

# Corso Universitario

## Tecniche Diagnostiche nell'Ospedalizzazione Domiciliare

Approvato da:



**tech** università  
tecnologica



## Corso Universitario Tecniche Diagnostiche nell' Ospedalizzazione Domiciliare

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/tecniche-diagnostiche-ospedalizzazione-domiciliare](http://www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/tecniche-diagnostiche-ospedalizzazione-domiciliare)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Le tecniche diagnostiche sono i principali strumenti che i medici hanno a disposizione per determinare le malattie dei loro pazienti. I progressi in questo campo rendono le diagnosi più precise, per cui è necessario che gli operatori sanitari siano a conoscenza degli ultimi sviluppi in questo campo per utilizzare le tecniche più appropriate in ogni caso. Grazie a questo programma, i medici potranno aggiornarsi sulle tecniche diagnostiche più diffuse nell'ambito dell'Ospedalizzazione Domiciliare.





“

*Questo Corso Universitario è  
la migliore opportunità che si  
possa avere per completare  
la propria specializzazione”*

L'evoluzione delle tecniche diagnostiche ha permesso di individuare più precocemente e con maggiore precisione malattie che prima richiedevano più procedure. È quindi importante continuare a innovare le tecnologie sanitarie per consentire ai medici di effettuare diagnosi sempre migliori, che contribuiranno a curare e prevenire alcune malattie.

Tuttavia, oltre a migliorare le tecniche diagnostiche, i professionisti devono essere consapevoli di tutti questi nuovi sviluppi per sapere come implementare i nuovi strumenti nella loro pratica quotidiana con i pazienti. Anche nel caso dell'ospedalizzazione domiciliare è necessario che i medici sappiano che tipo di tecniche diagnostiche possono eseguire in ogni caso, poiché questo tipo di ospedalizzazione deve garantire la stessa qualità dei centri ospedalieri, anche se non dispone degli stessi macchinari.

Pertanto, gli operatori sanitari dovranno seguire una serie di procedure più specifiche quando svolgono il loro lavoro al di fuori delle strutture ospedaliere, in modo che tutti i test che eseguono raggiungano i laboratori in modo appropriato.

Grazie a questo Corso Universitario, lo studente apprenderà le tecniche diagnostiche più innovative presenti sul mercato dell'Ospedalizzazione Domiciliare, offrendo al medico l'offerta più aggiornata per fornire il miglior servizio ai propri pazienti.

Questo programma è orientato ad approfondire tutti quegli aspetti che rendono l'Ospedalizzazione Domiciliare unica e diversa dalle altre specializzazioni mediche, ma anche a mostrare i punti deboli e le possibilità di miglioramento, sfruttando a tale fine le nuove tecnologie educative.

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

- Sviluppo di più di 100 casi di studio presentati da esperti in tecniche diagnostiche in Ospedalizzazione Domiciliare
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Ultime novità sul ruolo del medico nell'Ospedalizzazione Domiciliare
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Un sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- Particolare rilevanza della medicina basata sulle metodologie di ricerca in Ospedalizzazione Domiciliare
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- La disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



*Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma in Tecniche Diagnostiche nell'Ospedalizzazione Domiciliare"*

“

*Il contenuto multimediale aiuterà lo specialista a ottenere un apprendimento contestuale per prepararsi alle situazioni reali. Questo gli permetterà di acquisire le conoscenze in modo più efficace”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti spagnoli, che apportano a questo Corso Universitario la loro grande professionalità acquisita durante anni di esperienza nell'assistenza, docenza e ricerca presso vari ospedali del Paese.

Il progetto metodologico di questo Corso Universitario, sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di e-learning, integra i più recenti progressi della tecnologia educativa per la creazione di numerosi strumenti didattici multimediali che consentono al professionista, basandosi fondamentalmente sul metodo scientifico, di risolvere problemi reali nella sua pratica clinica quotidiana, che gli permetterà di continuare a progredire nell'acquisizione di conoscenze e nello sviluppo di competenze che avranno un impatto sul suo futuro professionale.

