

Master Semipresenziale

Infermieristica in Medicina Interna



tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Infermieristica in Medicina Interna

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/master-semipresenziale/master-semipresenziale-infermieristica-medicina-interna

Indice

01	02	03	04
Presentazione	Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?	Obiettivi	Competenze
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pag. 4</i>	<i>pag. 8</i>	<i>pag. 12</i>	<i>pag. 18</i>
	05	06	07
	Direzione del corso	Struttura e contenuti	Tirocinio Clinico
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pag. 22</i>	<i>pag. 26</i>	<i>pag. 34</i>
	08	09	10
	Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?	Metodologia	Titolo
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pag. 40</i>	<i>pag. 46</i>	<i>pag. 54</i>

01

Presentazione

La medicina interna, intesa come la cura completa del paziente adulto malato, incentrata sulla diagnosi e sul trattamento non chirurgico delle malattie che colpiscono gli organi e gli apparati interni, ha subito una grande evoluzione negli ultimi anni. Risulta pertanto necessario che gli infermieri che lavorano nei servizi di medicina interna mantengano costantemente aggiornate le proprie conoscenze per fornire un'assistenza basata sulle più recenti evidenze scientifiche, sulle ultime tecnologie mediche e sull'evoluzione delle procedure sanitarie. Questo programma fornisce agli studenti un aggiornamento teorico e pratico, adattato alle loro esigenze.



“

*Questo completo Master Semipresenziale di
TECH ti fornirà gli strumenti necessari per
esercitare nel campo dell'Infermieristica in
Medicina Interna con maggior successo"*

L'obiettivo di questo Master Semipresenziale in Infermieristica in Medicina Interna è quello di fornire l'aggiornamento richiesto dai professionisti interessati alla materia, cercando l'utilità nella pratica clinica quotidiana e incoraggiando la ricerca di alto livello sugli aspetti trattati. Questa specialità possiede un campo d'azione molto ampio e innovativo, con l'introduzione di nuove tecnologie nell'individuazione delle patologie, la relativa assistenza e le terapie necessarie per ogni processo. Sulla base di tutte queste tecniche e strumenti, l'Infermiere è un attore fondamentale nell'approccio multidisciplinare alle malattie più rare e complesse.

Di fronte a questo panorama, TECH presenta questo programma che permetterà agli studenti di sviluppare al massimo il loro potenziale. A tal fine, la specializzazione è strutturata in due fasi ben definite, con l'obiettivo di fornire agli studenti diverse competenze e strumenti. Nella prima fase, e in modalità 100% online, il professionista acquisirà tutte le conoscenze necessarie per esercitare come infermiere all'interno dei servizi di medicina interna.

In questa fase, verranno approfondite numerose patologie e condizioni croniche. Inoltre, verrà fornita una panoramica teorica dei protocolli di intervento e di cura più aggiornati in questo settore.

La seconda parte di questo Master Semipresenziale, invece, consiste in un tirocinio presso un ospedale prestigioso, della durata di 3 settimane, dal lunedì al venerdì, con una giornata lavorativa di 8 ore a settimana. Grazie a questa esperienza presenziale e in modalità 100% pratica, il l'infermiere potrà occuparsi di pazienti reali, sempre supportato da un'équipe composta dai migliori esperti. Questi ultimi si occuperanno di istruire gli studenti affinché possano applicare le procedure più recenti ed efficaci nella pratica quotidiana della professione. L'assimilazione di queste conoscenze sarà supervisionata da un assistente tutor con qualifiche comprovate. In questo modo, gli studenti che si iscriveranno a programma inizieranno a lavorare in un settore in continua evoluzione con la sicurezza di aver assimilato le conoscenze più aggiornate del mercato.

