

# Master Semipresenziale

## Fisioterapia in Assistenza Primaria





**tech** università  
tecnologica

## Master Semipresenziale Fisioterapia in Assistenza Primaria

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/fisioterapia/master-semipresenziale/master-semipresenziale-fisioterapia-assistenza-primaria](http://www.techtute.com/it/fisioterapia/master-semipresenziale/master-semipresenziale-fisioterapia-assistenza-primaria)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Perché iscriversi a questo  
Master Semipresenziale?

---

*pag. 8*

03

Obiettivi

---

*pag. 12*

04

Competenze

---

*pag. 18*

05

Direzione del corso

---

*pag. 22*

06

Struttura e contenuti

---

*pag. 26*

07

Tirocinio Clinico

---

*pag. 32*

08

Dove posso svolgere il  
Tirocinio Clinico?

---

*pag. 38*

09

Metodologia di studio

---

*pag. 42*

10

Titolo

---

*pag. 52*

# 01

# Presentazione

La fisioterapia svolge un ruolo fondamentale nell'Assistenza Primaria, offrendo una prospettiva integrale della salute. Così, questa disciplina non solo allevia il dolore e migliora la mobilità, ma contribuisce anche al miglioramento generale del benessere, dando alle persone il potere di assumere un ruolo attivo nella propria salute. In questo settore, c'è una forte domanda di fisioterapisti esperti nella riabilitazione e promozione della funzione fisica, utilizzando tecniche manuali, esercizio terapeutico, educazione del paziente e consigli sull'autocura. Per questo, TECH ha sviluppato un rivoluzionario programma che fonde la pratica con l'istruzione specializzata, cercando di integrare nella pratica quotidiana del professionista i trattamenti fisioterapeutici più avanzati.



“

*Iscriviti ora a questo Master Semipresenziale in Fisioterapia in Assistenza Primaria e approfitta della combinazione di flessibilità dell'apprendimento a distanza con la pratica presenziale guidata da esperti"*

La Fisioterapia in Assistenza Primaria svolge un ruolo essenziale nella prevenzione, valutazione, trattamento e riabilitazione di varie condizioni fisiche. Ecco perché i fisioterapisti non dovrebbero concentrarsi solo sul recupero funzionale, ma si dedicheranno anche all'educazione delle persone, affinché partecipino attivamente al loro benessere fisico, promuovendo così un modello di assistenza preventiva e terapia olistica.

In questo modo, il programma fornirà al fisioterapista gli strumenti terapeutici e le conoscenze essenziali per il suo svolgimento professionale. Gli studenti approfondiranno la valutazione e il trattamento di condizioni muscolo-scheletriche, neurologiche e respiratorie comuni nell'Assistenza Primaria. Saranno inclusi studi di casi reali, tecniche avanzate di terapia manuale, prescrizione di esercizio terapeutico adattato a diverse patologie e popolazioni, così come strategie per la gestione e la prevenzione delle lesioni.

Saranno inoltre affrontati gli aspetti relativi alla comunicazione efficace con i pazienti, al lavoro in gruppi interdisciplinari e all'applicazione delle prove scientifiche nella pratica clinica, offrendo una visione completa e aggiornata della Fisioterapia in questo contesto di assistenza essenziale all'interno del sistema sanitario.

Questo Master Semipresenziale in Fisioterapia in Assistenza Primaria combinerà la convenienza dell'istruzione a distanza con l'inestimabile esperienza pratica. Durante tre settimane, gli studenti fonderanno le conoscenze teoriche con un'immersione pratica in un centro ospedaliero riconosciuto, dove gli studenti possono applicare le loro conoscenze sotto la supervisione di professionisti esperti. Questo non solo faciliterà l'assimilazione delle tecniche più avanzate in fisioterapia, ma anche lo sviluppo di competenze per identificare e trattare adeguatamente il dolore e problemi di mobilità.

Con la guida di un tutor personale, che dedicherà il 100% del suo tempo agli studenti, lavorerà con fiducia in un ambiente che offre il massimo della tecnologia sanitaria. Inoltre, un prestigioso Direttore Ospite Internazionale impartirà 10 *Master class* esaustive.

Questo **Master Semipresenziale in Fisioterapia in Assistenza Primaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti di Fisioterapia in Assistenza Primaria e professori universitari con una vasta esperienza
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Piani completi di azione sistematizzata per le principali patologie in Assistenza Primaria
- ♦ Presentazione di seminari pratici sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche in Assistenza Primaria
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità inoltre di svolgere un tirocinio clinico in uno dei migliori centri ospedalieri



*Un noto Direttore Ospite Internazionale offrirà 10 Master class dirompenti sugli ultimi progressi nella Fisioterapia in Assistenza Primaria"*

