

# Corso Universitario

## Patologia Infettiva nel Paziente Cronico Complesso





## Corso Universitario Patologia Infettiva nel Paziente Cronico Complesso

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-infettiva-paziente-cronico-complesso](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-infettiva-paziente-cronico-complesso)

# 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 Patologie Infettive rappresentano una causa abituale di consultazione nei servizi di Pronto Soccorso e comportano numerosi ricoveri ospedalieri. Tra i Pazienti Cronici Complessi, queste condizioni implicano una maggiore difficoltà dato il rischio di presentare reazioni farmacologiche avverse o soffrire la prevalenza di germi multiresistenti. Per evitare le conseguenze più gravi, i medici devono condurre approcci olistici attraverso l'uso di antimicrobici e altri trattamenti all'avanguardia guidati dal boom delle tecnologie e della ricerca scientifica. Di fronte a questo, gli specialisti devono acquisire nuove competenze per nutrire le loro prassi con le tecniche più contemporanee. Ecco perché TECH ha sviluppato questo programma al 100% che fornisce un percorso dirompente attraverso i principali progressi di questo settore assistenziale.







“

*L'importanza attuale delle Patologie Infettive rende questo Corso Universitario una scommessa sicura di specializzazione in un contesto sanitario sempre più esigente”*

Gli individui affetti da molteplici malattie croniche, associate a infezioni, sono spesso sottoposti a complicati interventi chirurgici. Durante questi processi, i pazienti con sistema immunitario indebolito possono contrarre patogeni nelle loro incisioni che ostacolano notevolmente il loro recupero. In queste circostanze, gli specialisti devono seguire una serie di passaggi chiave per identificare il tipo di batteri o virus coinvolti e la loro suscettibilità agli antibiotici. Inoltre, è fondamentale che i medici rimangano attenti ai segni di infezione, che possono spaziare dal rossore alla febbre o alle secrezioni. Possono quindi somministrare i trattamenti più opportuni in modo che le lesioni guariscano correttamente.

In questo contesto, TECH ha implementato un programma pionieristico rivolto a medici che aspirano a integrare trattamenti multidisciplinari nella loro prassi clinica quotidiana. In questo modo, il piano di studi include sia l'eziologia delle infezioni che la loro diagnosi microbiologica. Inoltre, l'argomento comprende le linee guida per la gestione delle contaminazioni delle protesi articolari. I materiali didattici approfondiscono varie infezioni intra-addominali, tra cui la Colecistite e la Diverticolite. In questo modo, i medici acquisiscono competenze avanzate per diagnosticare agenti patogeni specifici e implementare terapie più idonee a garantire il benessere dei malati. Va notato che, nel corso dell'intero programma, l'innovazione è incoraggiata a sviluppare nuove linee di ricerca che migliorino l'assistenza ai Pazienti Cronici Complessi.

Inoltre, per consolidare tutti questi contenuti, la metodologia di questo programma ne rafforza il carattere innovativo. TECH offre un ambiente pedagogico online al 100%, adattato alle esigenze dei professionisti impegnati che cercano di avanzare nella loro carriera. Viene impiegata la metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e un approccio pedagogico robusto.

Questo **Corso Universitario in Patologia Infettiva nel Paziente Cronico Complesso** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Assistenza al Paziente Cronico Complesso
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



*Gestirai efficacemente il Piede Diabetico per prevenire infezioni, evitando così danni ai nervi e ai vasi sanguigni dopo questo Corso Universitario”*

“

*Il metodo Relearning applicato da TECH nei suoi programmi riduce le lunghe ore di studio così comuni in altri sistemi di insegnamento. Non perdere questa opportunità"*

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.

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 il professionista 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.

*Completando questo percorso accademico, sarai in grado di progettare piani di prevenzione personalizzati che porteranno miglioramenti nella qualità della vita dei tuoi pazienti.*

*Vuoi specializzarti nella vaccinazione di Pazienti Cronici Complessi? Ottieni tale obiettivo con questo programma di 6 settimane.*



# 02

## Obiettivi

Questo programma permetterà al medico di approfondire la relazione tra malattie croniche e infettive, essendo in grado di identificare i fattori di rischio. Sarà inoltre in grado di progettare ed eseguire protocolli diagnostici che consentano un rilevamento efficiente di queste patologie nei Pazienti Cronici Complessi. Inoltre, gli esperti ottimizzeranno i trattamenti per i contagi più diffusi, attraverso un approccio sia multidisciplinare che integrale. In questo modo, potranno innovare nel settore sanitario sviluppando strategie per personalizzare le terapie.