Questo **Master Privato Semipresenziale in Infermieristica in Medicina Interna** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da infermieri esperti in terapia intensiva e docenti universitari con una vasta esperienza relativa al paziente critico
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Valutazione e monitoraggio del paziente critico, le ultime raccomandazioni internazionali relative alle manovre di supporto vitale, l'assistenza critica ai pazienti affetti da disturbi neurologici, cardiovascolari, respiratori, l'assistenza al paziente traumatizzato grave in terapia intensiva, farmacologia e trasporto del paziente critico, ecc.
- ♦ Piani completi di azione sistematizzata per le principali patologie nell'unità di terapia intensiva
- ♦ Presentazione di seminari pratici sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche nel paziente critico
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni cliniche
- ♦ Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca in Terapia Intensiva in Infermieristica
- ♦ 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 di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri

“

I contenuti teorici di questa specializzazione saranno accessibili da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet grazie alle molteplici funzionalità della piattaforma di apprendimento in modalità 100% online di TECH"

Il programma di questo Master Semipresenziale, a carattere professionalizzante, è orientato all'aggiornamento dei professionisti dell'infermieristica, che svolgono la propria professione all'interno delle unità di Terapia Intensiva e che richiedono un alto livello di qualifica. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche, e orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica infermieristica, 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 il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti dell'assistenza nelle unità di terapia intensiva, di rinomata fama

Questo Master Semipresenziale ti fornirà l'analisi di oltre 100 casi clinici sotto la rigorosa guida di professori con una vasta esperienza nel campo dell'Infermieristica in Medicina Interna.

Attraverso questa qualifica, svilupperai competenze pratiche e teoriche per l'approccio completo ai pazienti con malattie croniche e immobilizzati.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Questo Master Semipresenziale è fondamentale per tutti i professionisti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze nell'ambito dell'Infermieristica in Medicina Interna. Attraverso questo programma innovativo, ideato da TECH, gli studenti acquisiranno la padronanza dei protocolli di intervento e prevenzione dei rischi biologici. Inoltre, questa qualifica comprende un tirocinio, presenziale, di portata internazionale, che consentirà agli studenti di assimilare in modo rapido e flessibile le conoscenze più richieste in questo settore professionale.





“

Gli Infermieri e le loro prestazioni nelle unità di Medicina Interna sono regolati da protocolli standardizzati a livello internazionale, che verranno analizzati attraverso questo programma innovativo”

1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Nel corso di questo programma, gli studenti approfondiranno tecniche e strumenti innovativi per l'intervento su malattie croniche e altre complessità a livello sanitario. In particolare, completeranno questa specializzazione con una padronanza di tecnologie quali i ventilatori polmonari meccanici e i protocolli di emogasanalisi arteriosa per i pazienti allettati. L'insieme di queste conoscenze offriranno agli studenti opportunità immediate all'interno di un mercato del lavoro competitivo ed esigente.

2. Approfondire grazie all'esperienza dei migliori specialisti

Nel corso di questa specializzazione, gli studenti avranno a disposizione un personale docente eccellente che fornirà loro una guida personalizzata in ogni momento. Questi docenti hanno selezionato i contenuti del programma in base alla propria esperienza pratica quotidiana. In questo modo, la qualifica offrirà un'analisi approfondita dei problemi più comuni che si incontrano nel lavoro quotidiano.

3. Accedere ad ambienti prestigiosi nel campo dell'Infermieristica

In una seconda fase di questo programma, TECH ha previsto le esigenze dei suoi studenti in termini di gestione degli strumenti e dei protocolli più complessi dal punto di vista dell'Infermieristica in Medicina Interna. Per tale ragione, ha previsto un tirocinio presenziale in cui gli studenti lavoreranno a fianco dei maggiori esperti in questo campo professionale e nelle strutture ospedaliere internazionali più rispettate.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

A livello accademico, pochi programmi di studio riescono a unire il campo teorico, l'attività pratica con maggiore eccellenza. Grazie a questo modello di Master Semipresenziale, gli studenti otterranno una padronanza olistica delle tendenze e delle tecniche incarnate nei contenuti didattici. Inoltre, avranno a disposizione 3 settimane di attività presenziale presso un centro prestigioso per applicare tutto ciò che hanno appreso al contesto pratico.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Questa specializzazione mira a consentire a tutti gli studenti di ampliare i propri orizzonti professionali da una prospettiva internazionale. Ciò sarà possibile grazie all'ampiezza dei contatti e dei partner disponibili presso TECH, la più grande università digitale del mondo. In questo modo, gli studenti avranno l'opportunità di interagire con esperti di diverse latitudini e di individuare gli standard globali nel settore infermieristico.