I contenuti di questo Corso Universitario, così come i video, le autovalutazioni, i casi clinici e gli esami di ogni modulo, sono stati meticolosamente rivisti, aggiornati e integrati dagli insegnanti e dal team di esperti che compongono il personale docente, al fine di facilitare, in modo graduale, un processo di apprendimento che permetta di raggiungere gli obiettivi del programma didattico.

*Combina la tua specializzazione con il lavoro e la vita privata grazie alla possibilità di seguire questo corso universitario 100% online.*

*Approfitta di questo Corso Universitario per fare carriera e diventare il migliore nell'assistenza ai pazienti in regime di ospedalizzazione domiciliare.*

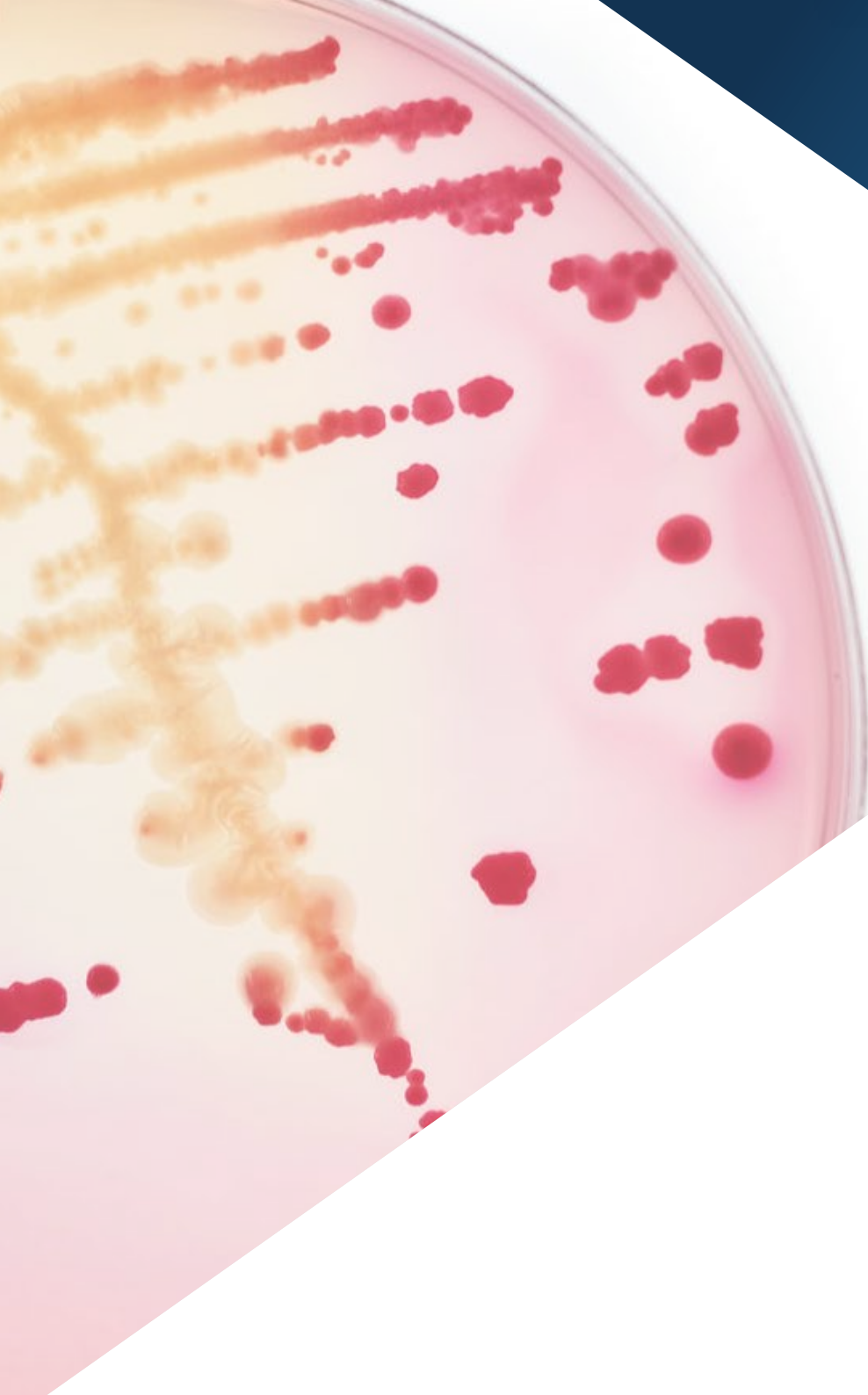


# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario è quello di consentire ai professionisti della salute di migliorare le proprie competenze e si basa sull'acquisizione delle conoscenze scientifiche più aggiornate e innovative nel campo dell'ospedalizzazione domiciliare, del controllo del paziente cronico complesso, delle malattie che richiedono cure palliative e del loro trattamento. In questo modo, gli specialisti potranno sviluppare le competenze che renderanno la loro prassi clinica quotidiana un baluardo degli standard della migliore evidenza scientifica disponibile, con un senso critico, innovativo, multidisciplinare e integrativo.







“

*Mantenersi aggiornati è fondamentale  
per fornire una migliore assistenza ai  
propri pazienti”*



## Obiettivo generale

---

- Aggiornare le conoscenze del medico grazie alle migliori evidenze scientifiche, in merito alle Tecniche Diagnostiche nell'Ospedalizzazione Domiciliare, come alternativa efficace ed efficiente al ricovero convenzionale

“

*Cogli l'opportunità di aggiornarti sulle ultime novità sulle Tecniche Diagnostiche nell'Ospedalizzazione Domiciliare"*





### Obiettivi specifici

---

- ♦ Fornire formazione e perfezionamento teorico e pratico per arrivare a una diagnosi clinica certa, supportata da un uso efficiente dei metodi diagnostici per indicare una terapia integrale efficace