“

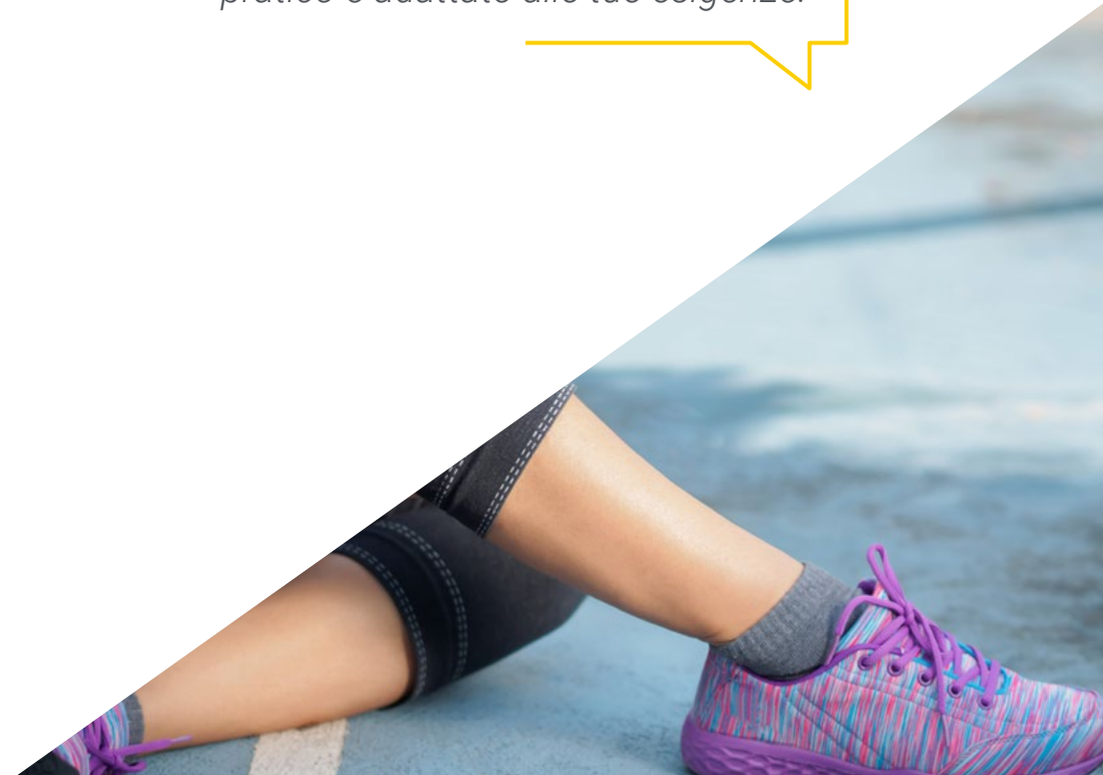
*Acquisirai solide competenze teoriche applicando in modo pratico le tue conoscenze in ambienti reali di Assistenza Primaria"*

In questa proposta di Master, di natura professionale e in modalità semipresenziale, il programma è rivolto all'aggiornamento dei professionisti fisioterapia che svolgono le loro funzioni nelle unità di Assistenza Primaria e che richiedono di un elevato livello di qualificazione. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche, orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica fisioterapista, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Questa modalità ibrida flessibile ti assicurerà una comprensione completa e l'acquisizione delle competenze pratiche necessarie per svolgere il tuo lavoro come Fisioterapista .*

*Aggiorna le tue conoscenze attraverso questo Master Semipresenziale in Fisioterapia in Assistenza Primaria, in modo pratico e adattato alle tue esigenze.*



# 02

## Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Questo Master Semipresenziale in Fisioterapia in Assistenza Primaria offrirà allo specialista la flessibilità e la comodità degli studi a distanza, combinati con esperienze pratiche in ambienti di Assistenza Primaria. Inoltre, approfondirai le ultime tendenze e tecniche della fisioterapia, immergendoti in situazioni reali di assistenza ai pazienti, sotto la guida di esperti del settore. Questa fusione preparerà lo studente ad affrontare sfide reali e a sviluppare competenze cruciali per la sua prassi clinica, diventando un professionista altamente competente in grado di affrontare le sfide presenti e future nell'ambito dell'Assistenza Primaria.



“

*TECH è l'unica università che ti offre la possibilità di entrare in ambienti clinici reali e di massima esigenza per approfondire gli ultimi progressi nella Fisioterapia in Assistenza Primaria”*

### 1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Dai dispositivi di monitoraggio portatili agli strumenti avanzati di realtà virtuale e ai sistemi di intelligenza artificiale, i progressi tecnologici consentono ai fisioterapisti di valutare con precisione i progressi dei pazienti, di personalizzare i programmi di trattamento e di offrire terapie più efficaci. Per questo motivo, TECH presenta questo Master Semipresenziale, grazie al quale il professionista entrerà in un ambiente clinico all'avanguardia, accedendo alle più recenti tecnologie nel campo dell'assistenza primaria.

### 2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Il personale docente che accompagnerà lo specialista durante l'intero tirocinio rappresenta un'approvazione di prim'ordine e una garanzia di aggiornamento senza precedenti. Con un tutor appositamente assegnato, lo studente sarà in grado di assistere pazienti reali in un ambiente all'avanguardia, che gli consentirà di incorporare nella sua pratica quotidiana le procedure e gli approcci più efficaci nella Riproduzione Assistita.

### 3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per il Tirocinio. Di conseguenza, al fisioterapista sarà garantito l'accesso ad un ambiente clinico prestigioso nell'area dell'Assistenza Primaria. In questo modo, lo studente avrà l'opportunità di sperimentare il lavoro quotidiano di un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando sempre le tesi e i postulati scientifici più recenti nella propria metodologia di lavoro.





#### 4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Il mercato accademico è pieno di programmi educativi poco adattabili alle attività quotidiane dello specialista e che richiedono lunghe ore di carico didattico, spesso poco compatibili con la vita personale e professionale. TECH offre un nuovo modello di apprendimento, 100% pratico, che consente di conoscere le procedure più avanzate nel campo della Fisioterapia in Assistenza Primaria e di metterle in pratica in sole 3 settimane.

#### 5. Aprire le porte a nuove opportunità

Il settore della Fisioterapia in Assistenza Primaria sta vivendo un'espansione entusiasmante, che offre nuove opportunità ai professionisti della salute. In questo modo, potranno partecipare a programmi di intervento precoce, più incentrati sulla prevenzione e sulla promozione della salute, lavorando in team interdisciplinari per identificare e affrontare problemi muscolo-scheletrici, neurologici e respiratori nelle loro fasi iniziali. Inoltre, sarà in grado di integrare approcci tecnologici innovativi, come la telemedicina e gli strumenti di monitoraggio a distanza, ampliando così la portata delle cure e migliorando l'accesso alle comunità remote o con difficoltà motorie.



*Avrai l'opportunità di svolgere un tirocinio all'interno di un centro a tua scelta"*

# 03

## Obiettivi

Con questo programma, lo specialista non solo acquisirà conoscenze avanzate in fisioterapia, ma rafforzerà le sue abilità pratiche in ambienti reali. Inoltre, si occuperà dell'applicazione di tecniche innovative e tecnologie all'avanguardia nella riabilitazione e promozione della salute. Questo Master Semipresenziale aggiornerà le competenze del fisioterapista, con l'obiettivo di essere in grado di affrontare le complessità della salute muscolo-scheletrica, neurologica e respiratoria nell'Assistenza Primaria. In questo modo, attraverso un approccio semipresenziale, si offrirà la flessibilità di cui gli studenti hanno bisogno senza sacrificare l'esperienza pratica essenziale.



