

# Corso Universitario

## Complicazioni Macrovascolari del Diabete





## Corso Universitario Complicazioni Macrovascolari del Diabete

- » 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/complicazioni-macrovascolari-diabete](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/complicazioni-macrovascolari-diabete)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e Contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Approfondire l'importanza della malattia macrovascolare nel diabete attraverso la conoscenza di dati epidemiologici, con questa formazione di alto livello. Apprenderai l'epidemiologia e le conseguenze dei fattori di rischio cardiovascolare nel diabete, con un interesse speciale per l'ipertensione arteriale e la dislipidemia.





“

*Questa formazione è la migliore  
opzione che si possa trovare per  
specializzarsi nel diabete”*

Il diabete è un processo complesso e cronico che richiede l'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche per un approccio globale che va oltre il controllo glicemico.

Questo Corso Universitario in Complicazioni Macrovascolari del Diabete presenta una visione globale e completa di questa malattia, utile per la gestione appropriata dei pazienti con diabete a qualsiasi livello di assistenza.

Si tratta di una formazione unica e innovativa, basata su una descrizione attuale della situazione epidemiologica del diabete. Questo Corso esplora la complessa fisiopatologia della malattia, la valutazione completa delle sue complicazioni acute e croniche da un punto di vista specialistico e il suo trattamento integrale.

Il suo contenuto copre gli aspetti più innovativi del diabete, come l'applicazione della tecnologia per il controllo e il trattamento di questa malattia, e le aree più innovative nella ricerca di nuovi obiettivi terapeutici. Tutto questo, senza dimenticare il ruolo cruciale dell'educazione al diabete nel controllo della malattia.

Questo programma è unico in quanto include un'ampia visione della malattia attraverso tutte le età del paziente e situazioni speciali. Approfondisce anche gli aspetti sociali della vita del diabetico che richiedono conoscenze specifiche per essere affrontati.

Una formazione di qualità con la quale potrai distinguerti in un settore altamente competitivo e migliorare le tue competenze e conoscenze nel campo.

Questo **Corso Universitario in Complicazioni Macrovascolari del Diabete** contiene il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Diabete
- ◆ I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici, con cui sono concepiti, forniscono informazioni scientifiche e sanitarie su quelle discipline che sono essenziali per l'esercizio professionale
- ◆ Le novità sul diabete
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ La speciale enfasi sulle metodologie innovative in Diabete
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet



*Migliora la qualità di assistenza ai tuoi pazienti con questa preparazione innovativa in diabete”*

“

*Questo Corso Universitario è il miglior investimento in merito alla scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Diabete otterrai un master rilasciato da TECH Università Tecnologica”*

Include nel suo corpo docente professionisti che appartengono al settore del diabete, che apportano a questa formazione l'esperienza del proprio lavoro, oltre a riconosciuti specialisti appartenenti a società primo piano e a prestigiose università.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un apprendimento programmato per allenarsi in situazioni reali.

La progettazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine il professionista sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti in diabete e con una grande esperienza medica.

*Fai questo passo e unisciti al nostro team. Troverai il migliore materiale didattico per renderti più facile lo studio.*

*Questo corso Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.*



# 02

# Obiettivi

Il Corso Universitario in Complicazioni Macrovascolari del Diabete è orientato a facilitare le prestazioni del professionista che si dedica alla medicina con gli ultimi progressi e i più nuovi trattamenti del settore.







“

*È la tua opportunità per conoscere i  
trattamenti più innovativi nel campo  
del diabete"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Essere un professionista esperto di fiducia specializzato in diabete
- ◆ Conoscere le complicazioni croniche macrovascolari legate al diabete, poiché sono la principale causa di mortalità nei pazienti con diabete