- ♦ Fornire contenuti teorici sulle più recenti tecniche di trattamento domiciliare ospedaliero

# 03

## Direzione del corso

Il programma prevede la partecipazione di prestigiosi e riconosciuti medici specialisti che hanno in attivo numerose pubblicazioni, esperienze di insegnamento ed esperienze professionali in numerosi ospedali, dove molte delle malattie studiate hanno un alto tasso di morbilità e mortalità. Il personale docente è composto da una squadra multidisciplinare di varie specialità mediche come la Medicina Interna, la Medicina di Famiglia, la Medicina Palliativa, la Medicina Preventiva, l'Infermieristica.



“

*Impara dai migliori medici professionisti e completa la tua specializzazione nel campo delle infezioni nell'Ospedalizzazione Domiciliare”*

## Direzione



### Dott. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Valencia. Spagna
- ♦ Capo del Servizio di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative, Ospedale Universitario de la Ribera
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l', Ospedale Virgen de los Lirios di Alcoy. Spagna
- ♦ Esperto universitario in cure palliative, Università Internazionale di La Rioja
- ♦ Esperto universitario in insegnamento universitario, Università Cattolica di Valencia
- ♦ Istruttore di simulazione clinica, Università Cattolica di Murcia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Ospedalizzazione Domiciliare
- ♦ Membro della Società Spagnola di Simulazione Clinica
- ♦ Docente del corso di laurea in Infermieristica Urgenze ed Emergenze, Università Cattolica di Valencia
- ♦ Professore del Master in Cure Palliative presso TECH University
- ♦ Docente del Master in Medicina d'Urgenza Infermieristica Università Europea di Valencia

## Personale docente

### **Dott.ssa Amoros Cantero, Aurora**

- ♦ Laurea in Infermieristica Università di Valencia
- ♦ Infermiera, Servizio di Medicina Preventiva Ospedale Universitario de la Ribera

### **Dott.ssa Alcover Pons, Marta**

- ♦ Laurea in Infermieristica Università di Valencia
- ♦ Infermiera, Servizio di Medicina Preventiva Ospedale Universitario de la Ribera Alzira