“

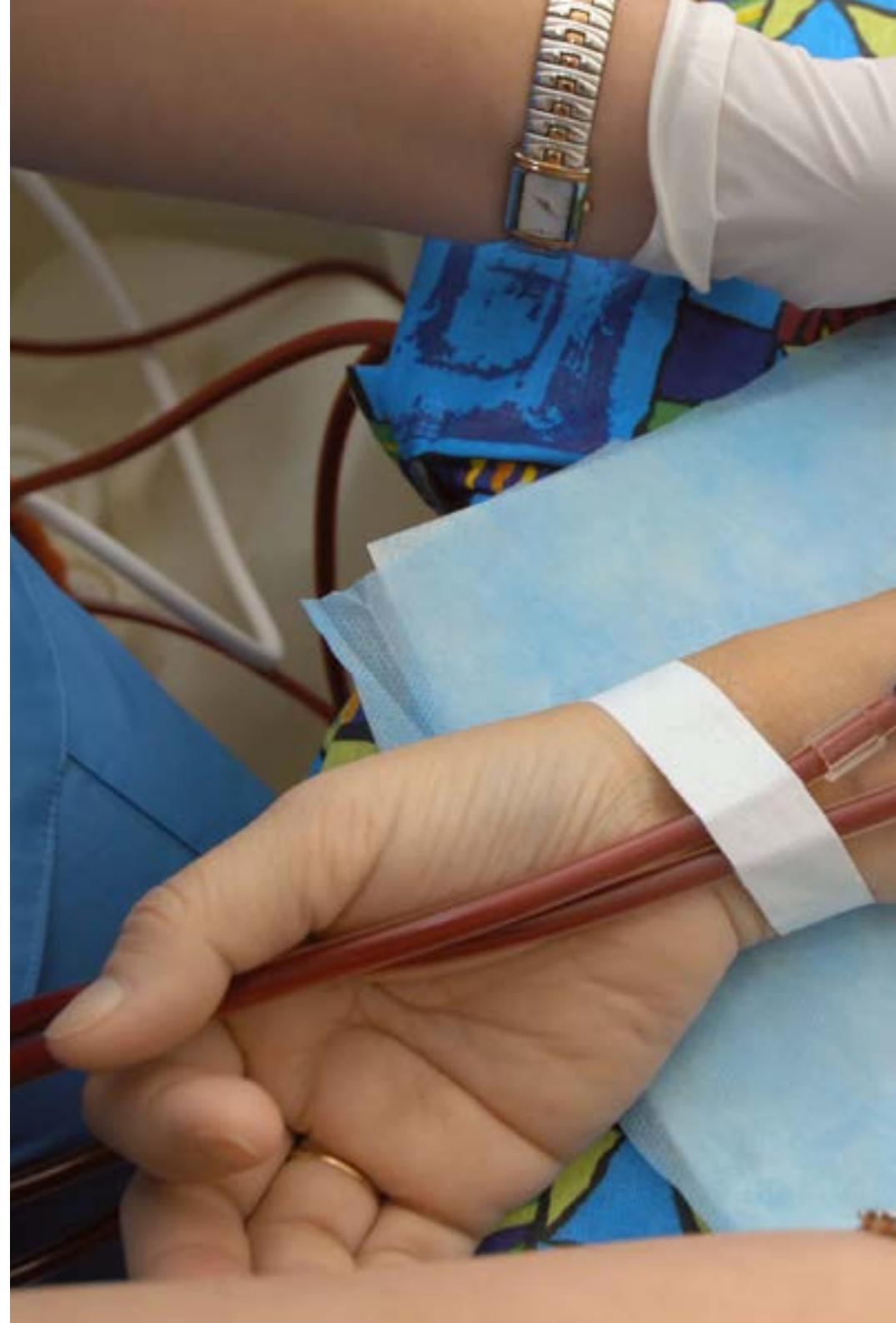
*Ottimizzerai i tuoi trattamenti per combattere patologie infettive prevalenti come la Batteriuria Asintomatica o Clostridium Difficile”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Esaminare i problemi medici comuni alla maggior parte dei pazienti cronici e complessi
- ♦ Presentare le terapie complementari all'approccio farmacologico
- ♦ Approfondire le basi giuridiche e gli aspetti bioetici della cura dei pazienti con malattie croniche
- ♦ Basare la Valutazione Geriatrica Integrale come un insieme di strumenti che consentono un approccio diagnostico al paziente cronico complesso
- ♦ Analizzare le principali Sindrome Geriatriche e la loro importanza a livello clinico e sociale
- ♦ Valutare l'incidenza e la prevalenza delle malattie nefro-urologiche nei pazienti cronici
- ♦ Analizzare le malattie gastrointestinali in pazienti con condizioni mediche croniche
- ♦ Ricercare, analizzare e proporre strategie complete per comprendere e migliorare la gestione delle malattie infettive nei pazienti con patologia cronica complessa
- ♦ Definire correttamente la patologia endocrinologica in paziente cronico e complesso
- ♦ Cercare strategie che migliorino la qualità della vita del paziente, riducendo al minimo i limiti imposti dalla malattia e dai suoi trattamenti
- ♦ Sviluppare strategie di cura olistiche che rispondano alle esigenze dei pazienti e migliorino la loro qualità di vita
- ♦ Approfondire diversi modelli di assistenza sanitaria per pazienti cronici complessi