“

*Questo programma ti darà l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in un ambiente reale, con il massimo rigore scientifico di un'istituzione all'avanguardia tecnologica”*



## Obiettivo generale

- ♦ L'obiettivo generale che ha il Master Semipresenziale in Fisioterapia in Assistenza Primaria non sarà solo di impartire solide conoscenze teoriche, ma anche di fornire l'esperienza pratica per affrontare le sfide dell'Assistenza Primaria. TECH offrirà la combinazione perfetta tra flessibilità di studio e l'applicazione delle competenze acquisite in scenari di assistenza reali sotto la guida di esperti. Al termine, il fisioterapista non solo avrà aggiornato le sue conoscenze in materia, ma diventerà anche un esperto nella promozione della salute nella comunità



*Questo programma di aggiornamento genererà un senso di sicurezza nello svolgimento della tua pratica clinica, aiutandoti a crescere personalmente e professionalmente"*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Introduzione all'Assistenza Primaria

- ♦ Descrivere l'evoluzione del sistema sanitario nel Paese
- ♦ Inquadrare l'Assistenza Primaria all'interno dell'organizzazione
- ♦ Descrivere il team multidisciplinare, le funzioni di ciascuna unità e come interagiscono tra loro
- ♦ Presentare l'unità di fisioterapia, la sua importanza e la sua crescente evoluzione
- ♦ Fornire la conoscenza del funzionamento e le competenze necessarie per lo sviluppo ottimale del lavoro

### Modulo 2. Terapie manuali e attive

- ♦ Fornire una panoramica delle terapie più frequentemente utilizzate nella pratica clinica, in particolare in Assistenza Primaria
- ♦ Eseguire ogni terapia attraverso i principi teorici di base che ne giustificano l'uso
- ♦ Conoscere meglio le terapie manuali meno famose che possono apportare cambiamenti nei trattamenti offerti
- ♦ Presentare esempi pratici di tecniche specifiche per rafforzare le competenze dello studente
- ♦ Adattare le terapie ai diversi tipi di pazienti e patologie che arrivano in clinica
- ♦ Arricchire le conoscenze dello studente affrontando la stessa patologia da diversi punti di vista
- ♦ Aggiornare le conoscenze sui diversi tipi di terapie che richiedono la collaborazione attiva del paziente
- ♦ Ampliare la conoscenza delle attività di prevenzione
- ♦ Fornire una visione globale delle esigenze del paziente Includendo nel ragionamento tutti i tipi di terapie (attive, attive-assistite, passive)
- ♦ Introdurre la necessità di educare le persone all'esercizio fisico e all'attività, analizzando il paziente in modo più completo

### Modulo 3. Elettroterapia

- ♦ Approfondire la comprensione delle diverse famiglie di correnti utilizzate
- ♦ Descrivere le proprietà e le indicazioni di ciascuna di esse
- ♦ Esplorare ulteriormente l'effetto neurofisiologico delle correnti
- ♦ Dettagliare i parametri utilizzati nella pratica clinica

### Modulo 4. Neurofisiologia del dolore e neuroriabilitazione

- ♦ Sviluppare le caratteristiche fondamentali del sistema nervoso
- ♦ Distrararsi nel concetto di dolore a livello fisiologico
- ♦ Descrivere i diversi impulsi e tipi di fibre
- ♦ Spiegare le diverse patologie neurologiche che vengono trattate in assistenza primaria
- ♦ Conoscere diversi protocolli per la valutazione neurologica specifica, con scale validate e applicabili nell'assistenza primaria
- ♦ Spiegare i diversi trattamenti attivi e passivi delle più importanti scuole neurologiche esistenti
- ♦ Analizzare e approfondire argomenti specifici di farmacologia per acquisire familiarità con i farmaci ricevuti dai pazienti in cura

### **Modulo 5. Fisioterapia in Pediatria e pavimento pelvico**

- ♦ Descrivere e fornire indicazioni su quali tecniche applicate al pavimento pelvico possono essere utilizzate in ambito di Assistenza Primaria
- ♦ Arricchire le conoscenze dello studente con diversi punti di vista e diverse discipline nell'ambito della fisioterapia
- ♦ Descrivere lo sviluppo psicomotorio dei bambini

### **Modulo 6. Patologie frequenti**

- ♦ Aggiornare l'anatomia dell'arto inferiore
- ♦ Conoscere in generale le patologie più frequenti dell'arto inferiore nell'ambito dell'Assistenza Primaria
- ♦ Identificare le patologie in esami complementari specifici e farsi un'idea generale di ognuna di esse
- ♦ Ottenere conoscenze teoriche sull'evoluzione e la prognosi di diverse patologie
- ♦ Studiare test specifici per effettuare una valutazione adeguata del paziente
- ♦ Applicare al paziente i trattamenti e le raccomandazioni indicate

### **Modulo 7. Colonna Vertebrale: Regione Cranio-cervicale e Dorsale**

- ♦ Approfondire lo studio dell'anatomia globale della regione e delle sue relazioni con altre strutture
- ♦ Valutare l'area della colonna vertebrale con test specifici, la cui applicazione sarà estremamente pratica
- ♦ Specializzarsi con strumenti di valutazione e trattamento provenienti da diverse scuole di fisioterapia e sempre orientati alle possibilità dell'Assistenza Primaria
- ♦ Acquisire conoscenze specifiche sull'articolazione Temporomandibolare e su come questa influenza varie patologie
- ♦ Evidenziare l'importanza di prendersi cura di sé e dell'attività fisica come parte della routine salutare di un paziente