“

Avrai l'opportunità svolgere il tuo tirocinio all'interno di un centro di tua scelta”

03

Obiettivi

L'obiettivo generale del Master Semipresenziale in Infermieristica in Medicina Interna è quello di garantire al professionista l'aggiornamento delle procedure diagnostiche e terapeutiche della specialità in modo esclusivamente pratico, attraverso i contenuti teorici più completi del settore e un soggiorno ospedaliero progettato con rigore clinico e accademico, sotto la guida di professionisti riconosciuti in un centro ospedaliero di altissima qualità scientifica e innovazione tecnologica. In questo Master Semipresenziale, il professionista affronterà i principali interventi che il personale infermieristico deve effettuare per perfezionare e migliorare le proprie competenze nell'assistenza in medicina interna.





“

Non perdere questa grande opportunità per migliorare il livello dei tuoi interventi nel campo della medicina interna grazie a questo Master Semipresenziale che TECH mette a tua disposizione”



Obiettivo generale

- Nel corso di questa specializzazione, gli studenti aggiorneranno le proprie conoscenze professionali sulle procedure per la valutazione completa del paziente e comprenderanno il funzionamento del servizio di medicina interna e della relativa organizzazione. Inoltre, approfondiranno le malattie più importanti descritte dagli infermieri nelle unità di medicina interna, nonché l'assistenza più pertinente e aggiornata che può essere fornita. Identificheranno anche le situazioni di urgenza nei pazienti con TEV e aggiorneranno le procedure per trattarle.



Non perdere questa grande opportunità per migliorare il livello dei tuoi interventi nel campo della medicina interna grazie a questo Master Semipresenziale che TECH mette a tua disposizione"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Informazioni generali sull'organizzazione del reparto di Medicina Interna

- ♦ Descrivere il Reparto di Medicina Interna e la sua organizzazione
- ♦ Aggiornare l'assistenza infermieristica esperta relazionata con la sicurezza del paziente

Modulo 2. Gestione del malato con febbre prolungata per cause sconosciute

- ♦ Aggiornare le procedure infermieristiche nella valutazione del paziente
- ♦ Spiegare le malattie e le cure più rilevanti nel dipartimento di medicina interna
- ♦ Valutare l'importanza della corretta applicazione del registro infermieristico nel reparto di medicina interna, e descrivere le procedure di attuazione

Modulo 3. Controllo dell'infezione nosocomiale

- ♦ Descrivere le cure infermieristiche prima e dopo le procedure e le tecniche diagnostiche nell'unità di ospedalizzazione di medicina interna
- ♦ Identificare i cambiamenti clinici nelle varie situazioni
- ♦ Identificare misure che contribuiscano alla prevenzione di infezione nosocomiali

Modulo 4. Gestione dei pazienti con sepsi e shock settico

- ♦ Riconoscere le risorse materiali necessarie per la realizzazione delle diverse prove diagnostiche o terapeutiche
- ♦ Sviluppare trattamenti di supporto, fisiopatologici ed eziologici per i pazienti affetti da sepsi e shock settico

Modulo 5. Assistenza al paziente pluripatologico dipendente

- ♦ Descrivere le terapie infermieristiche prima e dopo le procedure di diagnostiche nell'unità di ricovero di medicina interna
- ♦ Differenziare quali fattori di rischio possiamo modificare e come

Modulo 6. Gestione del paziente con alterazioni epatiche acute e croniche

- ♦ Differenziare le principali complicanze dell'epatite cronica
- ♦ Padroneggiare i protocolli di prevenzione dal contagio di epatite

Modulo 7. Assistenza infermieristica nel diabete mellito di tipo I e II

- ♦ Identificare i problemi di salute più frequenti nei pazienti con malattie croniche
- ♦ Aggiornare le complicazioni che possano presentarsi in casi di diabete, per poterle anticipare ed evitare, o saper agire al momento della loro apparizione
- ♦ Spiegare le modifiche nello stile di vita che deve compiere una persona diabetica per un corretto controllo della malattia