## Obiettivi specifici

---

- Analizzare l'interazione tra malattie croniche e infezioni
- Valutare strategie di prevenzione delle malattie infettive nel paziente cronico complesso
- Rivedere e valutare le attuali strategie di prevenzione di malattie infettive in pazienti cronici complessi
- Sviluppare protocolli diagnostici per rilevamento efficiente delle malattie infettive in pazienti cronici complessi

“

*TECH ti garantisce un corso di qualità e flessibile. Frequentalo comodamente dal tuo computer o tablet!”*

# 03

## Direzione del corso

Uno degli aspetti distintivi di TECH sta nel suo impegno per l'eccellenza educativa. Per questo motivo, ha selezionato con cura un personale docente di riferimento per offrire un programma di massima qualità. In questa linea, ogni specialista possiede un ampio background professionale nel campo dell'assistenza medica ai Pazienti Cronici Complessi. In questo modo, apporteranno ai materiali didattici conoscenze specialistiche, impiegando anche tecnologie di ultima generazione. Pertanto, gli studenti saranno in grado di immergersi in un'esperienza di apprendimento che eleverà i loro orizzonti professionali.





“

*I principali esperti in patologie infettive si sono uniti in questo programma per offrirti la loro vasta conoscenza in questo campo sanitario”*



## Direttore ospite internazionale

Premiato dalla American Society of Addiction Medicine per le sue ricerche in questo campo, Robert W. Kirchoff è considerato un medico di fama specializzato nell'affrontare i disturbi da consumo di sostanze. In questo senso, ha sviluppato la maggior parte del suo percorso di lavoro in istituzioni sanitarie di riferimento internazionale, Esempi sono il Mayo Clinic Hospital in Minnesota o il Saint Joseph Mercy Health System nel Michigan.

Tra i suoi principali risultati, spicca il suo grande contributo alla fondazione del Laboratorio di Informatica e Apprendimento Automatico. In questo modo, ha contribuito significativamente al miglioramento delle risorse ospedaliere attraverso l'analisi predittiva. Ha anche utilizzato questo strumento tecnologico di intelligenza artificiale per identificare i pazienti a rischio di dipendenza da droghe e ricadute. Ha quindi portato molti utenti ad acquisire strategie avanzate di coping per evitare il consumo di stupefacenti.