“

*Una specializzazione unica che ti  
permetterà di acquisire una formazione  
superiore per svilupparti in questo campo”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondire i dati attuali sull'epidemiologia della malattia macrovascolare nel diabete
- ◆ Approfondire i dati attuali sull'epidemiologia dell'ipertensione nel diabete
- ◆ Approfondire la conoscenza dei dati attuali sull'epidemiologia della dislipemia nel diabete
- ◆ Approfondire la conoscenza sui dati attuali dell'epidemiologia del tabagismo nel diabete
- ◆ Imparare a progettare un programma di disintossicazione dal fumo
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per lo screening della malattia coronarica nel paziente diabetico
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per lo screening dell'insufficienza cardiaca nel paziente diabetico
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per il trattamento iniziale del paziente diabetico con insufficienza cardiaca
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per realizzare le prove di screening della malattia arteriosa nel paziente diabetico
- ◆ Imparare a interpretare criticamente gli obiettivi del controllo glicemico nel paziente diabetico nella prevenzione secondaria
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per realizzare i criteri di derivazione all'epatologo del paziente con sospetto di steatosi epatica
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per valutare la malattia polmonare cronica nei pazienti diabetici
- ◆ Acquisire le conoscenze sulla prevalenza e l'associazione tra diabete e cancro
- ◆ Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per lo screening di alterazioni dello stato d'animo, in particolare la depressione nel paziente diabetico

03

# Direzione del corso

Il corpo docente del programma include esperti autorevoli in diabete, che apportano a questa formazione l'esperienza del proprio lavoro. Inoltre, partecipano alla progettazione ed elaborazione, altri specialisti di rinomato prestigio, che completano il programma in modo interdisciplinare.





“

*I principali professionisti del settore  
si sono riuniti per mostrarti gli ultimi  
progressi nel campo del diabete”*