Modulo 8. Assistenza infermieristica nei pazienti con sindrome metabolica

- ♦ Incorporare le procedure di azione di fronte alle diverse malattie associate con la sindrome metabolica nella pratica quotidiana
- ♦ Gestire il regime terapeutico e farmacologico associato alla sindrome metabolica

Modulo 9. Gestione del paziente con insufficienza cardiaca

- ♦ Applicare le procedure e tecniche infermieristiche comuni nell'insufficienza cardiaca acuta
- ♦ Conoscere approfonditamente le manifestazioni cliniche di tale patologia

Modulo 10. Gestione del paziente con HIV

- ♦ Facilitare la diagnosi epidemiologica, clinica e di laboratorio dei pazienti affetti da HIV
- ♦ Attuare misure di prevenzione dell'infezione da HIV

Modulo 11. Gestione del paziente con alterazioni intestinali croniche

- ♦ Saper applicare il trattamento della malattia infiammatoria intestinale
- ♦ Conoscere i sintomi delle malattie intestinali croniche come la colite ulcerosa

Modulo 12. Gestione del paziente con insufficienza renale

- ♦ Conoscere le manifestazioni cliniche dell'insufficienza renale acuta e le differenze con l'insufficienza renale cronica
- ♦ Valutare e prestare l'assistenza al paziente con insufficienza renale acuta o cronica

Modulo 13. Gestione del paziente con BPCO

- ♦ Implementare trattamenti farmacologici e non farmacologici per la BPCO stabile
- ♦ Descrivere la tecnica dei gas ematici arteriosi nel paziente allettato



Modulo 14. Gestione del paziente con alterazioni ematologiche

- ♦ Applicare le procedure e le tecniche infermieristiche comuni nei disturbi ematologici
- ♦ Conoscere approfonditamente le manifestazioni cliniche di tale patologia

Modulo 15. Gestione del paziente affetto da tromboembolismo venoso

- ♦ Spiegare l'utilizzo degli inalatori da parte dei pazienti e la loro efficacia seconda del caso
- ♦ Identificare le situazioni di emergenza in pazienti con TEV e aggiornare le procedure di azione a riguardo

Modulo 16. Assistenza infermieristica nel paziente affetto da ictus in fase acuta e cronica

- ♦ Partecipare al processo di riabilitazione delle persone con ICTUS
- ♦ Progettare l'assistenza infermieristica per i pazienti con ICTUS

“

Disponi di un programma di specializzazione immersivo che ti darà un senso di sicurezza nello svolgimento della pratica infermieristica e che ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente"

04

Competenze

Dopo aver superato le valutazioni del Master Semipresenziale in Infermieristica in Medicina Interna, l'infermiere avrà acquisito le competenze professionali necessarie per un'assistenza infermieristica di qualità, e aggiornate in base alla metodologia scientifica più innovativa.



“

Grazie a questo programma potrai aggiornare le tue conoscenze in infermieristica in medicina interna, e sarai in grado di prestare un'assistenza di primissima qualità"



Competenze generali

- ♦ Applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in situazioni nuove o poco note all'interno di contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- ♦ Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi sulla base di informazioni incomplete o limitate, includendo riflessioni sulle responsabilità sociali ed etiche legate all'applicazione delle proprie conoscenze e giudizi
- ♦ Comunicare le proprie conclusioni, le conoscenze e le motivazioni, ad un pubblico di specialisti e non, in modo chiaro e privo di ambiguità
- ♦ Acquisire le capacità di apprendimento che consentiranno di proseguire gli studi in modo ampiamente auto-diretto o autonomo
- ♦ Sviluppare la professione nel rispetto di altri specialisti, acquisendo capacità di lavoro di squadra
- ♦ Riconoscere la necessità di mantenere e aggiornare le competenze professionali prestando particolare attenzione all'apprendimento autonomo e continuo di nuove conoscenze
- ♦ Sviluppare capacità di analisi critica e di ricerca nel campo della propria professione





