

**Corso Universitario**

Connettivopatie nel Paziente Geriatrico



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Connettivopatie nel Paziente Geriatrico

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/connettivopatie-paziente-geriatrico](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/connettivopatie-paziente-geriatrico)

# 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

L'aumento della popolazione geriatrica ha portato a una maggiore prevalenza di malattie croniche, in particolare delle connettivopatie, che colpiscono il tessuto connettivo e il metabolismo osseo. Per rispondere a questa esigenza, TECH ha introdotto una specializzazione incentrata sulle Connettivopatie nel Paziente Geriatrico. Il programma si concentra sulle caratteristiche di ciascuna patologia e sulla gestione completa delle malattie croniche del tessuto connettivo. Inoltre, verrà fornito un aggiornamento sulle misure terapeutiche farmacologiche e non farmacologiche per ogni situazione che si può presentare. Inoltre, il programma utilizza la metodologia didattica *Relearning*, che consente una maggiore ritenzione delle conoscenze. Offre anche la flessibilità di organizzare le risorse accademiche, grazie alla sua modalità 100% online.





“

*Sai come diagnosticare e trattare la Sindrome di Sjögren nei pazienti geriatrici? Questo Corso Universitario ti fornirà tutti gli strumenti necessari per raggiungere questo obiettivo"*

Il Corso Universitario in Connettivopatie nel Paziente Geriatrico è stato creato in considerazione dell'attuale contesto di invecchiamento della popolazione e dell'aumento delle malattie autoimmuni negli anziani. In questa fase della vita, la risposta immunitaria dell'organismo diventa meno efficace e il rischio di malattie aumenta. Le connettivopatie sono malattie autoimmuni che colpiscono principalmente il tessuto connettivo e spesso si manifestano nei pazienti geriatrici. Risulta pertanto essenziale che i medici siano adeguatamente preparati a diagnosticare e trattare correttamente queste malattie nella popolazione geriatrica.

Questo programma si concentra sulla diagnosi e sul trattamento di varie malattie del tessuto connettivo nei pazienti geriatrici. Il corso è composto da dieci moduli che coprono un'ampia gamma di malattie autoimmuni, dal lupus eritematoso sistemico alla sclerodermia e alla sindrome di Sjögren. Ogni argomento trattato si concentra su una specifica malattia, tra cui l'eziopatogenesi, l'epidemiologia, la diagnosi, le caratteristiche cliniche e il trattamento.

Il programma accademico è in modalità 100% online e utilizza la metodologia pedagogica del *Relearning*, che si concentra sull'integrazione delle conoscenze pregresse dello studente e sulla comprensione approfondita del materiale. Inoltre, il programma offre la flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche, consentendo agli studenti di adattare il ritmo di studio alle proprie esigenze personali.

In definitiva, il Corso Universitario in Connettivopatie nel Paziente Geriatrico è un programma essenziale per qualsiasi medico che lavori con pazienti geriatrici. La specializzazione fornisce una comprensione approfondita delle diverse malattie del tessuto connettivo che possono colpire questa popolazione e di come diagnosticare e trattare correttamente queste patologie. Grazie a una metodologia didattica innovativa e alla flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche, questa specializzazione è una scelta eccellente per i medici che desiderano migliorare le proprie competenze e conoscenze in questo campo.

Questo **Corso Universitario in Connettivopatie nel Paziente Geriatrico** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di salute orientata alle Connettivopatie nel Paziente Geriatrico
- ◆ 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



*Se desideri approfondire la sclerodermia nei pazienti geriatrici in termini di differenze cliniche e trattamento specifico. Specializzati con TECH grazie a questo Corso Universitario in Connettivopatie nel Paziente Geriatrico!"*

“

*La diagnosi di lupus eritematoso sistemico in pazienti geriatrici: come trattare questa patologia? Scoprilò in questo Corso Universitario"*

*Sei pronto a trattare le Connettivopatie nei Pazienti Geriatrici? Impara tutto il necessario grazie a questa qualifica di TECH.*

*Tratta efficacemente il lupus eritematoso sistemico senile iscrivendoti a questo Corso Universitario.*

Il personale docente comprende professionisti 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



# 02 Obiettivi

L'obiettivo di questo programma consiste nell'offrire una preparazione specializzata e aggiornata sulle Connettivopatie nel Paziente Geriatrico. Il programma offrirà un approfondimento della conoscenza delle caratteristiche specifiche di ciascuna patologia, per identificarne la gestione attuale e completa, per evidenziare i problemi e i limiti dei criteri di classificazione e per aggiornare le misure terapeutiche farmacologiche e non farmacologiche. L'obiettivo finale è quello di preparare professionisti in grado di offrire un'assistenza di qualità ed efficiente ai pazienti geriatrici affetti da patologie ossee.