### **Modulo 8. Colonna Vertebrale: Regione Lombosacrale**

- ♦ Padroneggiare la conoscenza dell'anatomia globale della regione e come questa si relaziona con altre strutture
- ♦ Valutare l'area della colonna vertebrale con test concreti per l'uso pratico
- ♦ Avere una conoscenza approfondita degli strumenti di valutazione e trattamento delle diverse scuole di fisioterapia e sempre orientati alle possibilità dell'Assistenza Primaria
- ♦ Approfondire la fisionomia del sistema nervoso periferico, in particolare il suo rapporto diretto con le patologie che si presentano durante la visita
- ♦ Evidenziare l'importanza di prendersi cura di sé e dell'attività fisica come parte della routine salutare di un paziente



### **Modulo 9. Approccio terapeutico all'arto superiore**

- ◆ Acquisire le conoscenze teoriche necessarie in materia di anatomia, ingranaggi complessi, sistema muscolare e tendineo al fine di affrontarne il trattamento
- ◆ Presentare test funzionali e criteri diagnostici il più possibile utili e pratici
- ◆ Presentare diverse proposte di trattamento per aumentare le probabilità di successo delle terapie
- ◆ Approfondire lo studio degli ultrasuoni come strumento diagnostico fondamentale nei tessuti che trattiamo e, in particolare, in questo complesso articolare
- ◆ Presentare i casi pratici più frequenti che si presentano durante la visita, la proposta di trattamento e l'evoluzione abituale

### **Modulo 10. Sistema cardiorespiratorio**

- ◆ Fornire le conoscenze e le basi teoriche dell'anatomia cardiopolmonare
- ◆ Studiare le relazioni e i cambiamenti con altri sistemi limitrofi
- ◆ Sviluppare un modo più olistico che strutturale di valutare il paziente
- ◆ Valutare la funzionalità degli esercizi cardiopolmonari e includerli nei trattamenti di routine
- ◆ Avere una conoscenza approfondita del quadro dei pazienti affetti da queste patologie che si rivolgono al Servizio di Assistenza Primaria e di quali siano i criteri di valutazione e trattamento
- ◆ Analizzare il ruolo svolto dalla fisioterapia respiratoria durante la pandemia COVID-19

# 04 Competenze

Dopo aver superato le valutazioni del Master Semipresenziale in Fisioterapia in Assistenza Primaria, il professionista avrà acquisito le competenze per valutare in modo esperto e sviluppare piani di trattamento personalizzati, utilizzando sia le tecniche tradizionali che le ultime innovazioni tecnologiche. Attraverso la combinazione unica di apprendimento teorico ed esperienze pratiche, il laureato sarà addestrato in tecniche di comunicazione efficaci e nel prendere decisioni etiche e informate. In questo modo, sarà preparato ad affrontare sfide complesse e a guidare cambiamenti significativi nel contesto dell'Assistenza Primaria.



“

*Attraverso questo programma, potrai aggiornare le tue conoscenze in Fisioterapia in Assistenza Primaria, sulla base delle ultime prove scientifiche"*



## Competenze generali

---

- ♦ Applicare le conoscenze acquisite in questo programma alla pratica quotidiana in Assistenza Primaria
- ♦ Impiegare strumenti e tecniche di Fisioterapia per l'Assistenza Primaria
- ♦ Integrare l'esercizio terapeutico nella promozione della salute, tanto nelle persone sane come in quelle malate
- ♦ Sviluppare modelli di trattamento basati sulle evidenze più aggiornate nei più comuni contesti di assistenza sanitaria, con lo scopo di migliorare la qualità della vita dei pazienti

“

*Diventa un referente in fisioterapia e fai la differenza con la tua pratica clinica in Assistenza Primaria”*





## Competenze specifiche

---

- ♦ Descrivere il team multidisciplinare, le funzioni di ciascuna unità e come interagiscono tra loro
- ♦ Sviluppare le caratteristiche fondamentali del sistema nervoso
- ♦ Descrivere le proprietà e le indicazioni di ciascuna di esse
- ♦ Eseguire ogni terapia attraverso i principi teorici di base che ne giustificano l'uso
- ♦ Descrivere e fornire indicazioni su quali di queste tecniche possono essere utili nei pazienti di Assistenza Primaria
- ♦ Identificare le patologie in esami complementari specifici e farsi un'idea generale di ognuna di esse
- ♦ Valutare l'area della colonna vertebrale con test specifici, la cui applicazione sarà estremamente pratica
- ♦ Padroneggiare la conoscenza dell'anatomia globale della regione e come questa si relaziona con altre strutture
- ♦ Presentare test funzionali e criteri diagnostici il più possibile utili e pratici
- ♦ Valutare la funzionalità degli esercizi cardiopolmonari e includerli nei trattamenti di routine

05

# Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro corso, siamo orgogliosi di mettere a disposizione un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono una squadra multidisciplinare completa. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.



“

*Ti offriamo l'esperienza diretta di professionisti del settore che impartiranno il corso basandosi sui casi reali di questo ambito, fornendo un apprendimento contestualizzato e realistico”*

## Direttrice Ospite Internazionale

Riconosciuta a livello internazionale per la sua esperienza e il suo impegno nel migliorare l'assistenza in Fisioterapia, la Dottoressa Susan Linder è specializzata nel campo della **Medicina Fisica e Riabilitazione**. Con oltre 20 anni di carriera professionale, ha svolto le sue funzioni in istituti sanitari di riferimento come la **Cleveland Clinic** degli Stati Uniti.

Tra i suoi principali contributi, si distingue aver implementato gli approcci più innovativi per la **riabilitazione neurologica**, incluse tecniche di neurosviluppo come il **metodo Bobat**. In questo modo, ha contribuito a far sì che molti pazienti con Emiplegia ritrovino la massima indipendenza possibile nelle loro attività quotidiane e migliorino così significativamente la loro qualità di vita. Ha inoltre sviluppato **programmi di riabilitazione sportiva** che hanno aiutato molti atleti a recuperare integralmente dai loro infortuni e migliorare le sue prestazioni notevolmente.

Inoltre, combina questo con il suo lavoro come **Ricercatrice Clinica**. In questo senso, ha condotto studi minuziosi che hanno permesso progressi negli interventi terapeutici a pazienti con **disturbi neurologici** come Lesioni Cerebrali, Incidenti Cardiovascolari e Malattie Neurodegenerative. Inoltre, ha sviluppato metodi sofisticati per ottimizzare le risorse nel trattamento della riabilitazione. Grazie a questo, i professionisti hanno migliorato sia i loro risultati clinici che la sostenibilità finanziaria nel campo della fisioterapia.