Competenze specifiche

- ♦ Sviluppare le funzioni professionali di infermieristica nel reparto di medicina interna
- ♦ Eseguire le procedure infermieristiche nella valutazione globale del paziente sulla base delle ultime evidenze scientifiche
- ♦ Descrivere le malattie e le cure più rilevanti nel servizio di medicina interna
- ♦ Integrare il registro infermieristico nella sua pratica quotidiana all'interno dell'unità di medicina interna
- ♦ Integrare nella pratica quotidiana l'assistenza infermieristica garantendo la sicurezza del paziente
- ♦ Riconoscere i segni e i sintomi delle patologie più comuni nel reparto di medicina interna
- ♦ Relazionare le cure infermieristiche ad ogni azione diagnostica e terapeutica realizzata all'interno del reparto
- ♦ Riconoscere le risorse e i materiali necessari per la realizzazione delle diverse prove diagnostiche o terapeutiche
- ♦ Identificare le misure contribuiscono alla prevenzione di infezioni nosocomiali
- ♦ Descrivere le complicazioni del diabete mellito e disegnare le azioni per poterle prevenire
- ♦ Spiegare le modifiche nello stile di vita che deve compiere una persona diabetica per un corretto controllo della malattia
- ♦ Identificare i fattori di rischio delle patologie più frequenti nel reparto di medicina interna
- ♦ Spiegare i principali segni e sintomi della sindrome metabolica
- ♦ Integrare la tecnica dell'emogasanalisi arteriosa nel paziente allettato
- ♦ Spiegare al paziente il funzionamento dei trattamenti inalatori affinché possa somministrarseli in maniera autonoma
- ♦ Riconoscere i segni e i sintomi delle situazioni di emergenza in caso di TEV e determinare come agire a riguardo



Grazie a questo programma diventerai un infermiere professionista in medicina interna con ampie competenze teoriche e pratiche per trattare i pazienti colpiti da ICTUS"

05

Direzione del corso

TECH ha integrato un personale docente d'eccellenza per questa qualifica accademica. Essi si sono occupati di definire il programma didattico e hanno integrato la propria esperienza pratica con le conoscenze teoriche più aggiornate. Il personale docente ha anche sviluppato risorse multimediali che potenzieranno l'assimilazione delle competenze nello studente e, in vista del tirocinio negli ospedali, gli avranno fornito una solida base di competenze in medicina interna.



“

I docenti TECH ti offriranno la loro guida specializzata attraverso questo Master Semipresenziale in modo da poter diventare un esperto riconosciuto con rapidità e flessibilità"

Direzione



Dott.ssa Ródenas Giménez, María Asunción

- Supervisore di Infermieristica nel Reparto di Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- Laurea in Infermieristica
- Master Universitario in Scienze dell'Infermieristica presso l'Università di Alicante
- Membro della Commissione Trombosi ed Emostasi presso l'Ospedale Generale Universitario de Elche, Équipe di ricerca clinica presso il Servizio di Medicina Interna dell'Ospedale Generale Universitario de Elche

Personale docente

Dott.ssa Cantó Pastor, María Teresa

- ♦ Infermiera nel Reparto di Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Laurea in Infermieristica
- ♦ Master Universitario in Scienze dell'Infermieristica presso l'Università di Alicante
- ♦ Corso di Adattamento Pedagogico presso la Facoltà di Scienze della Salute dell'Università di Alicante

Dott.ssa Miguel Manzanera, Matilde

- ♦ Infermiera Specialista in Medicina Interna
- ♦ Infermiera Specialista nelle Unità di Degenza di Cardiologia, Pneumologia e Malattie infettive presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Istruttore nei corsi di Aggiornamento delle conoscenze in area respiratoria, Ventilazione meccanica e gestione della BIPAP
- ♦ Laurea in Infermieristica