“

*Desideri specializzarti in Connettivopatie nel Paziente Geriatrico comodamente da casa? Questo Corso Universitario in modalità 100% online ti offre l'opportunità di imparare con una metodologia innovativa, il Relearning"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Approfondire la comprensione dei processi di invecchiamento e delle loro implicazioni cliniche, diagnostiche e prognostiche
- ◆ Indagare i determinanti biologici e fisiologici specifici dei pazienti geriatrici
- ◆ Approfondire le ragioni per cui le patologie si manifestano in modo diverso nei pazienti geriatrici, le loro implicazioni cliniche nei pazienti geriatrici, nonché le caratteristiche farmacologiche che ne condizionano il trattamento
- ◆ Aggiornare le conoscenze sui fattori condizionanti biopsicosociali legati al processo di invecchiamento
- ◆ Promuovere un'assistenza completa e olistica nei pazienti geriatrici con patologie reumatiche, siano esse misurate dal sistema immunitario, dal metabolismo osseo, da manifestazioni paraneoplastiche o degenerative





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondire le caratteristiche specifiche di ciascuna delle patologie trattate nella popolazione geriatrica
- ◆ Identificare la gestione attuale e integrale delle malattie croniche del tessuto connettivo nella popolazione geriatrica
- ◆ Segnalare i problemi e le limitazioni che presentano i diversi criteri di classificazione attuali per le malattie del tessuto connettivo nei pazienti geriatrici
- ◆ Effettuare un aggiornamento delle misure terapeutiche farmacologiche e non farmacologiche in ciascuna delle situazioni relative alle malattie croniche del tessuto connettivo

“

*Sei alla ricerca di una specializzazione all'avanguardia? Questo programma ti permetterà di sviluppare competenze e abilità in modo efficace e pratico. Cogli questa opportunità e fai la differenza nella tua carriera!"*

# 03

## Direzione del corso

La specializzazione è stata progettata per fornire una preparazione eccellente agli studenti interessati ad approfondire le proprie conoscenze nel campo delle Connettivopatie nel Paziente Geriatrico. A tal fine, TECH ha assunto un personale docente altamente qualificato con una vasta esperienza nel settore, che avranno il compito di fornire agli studenti gli strumenti necessari per sviluppare le loro competenze e le conoscenze nella specialità. Grazie a questo Corso Universitario, gli studenti avranno l'opportunità di acquisire una preparazione completa e di qualità, che permetterà loro di eccellere in un settore in costante crescita e con grande richiesta di lavoro a livello internazionale.





“

*Impara sotto la guida dei migliori esperti del settore le ultime misure terapeutiche farmacologiche e non farmacologiche per le malattie croniche del tessuto connettivo nei pazienti geriatrici”*

## Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Vikas Majithia è una figura di fama internazionale nel campo della **Reumatologia**, riconosciuto per la sua leadership e contributi nella **ricerca clinica** e nella **pratica medica**. Ha dedicato la sua carriera al trattamento di **malattie infiammatorie** come l'**artrite reumatoide**, l'**artrite psoriasica**, il **lupus** e la **vasculite**, ed è un esperto in procedure come l'**artrocentesi** e le **iniezioni articolari**.

In questo modo, ha una carriera distinta nel **campo accademico** e medico, evidenziando il suo ruolo come **capo della divisione di reumatologia** presso la **clinica Mayo in Florida, Stati Uniti**. Inoltre, ha lavorato come **direttore della divisione di reumatologia** presso il **centro medico dell'università del Mississippi**, dove ha supervisionato. Ha anche lavorato come **reumatologo** presso il **VA GV (Sonny) Montgomery Medical Center**, fornendo assistenza ai veterani per oltre un decennio.

La sua dedizione alla **ricerca clinica** lo ha portato a diventare **ricercatore principale** in numerosi **studi e prove**, contribuendo con oltre **40 pubblicazioni peer-reviewed** e diversi **capitoli di libri**. In effetti, il suo impegno nella **ricerca continua** lo mantiene a capo di progetti chiave, essendo responsabile dell'implementazione di **studi clinici avanzati** presso la **Mayo Clinic**, tra cui lo studio **CLASSIC** su **Spondiloartrite Assiale**, lo studio **Lupus Patient Advocate (PALS)**, finanziato da **PICORI**, e lo studio **RAPROPR** per valutare i risultati in pazienti con **artrite reumatoide** tra diversi **farmaci biologici non TNF**.

Tra i suoi risultati più importanti, ha ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il **prestigioso Pioneer Award in Medicina e Scienza**, così come il **Premio di Letteratura della Fondazione per la Ricerca e l'Istruzione per la Ricerca degli Studenti**, **Premio della Società Americana dei Farmacisti del Sistema di Salute**, considerato uno dei **migliori medici d'America**.