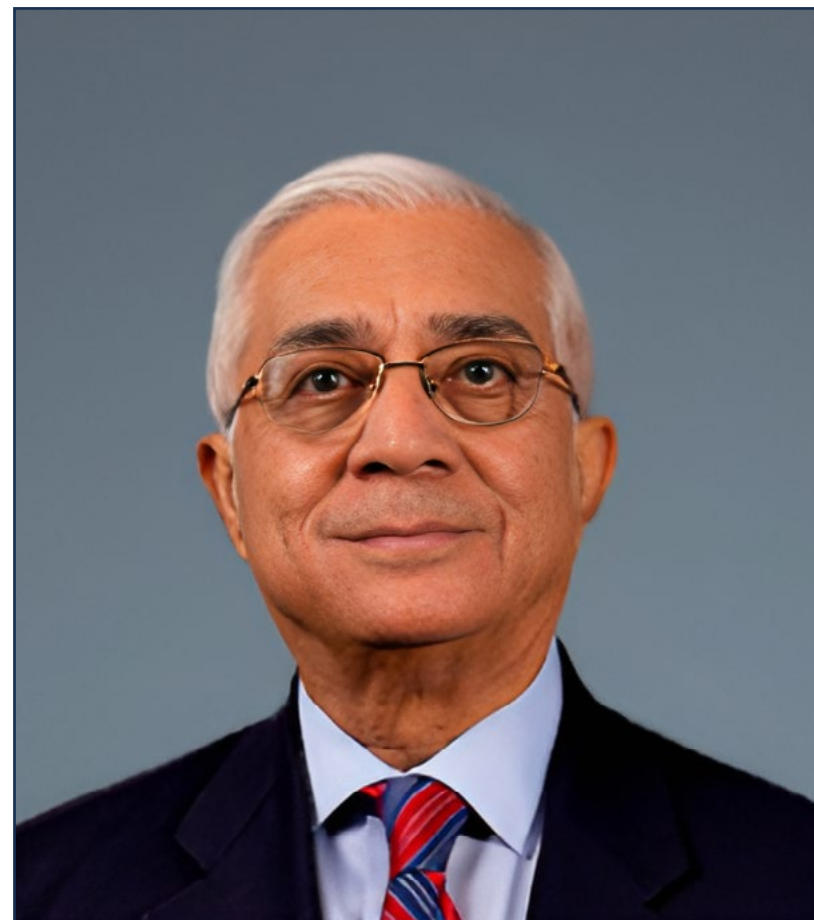
## Direttore ospite

Il Dott. Om Ganda ha più di quattro **decenni di esperienza** nella ricerca sul **Diabete** e nella pratica clinica. Ha partecipato a uno degli **studi più importanti in questo campo**, il DCCT del 1993, che ha dimostrato l'importanza del controllo del glucosio nella prevenzione delle complicanze nel diabete di tipo 1. I suoi numerosi contributi in questo campo hanno portato a significativi progressi nel controllo ottimale del glucosio nei pazienti con diabete. I suoi numerosi contributi in quest'area hanno anche portato a progressi significativi nel controllo ottimale del glucosio nei pazienti con diabete. Negli ultimi anni ha concentrato la sua ricerca sullo studio degli effetti degli acidi grassi Omega-3 sulla salute cardiovascolare e sul miglioramento dei trattamenti per le persone con difficoltà a mantenere una dieta o a fare esercizio fisico.

Ha realizzato **oltre 100 pubblicazioni scientifiche** nel campo del diabete, tra cui le più citate sono quelle relative allo sviluppo di un piano di cura completo per il diabete mellito (in collaborazione con l'American Society of Clinical Endocrinologists), alla sindrome da insulino-resistenza e al trattamento della dislipidemia e alla prevenzione dell'aterosclerosi.

La sua lunga carriera lo ha portato a dirigere, in qualità di **direttore medico**, la Lipid Clinic del Joslin Diabetes Center, dove è stato anche **coordinatore del servizio di consulenza endocrinologica** e coordinatore delle conferenze sul diabete clinico e il metabolismo. A queste responsabilità affianca il già citato lavoro nel campo della ricerca, essendo parte attiva del Joslin Research Laboratory.

È anche professore associato di medicina presso la Harvard Medical School e ha svolto borse di studio cliniche e di ricerca ad Harvard, al Boston Veterans Administration Hospital e al Peter Bent Brigham Hospital.



- ◊ Direttore della Clinica dei Lipidi presso il Joslin Diabetes Center
- ◊ Coordinatore del servizio di consulenza endocrina presso il Joslin Diabetes Center
- ◊ Ricercatore presso il Joslin Research Laboratory
- ◊ Professore associato di medicina presso la Harvard Medical School
- ◊ Dottorato di ricerca presso l'All India Institute of Medical Sciences
- ◊ Laurea in Medicina presso lo S.M.S. Medical College dell'Università del Rajasthan
- ◊ Membro di Endocrinologia e Metabolismo presso il Boston Veterans Administration Hospital e la Tufts University School of Medicine
- ◊ Membro di ricerca presso la Harvard Medical School
- ◊ Membro di ricerca presso l'Ospedale Peter Bent Brigham
- ◊ Certificato nella sottospecialità di Endocrinologia e Metabolismo ottenuto presso la Società Americana di Medicina Interna

“

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

## Direzione



### Dott.ssa González Albarrán, Olga

- Laureata in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Dottoressa in Medicina presso l'Università di Alcalá de Henares. Voto: Massimo dei voti Cum Laude. Premio di Eccellenza del Dottorato
- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- Capo di Endocrinologia e Diabete presso l'Ospedale Universitario Gregorio Marañón di Madrid
- Professoressa associata presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Nutrizione Clinica presso l'Università Autonoma di Madrid
- Master in rischio vascolare presso l'Università McMaster. Ontario, Canada
- Master di gestione nei Reparti clinici di Endocrinologia presso l'Università Meléndez Pelayo





## Professori

### **Dott.ssa Galdón Sanz-Pastor, Alba**

- ◆ Laureata in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Medico Associato del Servizio di Endocrinologia dell'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

### **Dott. López Guerra, Aurelio**

- ◆ Laureato in Medicina presso l'Università de Las Palmas di Gran Canaria
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Medico Associato del Servizio di Endocrinologia dell'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

### **Dott. Atencia Goñi, José**

- ◆ Laureato in Medicina presso l'Università di Navarra
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Medico Associato del Servizio di Endocrinologia dell'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

### **Dott.ssa Weber, Bettina**

- ◆ Laureata in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Medico Associato del Servizio di Endocrinologia dell'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

### **Dott. Chacín Coz, Juan Simón**

- ◆ Laureato in Medicina presso l'Università Centrale del Venezuela (2001- 2007)
- ◆ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- ◆ Medico Associato del Servizio di Endocrinologia dell'Ospedale Universitario Re Juan Carlos di Mostoles, Madrid

# 04

## Struttura e Contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti nel campo del Diabete, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione supportata dal volume di casi studiati e diagnosticati e con un'ampia conoscenza delle nuove tecnologie applicate al trattamento del Diabete.