### **Dott. Bou Monterde, Ricardo**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia Spagna
- ♦ Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia Dipartimento della Salute Pubblica Università di Barcellona
- ♦ Capo del Servizio di Medicina Preventiva e Salute Pubblica Ospedale Universitario de la Ribera Valencia

### **Dott.ssa Ciancotti Oliver, Lucía**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia Spagna
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità Ospedale Lluís Alcanyis Xàtiva
- ♦ Specialista in Medicina Preventiva, salute pubblica e igiene Ospedale Dott. Peset Valencia
- ♦ Medico strutturato del Servizio di Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario de la Ribera Valencia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Igiene
- ♦ Master in Salute pubblica e gestione della salute Università di Valencia

### **Dott.ssa Bustos, Loida Flor**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia Spagna
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- ♦ Medico Strutturato presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative, Ospedale Universitario de la Ribera Valencia

### **Dott. García-Noblejas Julià, Pablo**

- ♦ Laurea in Infermieristica Università di Valencia Spagna
- ♦ Infermiere nell'Unità di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative Ospedale Universitario de la Ribera
- ♦ Master in gestione ospedaliera Università Cattolica di Valencia España de la Ribera, Valencia

### **Dott.ssa Jara Calabuig, Irina**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Reus Spagna
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità Ospedale Virgen de los Lirios Alcoy
- ♦ Master in Cure Palliative Università di Valladolid
- ♦ Medico Strutturato Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative

**Dott. Martín Marco, Antonio**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza, Spagna
- ♦ Specialista in Medicina Interna Ospedale Arnau de Vilanova, Lleida Spagna
- ♦ Medico Strutturato Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative
- ♦ Responsabile dell'insegnamento e della ricerca Unità di cure palliative
- ♦ Master in assistenza medica d'emergenza
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica

**Dott.ssa Marqués Aguilar, Elvira**

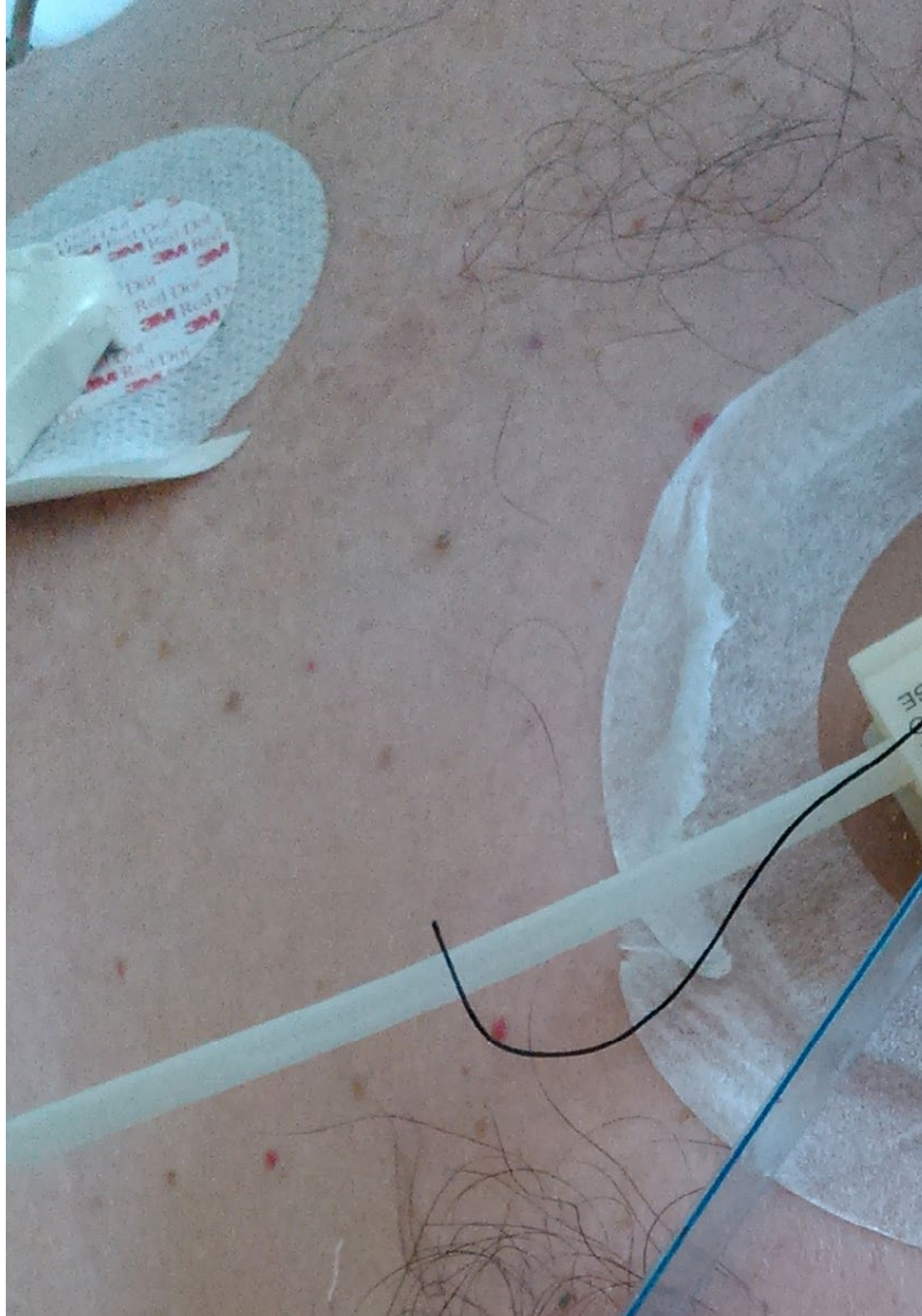
- ♦ Supervisore infermieristico, Unità di ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative
- ♦ Laurea in Infermieristica Università di Valencia Campus La Fe Spagna
- ♦ Master in Salute Scolastica
- ♦ Responsabile di casi di paziente cronico complesso Scuola di Studi Sanitari di Valencia

**Dott. Santander López, Jorge**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Mendoza Argentina
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità Ospedale Universitario La Fe Valencia. Spagna
- ♦ Medico Strutturato Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative

**Dott.ssa Sanchis Aguilar, Paula**

- ♦ Responsabile di casi di paziente cronico complesso EVES
- ♦ Laurea in Infermieristica
- ♦ Infermiera nell'Unità di Ospedalizzazione a Domicilio e Cure Palliative Ospedale Universitario de la Ribera







**Dott.ssa Tarraso Gómez, María Luisa**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia Spagna
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Master in Cure Palliative Università di Valladolid
- ♦ Medico strutturato nell'Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative Ospedale Universitario de la Ribera
- ♦ Medico Assistente Unità del dolore Ospedale Universitario de la Ribera
- ♦ Docente del Master in Infermieristica d'Emergenza-Urgenza Università Europea di Valencia

**Dott. Torrijos Pastor, Antonio**

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cadice Spagna
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità Ospedale Marina Baixa Villajoyosa
- ♦ Master universitario in Cure Palliative Università di Valladolid
- ♦ Medico Strutturato Unità di Ospedalizzazione a domicilio e Cure Palliative

**Dott.ssa Vila Herranz, Mireia**

- ♦ Laurea in Infermieristica Università Cattolica di Valencia Spagna
- ♦ Corso Universitario in Malattie Terminali e le Cure Palliative per Infermieristica
- ♦ Infermiera presso l'Unità di Ospedalizzazione Domiciliare e Cure Palliative
- ♦ Docente dei corsi di formazione in Cure Palliative EVES

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma è stato creato da un gruppo di professori e professionisti di varie specialità mediche con una vasta esperienza clinica, di ricerca e di insegnamento, interessati a integrare le ultime conoscenze scientifiche sull'Ospedalizzazione Domiciliare per garantire la preparazione e il miglioramento professionale dei medici che si occupano di assistere i pazienti della propria comunità.