Il suo lavoro è stato riconosciuto in diverse occasioni sotto forma di riconoscimenti, come ad esempio il premio per il **"Servizio al Cliente"** rilasciato da CCF Health Care Ventures. Impegnata a fornire un'assistenza di altissima qualità agli utenti, adotta una **visione integrata** che le permette di adattare i trattamenti alle esigenze specifiche di ogni paziente, soprattutto nel contesto della fisioterapia sportiva. Ciò ha permesso agli individui di sperimentare un recupero più rapido ed evitare complicazioni secondarie che vanno da squilibri muscolari o spasticità a rigidità articolare.



## Dott.ssa Linder, Susan

---

- Direttrice di Medicina Fisica e Riabilitazione della Cleveland Clinic, Ohio, Stati Uniti
- Scienziata di Progetti presso il Lerner Research Institute della Cleveland Clinic
- Coordinatrice della Clinica di Medicina Fisica e Riabilitazione presso la Cleveland Clinic
- Fisioterapista del Personale in Medicina Fisica e Riabilitazione di Cleveland Clinic
- Dottorato in Fisioterapia presso D'Youville College
- Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Statale di Youngstown
- Master in Scienze della Salute presso l'Università di Indianapolis
- Laurea in Fisioterapia presso la Cleveland State
- Membro di: Associazione Americana di Fisioterapia, Associazione Americana del Cuore e Accademia Americana di Neurologia

“

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

# 06

## Struttura e contenuti

Questo Master Semipresenziale è strutturato in moduli che combinano perfettamente la teoria con l'applicazione pratica in ambienti reali di Assistenza Primaria. Dalle basi della fisioterapia alle tecnologie emergenti e ai metodi di valutazione avanzati, ogni contenuto si concentra sul fornire al professionista gli strumenti essenziali per eccellere in questo campo. Inoltre, avrai accesso a risorse digitali all'avanguardia e l'opportunità inestimabile di applicare le tue conoscenze sotto la guida esperta di professionisti riconosciuti. Questo approccio integrale preparerà lo specialista ad affrontare sfide reali nella Fisioterapia in Assistenza Primaria.





“

*Iscriviti a questo programma e partecipa a un'esperienza che ti fornirà le competenze e le conoscenze necessarie per eccellere in un campo in continua evoluzione"*

## Modulo 1. Introduzione all'Assistenza Primaria

- 1.1. Evoluzione del sistema sanitario
- 1.2. Quadro legale
- 1.3. Area sanitaria e zona sanitaria di base
- 1.4. Fisioterapia in Assistenza Primaria
- 1.5. Fisioterapia in assistenza specializzata
- 1.6. Gruppo multidisciplinare
- 1.7. Portafoglio servizi
- 1.8. Unità di fisioterapia
  - 1.8.1. Ruolo del fisioterapista
  - 1.8.2. Come avviene una visita
  - 1.8.3. Applicazione informatica
- 1.9. Educazione alla salute
- 1.10. Quadro storico della fisioterapia

## Modulo 2. Terapie manuali e attive

- 2.1. Massoterapia
- 2.2. Osteopatia strutturale e viscerale
- 2.3. Agopuntura a secco
- 2.4. Drenaggio linfatico manuale
- 2.5. Bendaggio funzionale e kinesiotope
- 2.6. Kinesiterapia
- 2.7. Pilates
- 2.8. Stretching globale e propriocezione
- 2.9. Esami diagnostici complementari
- 2.10. Argomentazione clinica



### Modulo 3. Elettroterapia

- 3.1. Introduzione
- 3.2. Tipi di corrente e proprietà
- 3.3. Corrente ad alta frequenza
  - 3.3.1. Microonda
  - 3.3.2. Onda corta
- 3.4. Corrente variabile
- 3.5. Corrente continua o corrente galvanica
  - 3.5.1. Principi fondamentali
  - 3.5.2. Effetti
- 3.6. Correnti interferenziali
  - 3.6.1. Principi fondamentali
  - 3.6.2. Effetti
- 3.7. Ultrasuoni
  - 3.7.1. Principi fondamentali
  - 3.7.2. Effetti
- 3.8. Infrarossi
  - 3.8.1. Principi fondamentali
  - 3.8.2. Effetti
- 3.9. Potenziamento muscolare
- 3.10. Altri strumenti di elettroterapia
  - 3.10.1. Laser
  - 3.10.2. Magnetoterapia

### Modulo 4. Neurofisiologia del dolore e neuroriabilitazione

- 4.1. Organizzazione del sistema nervoso
- 4.2. Trasmissione e fibre
  - 4.2.1. Impulsi afferenti
  - 4.2.2. Impulsi efferenti
- 4.3. Tipi di dolore
  - 4.3.1. Dolore viscerale
  - 4.3.2. Dolore somatico
  - 4.3.3. Dolore neuropatico
  - 4.3.4. Caratteristiche del dolore acuto e cronico
- 4.4. Patologie neurologiche
- 4.5. Valutazione delle patologie neurologiche
- 4.6. Fisioterapia per i disturbi del sistema nervoso centrale
- 4.7. Fisioterapia per disturbi del sistema nervoso periferico
- 4.8. Trattamento con terapie attive
- 4.9. Trattamento con terapia manuale
- 4.10. Farmacologia di patologie comuni

### Modulo 5. Fisioterapia in pediatria e pavimento pelvico

- 5.1. Anatomia e fisiologia addomino-pelvica
- 5.2. Fisiopatologia del perineo
- 5.3. Tecniche di trattamento
- 5.4. Esercizi per il bacino e il pavimento pelvico
- 5.5. Programma di trattamento specifico
- 5.6. Introduzione alla fisioterapia pediatrica
- 5.7. Valutazione dello sviluppo psicomotorio
- 5.8. Approccio terapeutico della fisioterapia
- 5.9. Fisioterapia respiratoria pediatrica
- 5.10. Ortesi per bambini