Dott. López García, Francisco

- ◆ Medico Specialista nel Reparto di Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ◆ Medico Strutturato presso l'Ospedale di Orihuela
- ◆ Medico Strutturato nell'Area di Degenza presso l'Ospedale San Jaime
- ◆ Coordinatore e Ricercatore Principale degli studi multicentrici sulla BPCO
- ◆ Segretario del gruppo di lavoro sulla BPCO della Società Spagnola di Medicina Interna
- ◆ Autore di oltre 80 pubblicazioni scientifiche e 32 capitoli di libri e monografie
- ◆ Autore e curatore di 6 libri pubblicati sulla BPCO
- ◆ Relatore a congressi nazionali e internazionali specializzati in Medicina Interna
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- ◆ Membro della Società di Medicina Interna della Comunità di Valencia

Dott.ssa Mora Rufete, Antonia

- ◆ Responsabile di Sezione nel Reparto di Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ◆ Medico Specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche Madrid
- ◆ Autrice di decine di articoli scientifici sulla sua specialità
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Alicante

06

Struttura e contenuti

Il programma di questo Master Semipresenziale comprende contenuti e protocolli aggiornati per la gestione di diverse patologie che devono essere affrontate dal personale infermieristico nei servizi di Medicina Interna. In particolare, questa specializzazione approfondisce l'organizzazione di questo tipo di unità sanitaria e le sue diverse modalità. Esamina inoltre le terapie più innovative per i pazienti con differenti patologie, tra le quali possiamo citare insufficienza renale, problemi cardiaci cronici, diabete mellito di tipo I e II. Verranno affrontati anche i principali protocolli di prevenzione contro malattie infettive come l'HIV.



“

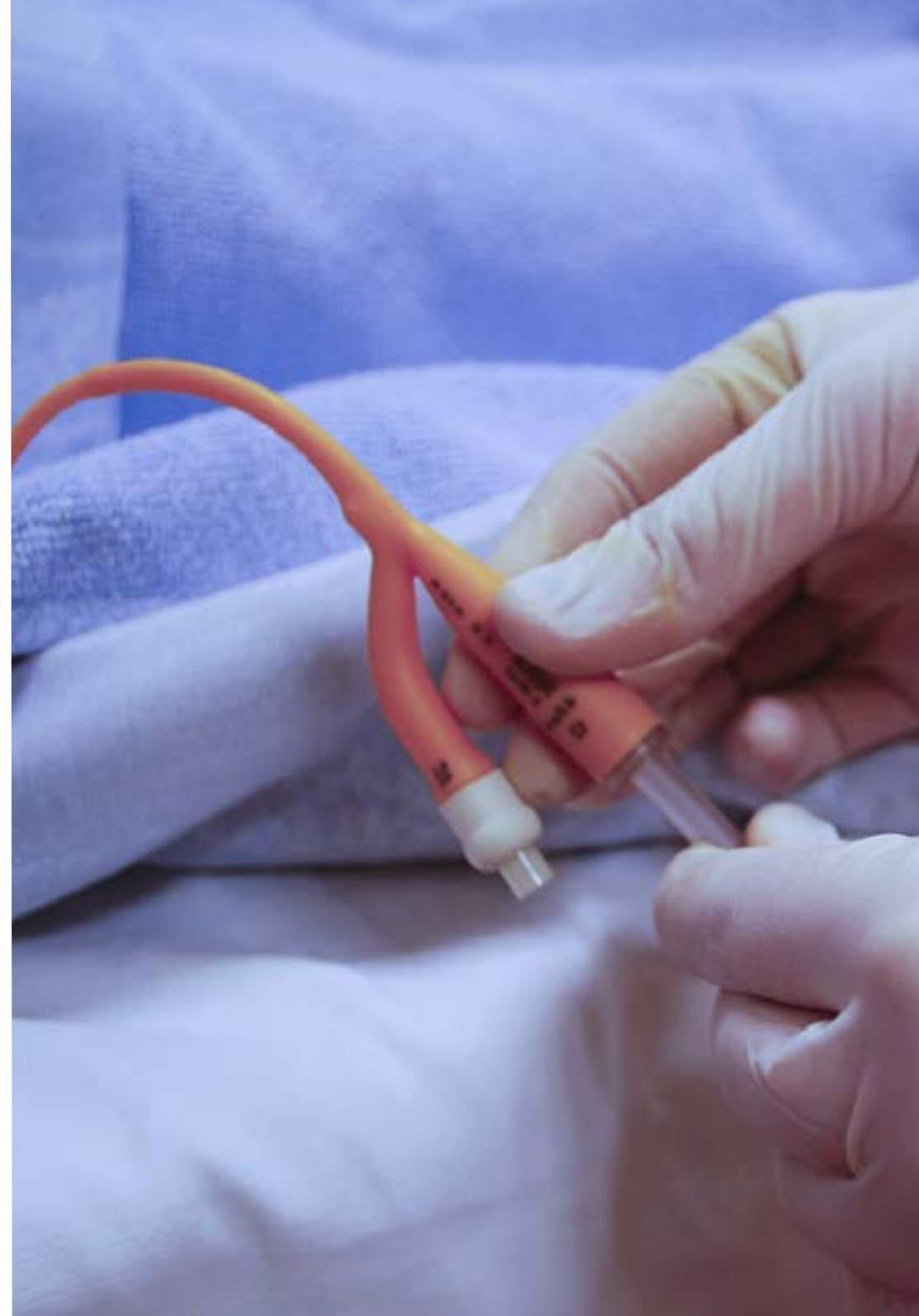
I contenuti di questo programma saranno accessibili in qualsiasi momento e ovunque, tramite un dispositivo dotato di connessione Internet, attraverso le molteplici funzionalità della piattaforma di apprendimento in modalità 100% online di TECH"