“

*Studia con il programma  
scientifico più completo  
e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Tecniche diagnostiche

- 1.1. ECG
  - 1.1.1. Procedura
  - 1.1.2. ECG a domicilio
- 1.2. Ecografia
  - 1.2.1. Procedura
  - 1.2.2. Ecografia a domicilio
- 1.3. Pulsossimetria
  - 1.3.1. Procedura
  - 1.3.2. Pulsossimetria a domicilio
- 1.4. Analisi
  - 1.4.1. Procedura
  - 1.4.2. Analisi del sangue a domicilio
- 1.5. Colture
  - 1.5.1. Procedura
  - 1.5.2. Analisi del sangue a domicilio
- 1.6. Scale (funzionale, cognitiva, valutazione nutrizionale, ecc.)
  - 1.6.1. Procedura
  - 1.6.2. Classificazione





“ *Un'esperienza di specializzazione unica, cruciale e decisiva per incrementare la tua crescita professionale*”

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*.



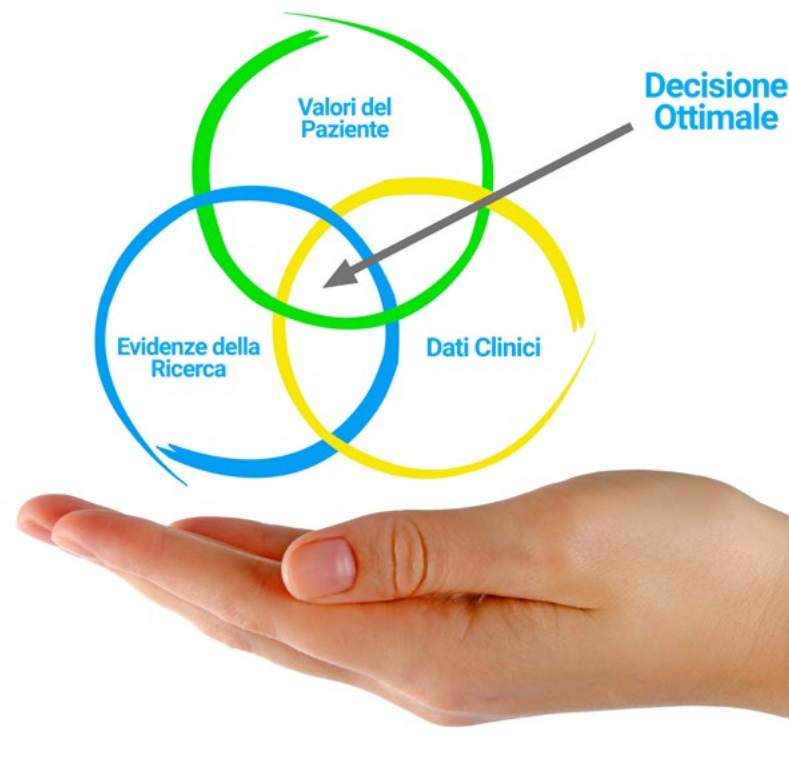
“

*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. Gli specialisti 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 professionale del medico.



“

*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. Gli studenti 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 allo studente 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 grazie all'uso di software di ultima generazione 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 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 che punta direttamente 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 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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 esclusivo sistema di specializzazione 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.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Tecniche Diagnostiche nell'Ospedalizzazione Domiciliare garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Tecniche Diagnostiche nell'Ospedalizzazione Domiciliare** 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 Tecniche Diagnostiche nell'Ospedalizzazione Domiciliare**

N. Ore Ufficiali: **100 o.**

Approvato da: Società Valenciana di Ospedalizzazione Domiciliare



\*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  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Tecniche Diagnostiche  
nell'Ospedalizzazione  
Domiciliare

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

# Corso Universitario

## Tecniche Diagnostiche nell'Ospedalizzazione Domiciliare

Approvato da:



**tech** università  
tecnologica