### **Modulo 6.** Approccio terapeutico dell'arto inferiore

- 6.1. Fisiologia delle articolazioni
- 6.2. Fisiologia muscolare
- 6.3. Analisi biomeccanica del piede e dell'andatura
- 6.4. Patologie più frequenti
- 6.5. Valutazione
- 6.6. Test funzionali
- 6.7. Strutture nervose
- 6.8. Trattamenti manuali
- 6.9. Terapie attive e attive-assistite
- 6.10. Attività della vita quotidiana che portano alla patologia

### **Modulo 7.** Colonna Vertebrale: Regione Cranio-cervicale e Dorsale

- 7.1. Fisiologia delle articolazioni
- 7.2. Fisiologia muscolare
- 7.3. ATM (Articolazione Temporo-Mandibolare)
- 7.4. Patologie più frequenti
- 7.5. Valutazione
- 7.6. Test funzionali
- 7.7. Strutture nervose
- 7.8. Trattamento con terapie manuali
- 7.9. Trattamento con terapie attive e attive-assistite
- 7.10. Attività della vita quotidiana che portano alla patologia

### **Modulo 8.** Colonna Vertebrale: Regione Lombosacrale

- 8.1. Fisiologia delle articolazioni
- 8.2. Fisiologia muscolare
- 8.3. Patologie più frequenti
- 8.4. Strutture correlate che portano alla patologia
- 8.5. Valutazione
- 8.6. Test funzionali
- 8.7. Strutture nervose
- 8.8. Trattamento con terapie manuali
- 8.9. Trattamento con terapie attive e attive-assistite
- 8.10. Attività della vita quotidiana che portano alla patologia

### **Modulo 9.** Approccio terapeutico dell'arto superiore

- 9.1. Fisiologia delle articolazioni
- 9.2. Fisiologia muscolare
- 9.3. Catene muscolari e strutture correlate
- 9.4. Patologie più frequenti
- 9.5. Valutazione
- 9.6. Test funzionali
- 9.7. Strutture nervose
- 9.8. Trattamento con terapie manuali
- 9.9. Terapie attive e attive-assistite
- 9.10. Attività della vita quotidiana che portano alla patologia



## Modulo 10. Sistema cardiorespiratorio

- 10.1. Basi anatomiche e fisiologiche del sistema respiratorio e cardiaco
- 10.2. Tipi di patologie respiratorie
- 10.3. Valutazione del sistema respiratorio
- 10.4. Tecniche di fisioterapia respiratoria in assistenza primaria: Rieducazione alla ventilazione
- 10.5. Tecniche di fisioterapia respiratoria in assistenza primaria: Drenaggio delle secrezioni
- 10.6. Tecniche di fisioterapia respiratoria in assistenza primaria: Allenamento cardiorespiratorio ed esercizi mirati
- 10.7. Tecniche di fisioterapia respiratoria in assistenza primaria: Uso di aerosol e ventilatori meccanici
- 10.8. Trattamento delle patologie ostruttive
- 10.9. Trattamento delle patologie restrittive
- 10.10. Fisioterapia in assistenza primaria e COVID-19

“

*Questa qualifica ti permetterà di progredire nella tua carriera in modo flessibile e confortevole”*

07

# Tirocinio Clinico

Al termine il ciclo teorico online, il programma prevede un periodo di Tirocinio presso un centro clinico di riferimento. Lo studente disporrà del supporto di un tutor che lo accompagnerà durante tutto il percorso, sia nella preparazione che nello svolgimento del tirocinio clinico.





“

*Rafforza le tue conoscenze cliniche grazie al contatto diretto con pazienti reali che ti permetterà il tirocinio pratico”*

Il periodo di Tirocinio di questo programma in Fisioterapia in Assistenza Primaria consentirà allo specialista di immergersi nel mondo reale delle cure mediche. Si tratta di un tirocinio clinico di 3 settimane, dal lunedì al venerdì, con 8 ore consecutive di formazione pratica in affiancamento a uno specialista associato. Questo tirocinio ti permetterà di interagire direttamente con pazienti reali, sotto la supervisione di professionisti leader del settore, sviluppando competenze nella valutazione, nella diagnosi e nel trattamento di un'ampia gamma di condizioni, dalle lesioni muscolo-scheletriche alle malattie croniche.

In questa proposta didattica, di natura completamente pratica, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione dell'assistenza fisioterapia in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività.

Questo tirocinio rappresenta una grande opportunità per rafforzare la fiducia professionale. I laureati avranno l'opportunità di applicare le loro conoscenze teoriche in situazioni reali, affrontando sfide e prendendo decisioni cruciali sotto la guida di mentori esperti. In questo modo, l'esperienza non solo darà loro sicurezza nella loro capacità clinica, ma fornirà anche una preziosa rete di contatti e riferimenti per la loro carriera nella Fisioterapia in Assistenza Primaria.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali (imparare a essere e imparare a relazionarsi).



Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica del corso e la sua attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
<b>Fisioterapia traumatologica e reumatologica</b>	Effettuare valutazioni complete di pazienti con traumi e disturbi reumatologici
	Progettare piani di trattamento personalizzati, basati sulle esigenze specifiche di ciascun paziente
	Applicare tecniche di terapia manuale per ridurre il dolore e migliorare la mobilità in pazienti con lesioni traumatiche o malattie reumatiche
	Attuare programmi di esercizi terapeutici per rafforzare i muscoli e migliorare la flessibilità e la funzionalità articolare
	Educare i pazienti all'autocura, alla gestione del dolore e alla prevenzione di lesioni ricorrenti o del peggioramento delle condizioni reumatologiche
<b>Fisioterapia Neurologica</b>	Eseguire valutazioni neurologiche dettagliate per identificare i problemi motori, sensoriali o cognitivi
	Progettare programmi di riabilitazione personalizzati incentrati sul recupero funzionale del sistema nervoso
	Applicare tecniche di terapia manuale ed esercizi specifici per migliorare la mobilità, la forza e la coordinazione in pazienti con disturbi neurologici
	Utilizzare tecnologie avanzate, come la stimolazione elettrica, per migliorare la funzione motoria dei pazienti neurologici
	Valutare e adattare regolarmente i piani di trattamento in base all'evoluzione del paziente e al cambiamento delle sue esigenze
<b>Fisioterapia respiratoria</b>	Eseguire valutazioni respiratorie complete per identificare i problemi respiratori e le carenze di funzionalità polmonare
	Implementare tecniche ed esercizi di respirazione specifici per migliorare la capacità polmonare e la ventilazione nei pazienti con patologie respiratorie
	Insegnare e guidare i pazienti nell'esecuzione di esercizi di espansione toracica e rafforzamento dei muscoli respiratori
	Utilizzare le tecniche di pulizia bronchiale e di drenaggio posturale per favorire l'eliminazione delle secrezioni e migliorare la funzionalità polmonare
	Educare i pazienti all'autocura, all'uso corretto dei dispositivi respiratori e alla prevenzione delle complicanze respiratorie