Va notato che questo lavoro si combina con il suo aspetto come ricercatore clinico. In questo senso, ha una vasta produzione intorno a materie come le applicazioni di Big Data nel campo della medicina, i trattamenti farmacologici più innovativi per combattere la dipendenza da alcol, l'Informatica Traslazionale applicata a individui con disordini psicologici, tecniche per prevenire l'abuso di droghe o metodologie all'avanguardia per il trattamento delle tossicodipendenze.

Inoltre, nel suo forte impegno per il progresso della tecnologia medica, partecipa regolarmente come relatore a congressi scientifici e simposi a livello internazionale. Ciò ha permesso alla comunità sanitaria di avere una maggiore conoscenza delle terapie mediche assistite per la dipendenza chimica. Allo stesso tempo, ha fatto in modo che gli specialisti acquisissero competenze per ottenere il massimo rendimento dalla bioinformatica clinica e ottimizzare sia le loro diagnosi che la gestione delle malattie in modo considerevole.



## Dr. Kirchoff, Robert W.

---

- Presidente della ricerca presso il Mayo Clinic Hospital di Minnesota, USA
- Direttore medico presso Foundations Detroit
- Presidente della Società Americana di Medicina delle Dipendenze
- Fondatore del laboratorio di informatica e apprendimento automatico presso il Mayo Clinic Hospital
- Medico strutturato presso il Saint Joseph Mercy Health System del Michigan
- Master in scienze con specializzazione in informatica medica presso la Johns Hopkins University School of Medicine
- Laurea in Arti, Biologia e Chimica da Albion College
- Medico specializzando di Medicina Interna presso la Wayne State University School of Medicine
- Medico specializzando di Chirurgia Generale presso il Mayo Clinic Hospital
- Certificato dal Consiglio americano di medicina interna
- Membro del Consiglio di Medicina Preventiva degli Stati Uniti

“

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

## Direzione



### Dott. Romero Pareja, Rodolfo

- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Direttore medico dell'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zendal
- Primario di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- Collaboratore di gruppi di lavoro in programmi di Medicina; Gestione e Pianificazione Sanitaria per Dirigenti Sanitari; e Urgenze, Emergenze e Terapia Intensiva
- Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Oviedo
- Master in Urgenze e Emergenze presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Direzione Medica e Gestione Clinica presso la Scuola Nazionale di Sanità, Istituto Sanitario Carlos III e Università Nazionale Educazione a Distanza
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid



### **Dott. Tejedor López, Luis**

- ◆ Specialista in Geriatria
- ◆ Specialista dell'Area di Geriatria presso l'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zendal
- ◆ Responsabile medico dei casi. HealthMotiv S.L.
- ◆ Presidente dell'Associazione MIR Spagna
- ◆ Master in Trattamento di Supporto e Cure Palliative in Infermierristica Oncologica presso l'Università Isabel I
- ◆ MBA in Gestione e Amministrazione Sanitaria presso la European School of Health Education
- ◆ Medico Specialista in Geriatria tramite MIR
- ◆ Laureato in Medicina presso l'Università di Navarra

# 04

## Struttura e contenuti

Questo percorso accademico fornirà ai medici una visione olistica dell'interazione tra malattie croniche e infezioni. Per questo, il programma analizzerà a fondo il corretto approccio ai contagi più comuni nel Paziente Cronico Complesso (tra i quali spiccano le Ulcere da Decubito). Inoltre, i materiali didattici terranno conto dell'uso di antimicrobici in pazienti con molteplici patologie, offrendo diverse terapie avanzate con l'impiego di tecnologie innovative. In questo senso, il programma costituirà una guida utile per implementare trattamenti e profilassi nelle patologie più diffuse.