## Dott. Majithia, Vikas

---

- Capo della Divisione di Reumatologia, Dipartimento di Medicina, Mayo Clinic, Florida, Stati Uniti
- Direttore della divisione di reumatologia presso il centro medico dell'università del Mississippi
- Reumatologo presso il Centro Medico VA GV (Sonny) Montgomery
- Borsa di studio in Reumatologia dal Centro Medico dell'Università del Mississippi
- Master in Salute pubblica presso la Scuola di Sanità Pubblica Bloomberg di Johns Hopkins (BSPH)
- Dottorato in Medicina dall'Istituto di scienze mediche post-laurea Pandit Bhagwat Dayal Sharma
- Laurea in Medicina e Scienze Biologiche presso l'Istituto di scienze mediche post-laurea Pandit Bhagwat Dayal Sharma

“

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

## Direzione



### Dott. García Martos, Álvaro

- ◆ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario del Tajo
- ◆ Medico Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Professore Associato di Reumatologia presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ◆ Certificato di Ricerca presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Cantabria
- ◆ Master in Malattie Reumatiche mediate dal Sistema Immunitario, Università Rey Juan Carlos e Società Spagnola di Reumatologia
- ◆ Certificazione EFSUMB *Musculoskeletal Ultrasound level 1*
- ◆ Livelli A e B di Ecografia Muscolo-scheletrica della Società Spagnola di Medicina dello Sport Laurea in Medicina presso l'Università di Cantabria

## Professori

### Dott.ssa Retuerto Guerrero, Miriam

- ◆ Specialista in Reumatologia presso il Complesso Assistenziale Universitario di Leon
- ◆ Primario presso l'Ospedale Centrale della Difesa Gomez Ulla
- ◆ Primario di Neurochirurgia presso l'Ospedale 12 Octubre di Madrid
- ◆ Primario presso l'Ospedale di Móstoles
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina di Valladolid

- ◆ Master Privato in Ecografia Muscolo-scheletrica Reumatologica e Traumatologica presso l'Università di Alcalà
- ◆ Master SER in Malattie Reumatiche mediate dal Sistema Immunitario presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Master privato in Biostatistica Applicata in Scienze della Salute presso l'Università di Siviglia





# 04

## Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Connettivopatie nel Paziente Geriatrico si concentra sulla diagnosi e sul trattamento di malattie come il lupus eritematoso sistemico, la sindrome antifosfolipidica, la sclerodermia, la sindrome di Sjögren e la malattia del tessuto connettivo indifferenziato/misto nella popolazione geriatrica. Gli studenti apprenderanno l'eziopatogenesi, l'epidemiologia, la diagnosi e il trattamento di queste malattie, con particolare attenzione alle peculiarità e alle sfide diagnostiche che presentano nella popolazione geriatrica. Il tutto, attraverso una modalità 100% online e con l'ausilio dell'innovativo metodo *Relearning*.





“

*Impara a identificare e gestire le Connettivopatie nei Pazienti Geriatrici in modo completo grazie a questo Corso Universitario in modalità 100% online"*

**Modulo 1. Connettivopatie: caratteristiche, manifestazioni e terapie specifiche nel paziente geriatrico**

- 1.1. Lupus eritematoso sistemico: differenze cliniche e sfide diagnostiche nei pazienti geriatrici
  - 1.1.1. Introduzione
  - 1.1.2. Etiopatogenesi ed epidemiologia del LES nel paziente geriatrico
  - 1.1.3. Diagnosi di LES nel paziente geriatrico
  - 1.1.4. Caratteristiche cliniche e immunologiche del LES senile
- 1.2. Trattamento del lupus eritematoso sistemico senile non renale
  - 1.2.1. Misure non farmacologiche
  - 1.2.2. Misure farmacologiche
- 1.3. Trattamento del lupus eritematoso sistemico senile renale
  - 1.3.1. Misure non farmacologiche
  - 1.3.2. Misure farmacologiche
- 1.4. Sindrome da antifosfolipidi (APS): differenze cliniche, sfide diagnostiche e trattamento nei pazienti geriatrici
  - 1.4.1. Introduzione
  - 1.4.2. Etiopatogenesi ed epidemiologia della APS nel paziente geriatrico
  - 1.4.3. Diagnosi di APS nel paziente geriatrico
  - 1.4.4. Caratteristiche cliniche e peculiarità della APS nei pazienti geriatrici
- 1.5. Trattamento della APS nel paziente geriatrico
  - 1.5.1. Misure non farmacologiche
  - 1.5.2. Misure farmacologiche
  - 1.5.3. APS catastrofico
- 1.6. Sclerodermia: differenze cliniche e sfide diagnostiche nei pazienti geriatrici
  - 1.6.1. Introduzione
  - 1.6.2. Etiopatogenesi ed epidemiologia della sclerodermia nel paziente geriatrico
  - 1.6.3. Malattia di Raynaud. Peculiarità nei pazienti geriatrici e diagnosi differenziale
  - 1.6.4. Diagnosi e caratteristiche cliniche della Sclerodermia nel paziente geriatrico
- 1.7. Sclerodermia: peculiarità del trattamento nella popolazione geriatrica
  - 1.7.1. Gestione della malattia di Raynaud
  - 1.7.2. Misure farmacologiche