Modulo	Attività Pratica
<b>Drenaggio linfatico</b>	Valutare le condizioni del sistema linfatico del paziente per determinare la necessità e l'approccio al drenaggio linfatico
	Applicare delicate tecniche di massaggio manuale per stimolare il flusso linfatico e ridurre l'accumulo di liquidi
	Personalizzare il trattamento in base alle aree specifiche di ritenzione di liquidi o edema del paziente
	Monitorare la risposta del paziente al trattamento e adattare le tecniche, se necessario, per ottimizzare i risultati
<b>Pilates</b>	Adattare gli esercizi di Pilates in base alle esigenze e alle limitazioni fisiche dei pazienti
	Guidare e supervisionare la corretta esecuzione degli esercizi durante le sessioni
	Progettare programmi di allenamento personalizzati, basati sui principi del Pilates, per migliorare la mobilità, la forza e la flessibilità
	Valutare e monitorare i progressi dei pazienti, adattando gli esercizi, se necessario, per massimizzare i benefici terapeutici



*Formati in un centro ospedaliero all'avanguardia, attraverso un programma accademico innovativo"*

## Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante la permanenza presso il centro di tirocinio.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



## Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

**1. TUTORAGGIO:** durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

**2. DURATA:** il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

**3. MANCATA PRESENTAZIONE:** in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

**4. CERTIFICAZIONE:** lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

**5. RAPPORTO DI LAVORO:** il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

**6. STUDI PRECEDENTI:** alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

**7. NON INCLUDE:** il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

# 08

## Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Questo programma di Master Semipresenziale prevede nel suo itinerario un tirocinio pratico in un centro ospedaliero prestigioso, dove lo studente metterà in pratica tutto ciò che ha imparato in materia di Fisioterapia applicata ai pazienti di Assistenza Primaria. In questo senso, TECH offre agli studenti l'opportunità di ampliare la loro esperienza insieme a esperti sanitari riconosciuti, promuovendo così una crescita continua nel suo percorso professionale.





“

*Completerai la tua formazione  
teorica con il miglior tirocinio  
pratico del mercato educativo”*



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Fisioterapia

### Centro Paso a Paso

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Paseo de la Democracia 10 Portal  
4 Bajo Entrada por Calle Rosalía de Castro  
(Peatonal, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid)

Centro di riabilitazione specializzato in servizi sanitari e di  
assistenza precoce

#### Tirocini correlati:

- Neuropsicologia ed Educazione
- Fisioterapia in Assistenza Primaria



Fisioterapia

### Clínica Espasana

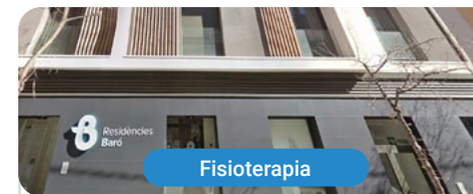
Paese                      Città  
Spagna                    Alicante

Indirizzo: C/ Poeta Hassan,  
Rasid, nº1, 03400 Villena, Alicante

La Clínica Espasana è un policlinico con un'ampia gamma  
di specialità

#### Tirocini correlati:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Fisioterapia in Assistenza Primaria



Fisioterapia

### Residencia Baró

Paese                      Città  
Spagna                    Barcellona

Indirizzo: Carrer del Segle XX, 16,  
Horta-Guinardó, 08041 Barcelona

La residenza Baró è un'azienda privata fondata nel 2004  
che si dedica alla fornitura di servizi sanitari e sociali per gli  
anziani

#### Tirocini correlati:

- Fisioterapia in Assistenza Primaria
- Fisioterapia Geriatrica



Fisioterapia

### Residencia Colisée Bilbao

Paese                      Città  
Spagna                    Vizcaya

Indirizzo: Av. del Ferrocarril, 40, Recalde, 48012  
Bilbao, Biscay

Una casa per gli anziani per continuare il loro progetto di vita  
accompagnati da professionisti specializzati nel garantire il  
loro benessere