“

*Una qualifica che ti permetterà di esercitarti in ambienti simulati, con un apprendimento immersivo volto a formarti in modo olistico di fronte a situazioni reali”*

## Modulo 1. Patologie Infettive nel Paziente Cronico Complesso

- 1.1. Approccio alle infezioni nel paziente cronico complesso
  - 1.1.1. Uso di antimicrobici in pazienti con molteplici patologie
  - 1.1.2. Multiresistenza nei pazienti cronici complessi
  - 1.1.3. Selezione del trattamento antimicrobico secondo i casi
  - 1.1.4. Infezioni connesse con l'assistenza sanitaria
- 1.2. Infezioni respiratorie nel paziente cronico complesso
  - 1.2.1. Prevalenza ed eziologia
  - 1.2.2. Campioni microbiologici: Indicazione e interpretazione
  - 1.2.3. Selezione del trattamento antimicrobico nel paziente cronico complesso
- 1.3. Infezione urinaria nel paziente cronico complesso
  - 1.3.1. Eziologia e uso dei campioni microbiologici
  - 1.3.2. Batteriuria asintomatica nel paziente cronico complesso
  - 1.3.3. Gestione dell'infezione urinaria bassa e della cistite associata con catetere
  - 1.3.4. Trattamento dell'infezione urinaria alta
- 1.4. Infezione da Clostridium difficile nel paziente cronico complesso
  - 1.4.1. Gestione dell'infezione da Clostridium difficile nel paziente cronico complesso
  - 1.4.2. Diagnosi di infezione da Clostridium difficile
  - 1.4.3. Trattamento della prima infezione e recidive
- 1.5. Infezioni della pelle e dei tessuti molli nel complesso paziente cronico
  - 1.5.1. Gestione delle infezioni della pelle nel paziente cronico complesso
  - 1.5.2. Gestione delle ulcere da decubito nel paziente cronico complesso
  - 1.5.3. Gestione del piede diabetico nel paziente cronico complesso
- 1.6. Batteriemia e infezioni endovascolari nel paziente cronico complesso
  - 1.6.1. Gestione di Batteriemie e infezioni endovascolari nel paziente cronico complesso
  - 1.6.2. Trattamento e monitoraggio della Batteremia nel paziente cronico complesso
  - 1.6.3. Gestione dell'infezione dei dispositivi endovascolari nel paziente cronico complesso
- 1.7. Infezione della ferita chirurgica nel paziente cronico complesso
  - 1.7.1. Cicatrizzazione nel paziente affetto da malattia cronica
  - 1.7.2. Eziologia dell'infezione della ferita chirurgica e diagnosi microbiologica
  - 1.7.3. Trattamento multidisciplinare della ferita chirurgica nel paziente cronico complesso





- 1.8. Infezione di protesi nel paziente cronico complesso
  - 1.8.1. Gestione dell'infezione di protesi articolari nel paziente cronico complesso
  - 1.8.2. Eziologia e diagnosi dell'infezione protesica
  - 1.8.3. Scelta del trattamento e durata
- 1.9. Infezione intra-addominale nel paziente cronico complesso
  - 1.9.1. Gestione della colecistite nel paziente cronico complesso
  - 1.9.2. Gestione della diverticolite nel Paziente Cronico Complesso
  - 1.9.3. Eziologia, diagnosi e trattamento dell'ascesso intra-addominale nel paziente cronico complesso
- 1.10. Trattamenti e profilassi nella patologia infettiva più diffusa
  - 1.10.1. Vaccinazione nel paziente cronico complesso
  - 1.10.2. Profilassi antimicrobica in situazioni speciali
  - 1.10.3. Tabelle di trattamento di infezione in paziente cronico complesso

“

*Nessun orario o programma di valutazione rigido. Questo è il flessibile programma di 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