- 1.8. Sindrome di Sjögren: differenze cliniche e sfide diagnostiche nei pazienti geriatrici
  - 1.8.1. Introduzione
  - 1.8.2. Eziopatogenesi ed epidemiologia della sindrome di Sjögren nel paziente geriatrico
  - 1.8.3. Diagnosi della sindrome di Sjögren nel paziente geriatrico
  - 1.8.4. Caratteristiche cliniche e immunologiche del LES senile
  - 1.8.5. Linfoma e Sjögren
- 1.9. Trattamento della Sjögren nei pazienti geriatrici e delle sue peculiarità
  - 1.9.1. Manifestazioni ghiandolari
  - 1.9.2. Manifestazioni extraghiandolari
- 1.10. Connettivite indifferenziata (UCTD) e Malattia Mista del Tessuto Connettivo (MCTD) nei pazienti geriatrici
  - 1.10.1. Introduzione
  - 1.10.2. Eziopatogenesi ed epidemiologia della UCTD e della MCTD
  - 1.10.3. Diagnosi e caratteristiche cliniche nel paziente geriatrico
  - 1.10.4. Trattamento della UCTD e della MCTD nei pazienti geriatrici

“

*Durante la tua specializzazione avrai a disposizione una piattaforma online con abbondante materiale didattico innovativo e disponibile in ogni momento"*

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.

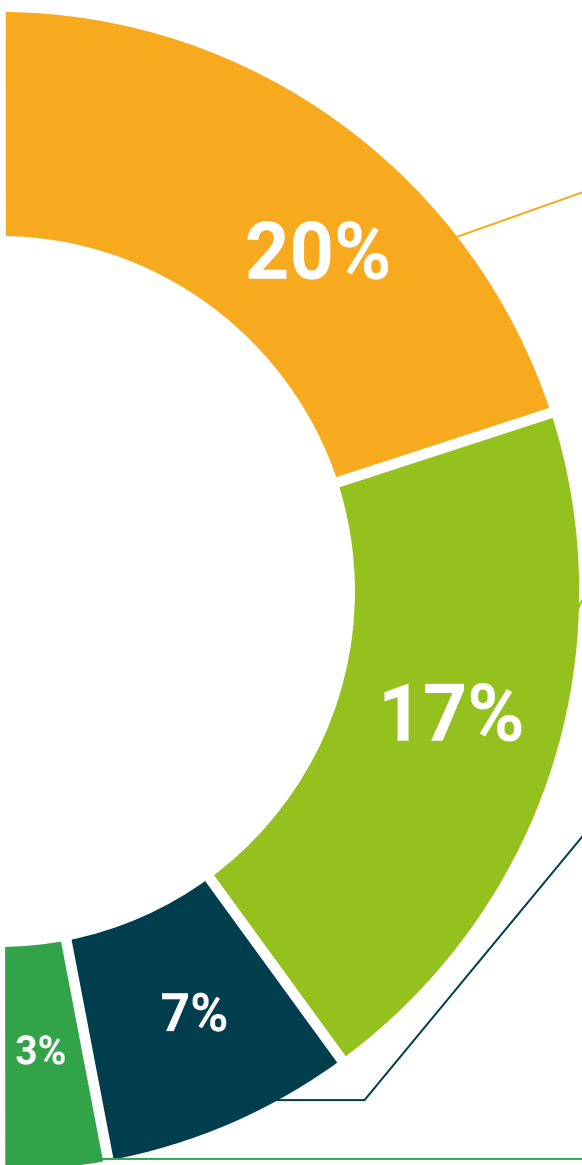
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Connettivopatìe nel Paziente Geriatrico garantisce, oltre alla preparazione piú 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 Connettivopatie nel Paziente Geriatrico** possiede il programma 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 Connettivopatie nel Paziente Geriatrico**  
N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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



futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Connettivopatie nel  
Paziente Geriatrico

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

Corso Universitario

Connettivopatie nel Paziente Geriatrico