Modulo 1. Informazioni generali sull'organizzazione del reparto di Medicina Interna

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Modalità di cura e portafoglio di servizi
 - 1.2.1. Ospedalizzazione convenzionale
 - 1.2.2. Day Hospital
 - 1.2.3. Ambulatori
 - 1.2.4. Ricovero a domicilio
 - 1.2.5. Portafoglio di servizi
- 1.3. Ubicazione e risorse del reparto di Medicina Interna
 - 1.3.1. Ubicazione del reparto di Medicina Interna e relazione con altri reparti
 - 1.3.2. Risorse strutturali
 - 1.3.3. Risorse umane
- 1.4. Procedure, attività e protocolli
 - 1.4.1. Norme sul funzionamento nelle varie risorse strutturali
 - 1.4.2. Gestione del paziente: storia clinica dell'ammissione e protocolli di pratica
 - 1.4.3. Clinica e assistenza. Lista dei consensi informati

Modulo 2. Gestione del malato con febbre prolungata per cause sconosciute

- 2.1. Introduzione alla febbre di origine sconosciuta
- 2.2. Definizioni
 - 2.2.1. Febbre di origine sconosciuta
 - 2.2.2. Ipertermia
- 2.3. Classificazione della Febbre di Origini Sconosciute
 - 2.3.1. Febbre di origine sconosciuta classica
 - 2.3.2. FUO nosocomiale
 - 2.3.3. Febbre di origine sconosciuta neutropenia
 - 2.3.4. Febbre di origine sconosciuta associata ad HIV
- 2.4. Eziologia della Febbre di origine sconosciuta
 - 2.4.1. Infettiva
 - 2.4.2. Neoplasie
 - 2.4.3. Malattie infiammatorie non infettive
 - 2.4.4. Miscellanea



- 
- 2.5. Diagnosi della Febbre di origine sconosciuta
 - 2.5.1. Storia clinica. Anamnesi ed esplorazione fisica minuziosa
 - 2.5.2. Prove complementari: prove di laboratorio, radiologiche ed altre
 - 2.6. Trattamento di Febbre di origine sconosciuta
 - 2.6.1. Antipiretici
 - 2.6.2. Trattamento specifico
 - 2.7. Evoluzione e prognosi