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

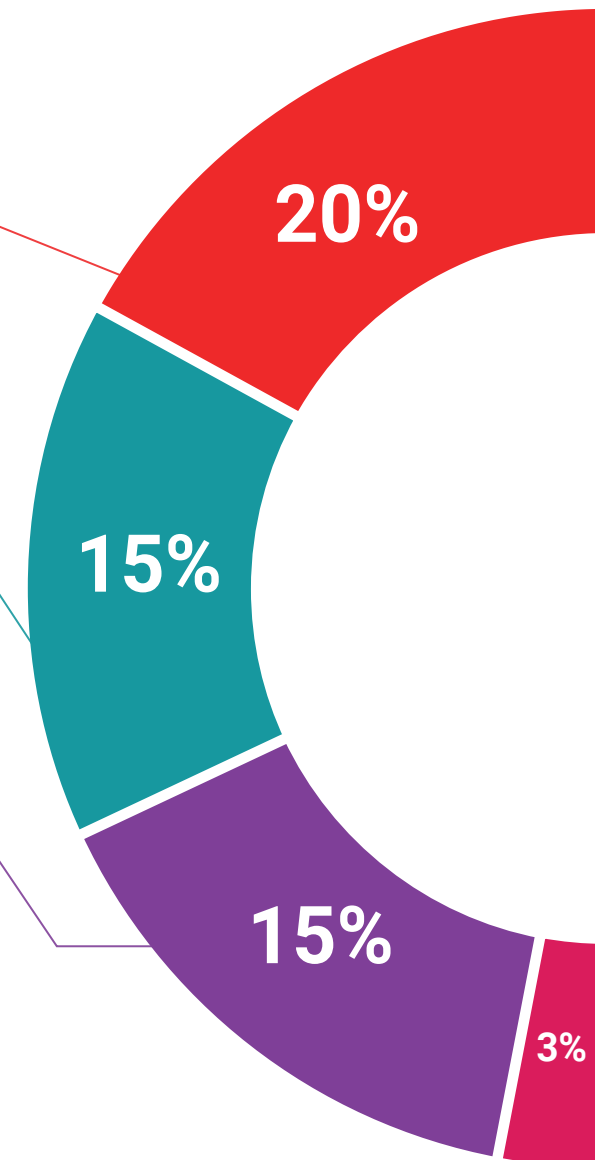
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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

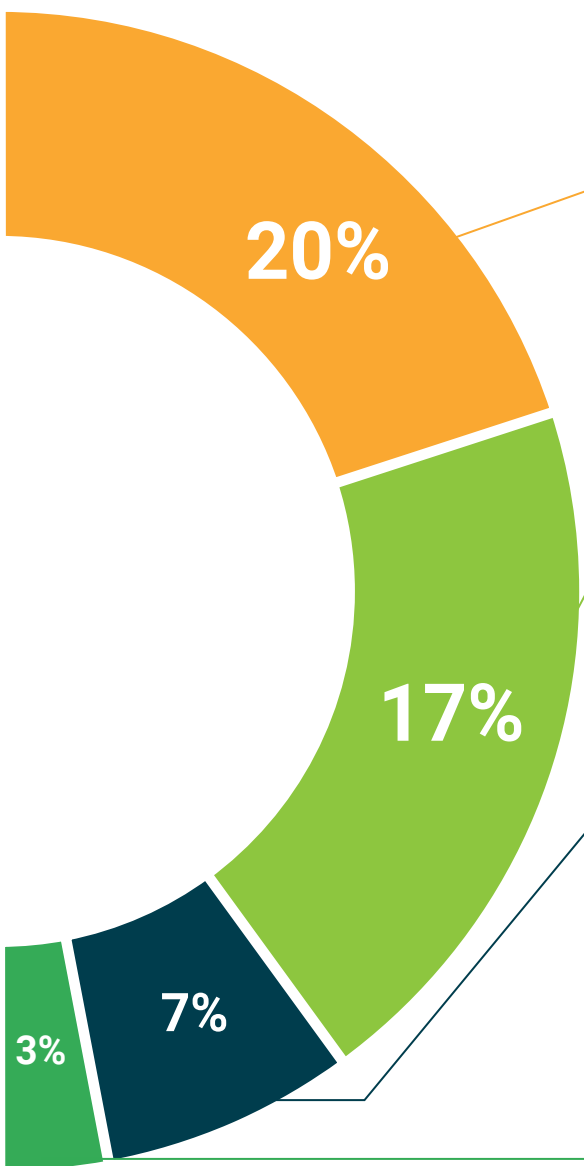


#### Letture complementari

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 Patologia Infettiva nel Paziente Cronico Complesso 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 Patologia Infettiva nel Paziente Cronico Complesso** 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 Patologia Infettiva nel Paziente Cronico Complesso**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.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 lingua

**tech** università  
tecnologica

### Corso Universitario

Patologia Infettiva nel Paziente  
Cronico Complesso

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



**Corso Universitario**

Patologia Infettiva nel Paziente  
Cronico Complesso