per ottenere crediti ECM, che il professionista otterrà superando tutti i test di valutazione proposti durante lo svolgimento dei programmi.

I corsi ECM FAD sono in modalità 100% online e facilitano il processo di aggiornamento del professionista in modo pratico, senza rinunciare agli impegni quotidiani.

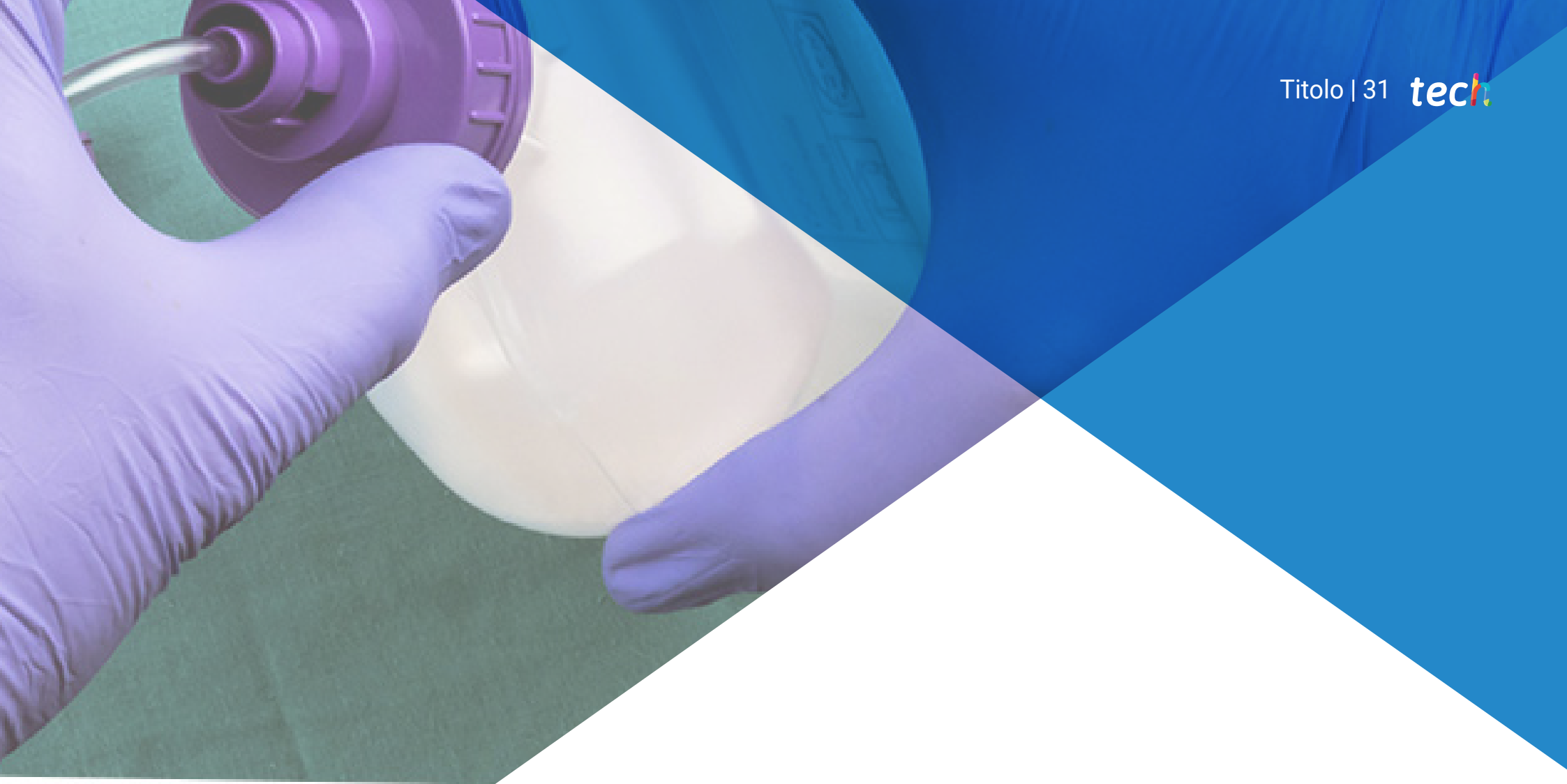
TECH offre, inoltre, **pacchetti formativi** per ottimizzare l'ottenimento di crediti ECM e facilitare il raggiungimento degli obiettivi professionali di accreditamento di educazione continua più velocemente. Per maggiori informazioni, contatta il tuo consulente accademico cliccando [qui](#).

“ *Se hai bisogno di ottenere crediti ECM, contattaci e ottienili attraverso il programma più adatto ai tuoi interessi*”

06 Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di Corso FAD ECM in Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.





“

Includi nella tua formazione un Corso FAD ECM in Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera: un valore aggiunto altamente qualificato per qualsiasi professionista in medicina”

Questo **Corso FAD ECM in Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera** 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 FAD ECM** rilasciata da **TECH Global University**.

Il titolo rilasciato da **TECH Global University** indica la qualifica ottenuta nel l'Corso FAD ECM, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso FAD ECM in Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **16 ECTS**



*Apostilla 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.



Corso FAD ECM

Nutrizione Clinica e
Dietetica Ospedaliera

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso FAD ECM

Nutrizione Clinica e Dietetica Ospedaliera

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768