“

*Questo Corso Universitario contiene  
il programma scientifico più  
completo e aggiornato del mercato”*

**Modulo 1.** Complicazioni macrovascolari del diabete e altre patologie mediche

- 1.1. Epidemiologia della malattia macrovascolare nel diabete
- 1.2. Epidemiologia dell'ipertensione arteriale e dislipemia nel diabete
- 1.3. Diabete e cuore
- 1.4. Malattie cerebrovascolari nel diabete
- 1.5. Malattia arteriale periferica
- 1.6. Effetti di controllo glicemico su eventi cardiovascolari in pazienti con diabete
- 1.7. Diabete e steatosi epatica/steatoepatite
- 1.8. Diabete e malattie polmonari
- 1.9. Diabete e cancro
- 1.10. Diabete e depressione





“

*Questa formazione ti permetterà  
di avanzare nella tua carriera in  
modo confortevole”*

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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.



*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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 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:



### **Materiale 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.

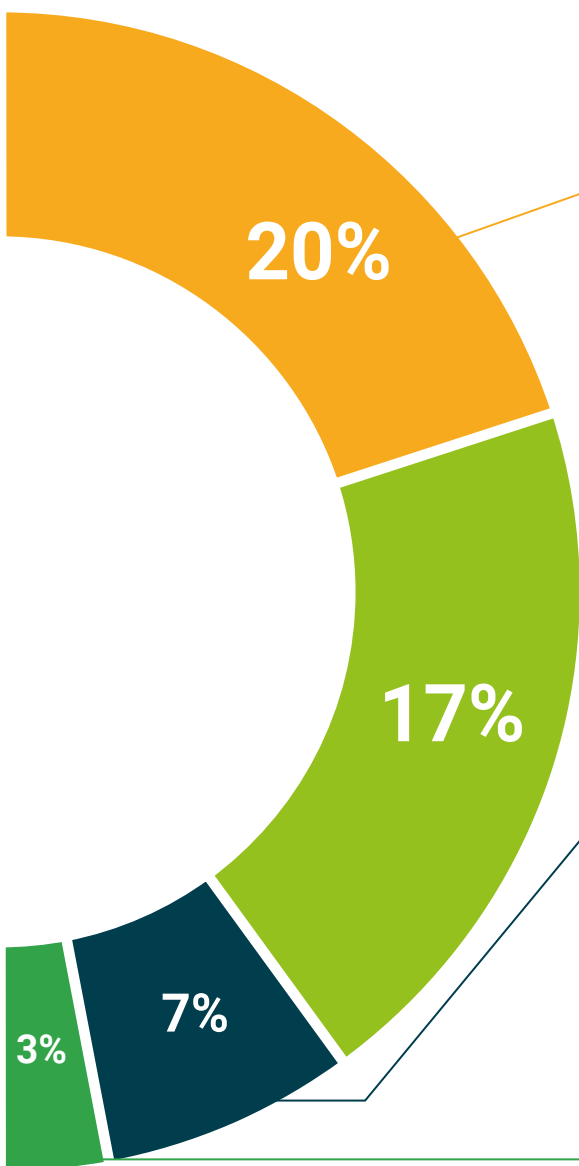
Questo esclusivo sistema di formazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



### **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 formazione.





#### 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 della cura 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 di 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 Complicazioni Macrovascolari del Diabete ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Completa con successo questa formazione  
e ricevi il tuo diploma universitario senza  
spostamenti o fastidiose procedure”*

Questo **Corso Universitario in Complicazioni Macrovascolari del Diabete** 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 **Master Specialistico**, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Complicazioni Macrovascolari del Diabete**



\*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 Universitario**  
Complicazioni Macrovascolari  
del Diabete

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

# Corso Universitario

## Complicazioni Macrovascolari del Diabete