#### Tirocini correlati:

- Fisioterapia in Assistenza Primaria
- Fisioterapia Geriatrica



Fisioterapia

### Asilo de Ancianos Hermanitas de los Pobres

Paese                      Città  
Spagna                    Murcia

Indirizzo: Av. Juana Jugan 35

Un asilo per anziani dove forniscono servizi sanitari e  
sociali

#### Tirocini correlati:

- Infermieristica Geriatrica
- Fisioterapia Geriatrica



09

# Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

*TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"*

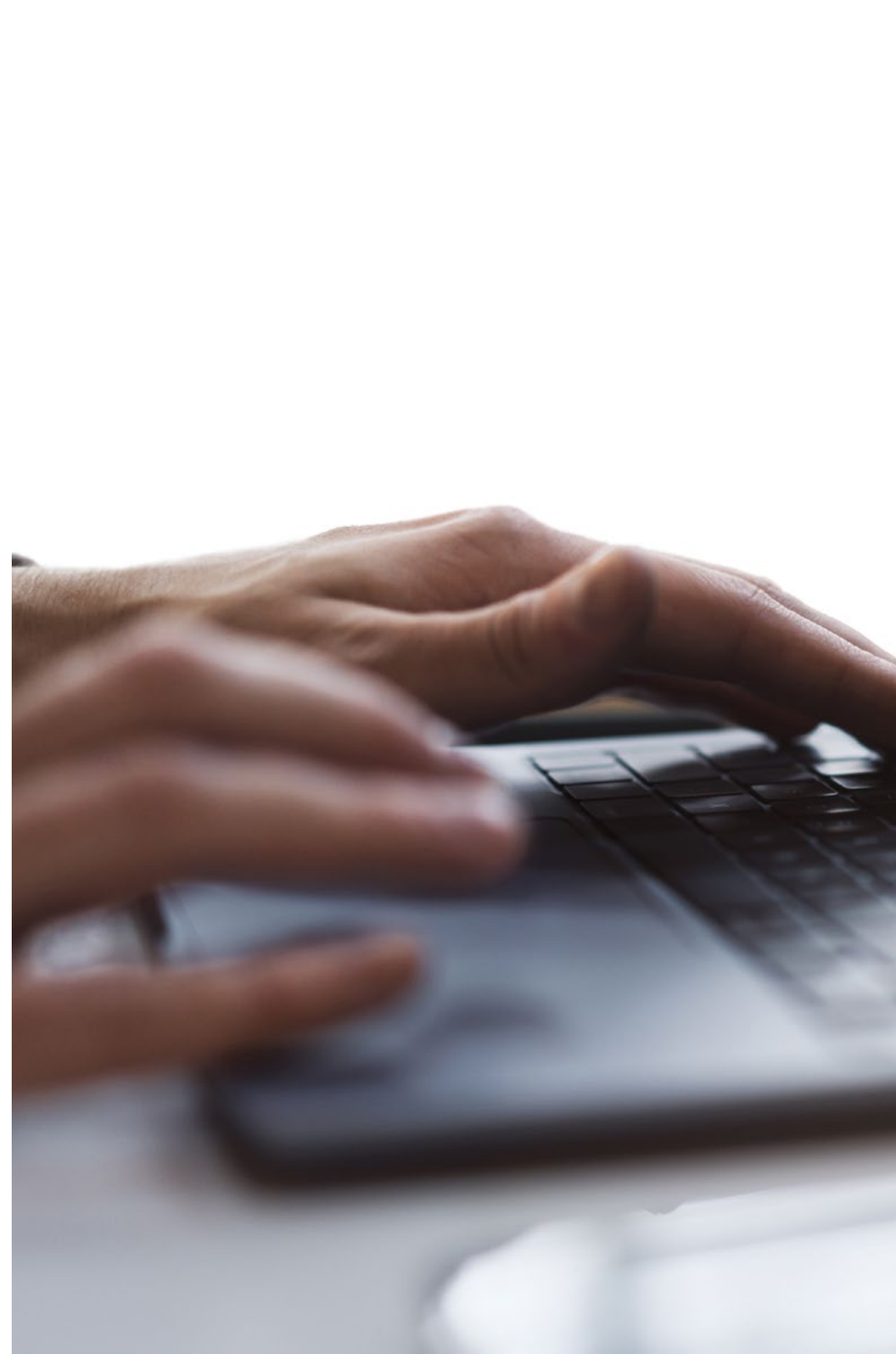
## Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali  
(che poi non potrai mai frequentare)”*



## I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

*Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”*

## Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



## Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

*Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.*



## Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



*La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"*

### L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

## La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

*Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.*

*Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.*



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



# 10 Titolo

Il titolo di Master Semipresenziale in Fisioterapia in Assistenza Primaria garantisce, oltre alla specializzazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso ad una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

*Porta a termine questo programma e ricevi  
il tuo titolo universitario senza spostamenti  
o fastidiose formalità”*

Questo **Master Semipresenziale in Fisioterapia in Assistenza Primaria** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

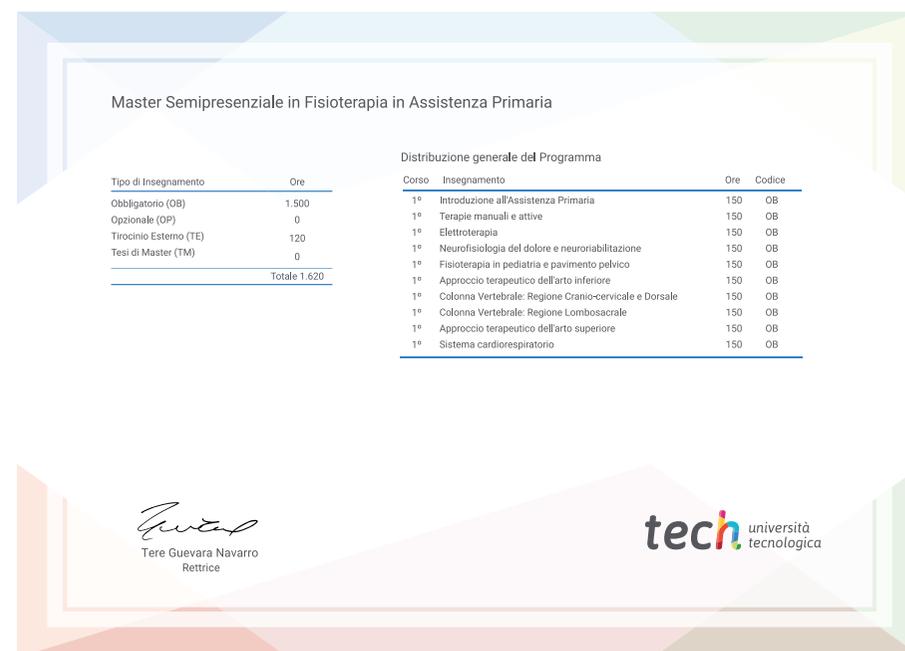
Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

Titolo: **Master Semipresenziale in Fisioterapia in Assistenza Primaria**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**



\*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

**tech** università  
tecnologica

**Master Semipresenziale**  
Fisioterapia in Assistenza Primaria

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

# Master Semipresenziale

## Fisioterapia in Assistenza Primaria