Modulo 3. Controllo dell'infezione nosocomiale

- 3.1. Concetti
 - 3.1.1. Asepsi. Antisepsi. Tecnica sterile
- 3.2. Misure generali di isolamento
 - 3.2.1. Tecniche generali di isolamento
 - 3.2.2. Abbigliamento
 - 3.2.3. Disinfezione
- 3.3. Precauzioni per il controllo delle infezioni
 - 3.3.1. Precauzioni standard
 - 3.3.2. Precauzioni basate sulla trasmissione
- 3.4. Infezioni nosocomiali
 - 3.4.1. Location
 - 3.4.2. Fattori di rischio
 - 3.4.3. Tipologie di isolamento
 - 3.4.4. Prevenzione delle infezioni nosocomiali
- 3.5. Prevenzione delle infezioni associate a diversi processi ospedalieri
 - 3.5.1. Prevenzione delle infezioni nosocomiali associate al cateterismo vescicale
 - 3.5.2. Raccomandazioni per prevenire le infezioni associate all'inserimento di cateteri intravenosi
- 3.6. Prevenzione di infezione del professionista
 - 3.6.1. Normativa. Vaccinazioni. Raccomandazioni

Modulo 4. Gestione dei pazienti con sepsi e shock settico

- 4.1. Aspetti di base
 - 4.1.1. Concetto. Epidemiologia. Definizioni
- 4.2. Patogenesi. Manifestazioni cliniche
 - 4.2.1. Fisiopatologia e patogenesi
 - 4.2.2. Quadro clinico. Sintomi e segni
- 4.3. Ricerche complementari. Diagnosi
 - 4.3.1. Esami complementari
 - 4.3.2. Diagnosi sindromica ed eziologico
 - 4.3.3. Diagnosi differenziale
- 4.4. Trattamento. Prognosi
 - 4.4.1. Trattamento del supporto e fisiopatologico
 - 4.4.2. Trattamento eziologico. Antibiotici
 - 4.4.3. Prognosi
- 4.5. Metodologia infermieristica in situazione di sepsi e shock settico
 - 4.5.1. Prevenzione. Controllo. Trattamento

Modulo 5. Assistenza al paziente pluripatologico dipendente

- 5.1. Introduzione, concetti e definizioni
 - 5.1.1. Comorbidità
 - 5.1.2. Fragilità
 - 5.1.3. Disabilità
 - 5.1.4. Dipendenza
- 5.2. Valutazione globale
 - 5.2.1. Valutazione fisica o clinica
 - 5.2.2. Valutazione funzionale
 - 5.2.3. Valutazione cognitivo-affettiva
 - 5.2.4. Valutazione sociale
- 5.3. Piano di assistenza infermieristica
 - 5.3.1. Informazioni generali
 - 5.3.2. Protocolli
 - 5.3.3. Tecniche
- 5.4. Risorse sociosanitarie
 - 5.4.1. Quadro giuridico
 - 5.4.2. Programmi di assistenza

Modulo 6. Gestione del paziente con alterazioni epatiche acute e croniche

- 6.1. Epatite acuta
 - 6.1.1. Epatite tossica
 - 6.1.2. Epatite virale
 - 6.1.3. Caratteristiche e trattamento
- 6.2. Epatite cronica
 - 6.2.1. Cirrosi epatica
 - 6.2.2. Epatite virale (HCVHC, HCVHB)
 - 6.2.3. Epatite tossica: alcol e farmaci
- 6.3. Principali complicazioni dell'epatite cronica
- 6.4. Procedure infermieristiche
 - 6.4.1. Prevenzione al contagio dell'epatite
 - 6.4.2. Assistenza infermieristica nei pazienti con epatite

Modulo 7. Assistenza infermieristica nel diabete mellito di tipo I e II

- 7.1. Introduzione
 - 7.1.1. Definizione
 - 7.1.2. Classificazione
 - 7.1.3. Diagnosi
- 7.2. Obiettivi del trattamento
 - 7.2.1. Obiettivi generali
 - 7.2.2. Autocontrollo
- 7.3. Complicazioni acute
 - 7.3.1. Chetoacidosi diabetica
 - 7.3.2. Sindrome iperglicemica iperosmolare non chetosica
 - 7.3.3. Come ipoglicemico
 - 7.3.4. Assistenza infermieristica davanti alle complicazioni
- 7.4. Complicazioni croniche
 - 7.4.1. Microvascolari
 - 7.4.2. Macrovascolari
 - 7.4.3. Piede diabetico
 - 7.4.4. Assistenza infermieristica
- 7.5. Educazione al diabete
 - 7.5.1. Alimentazione
 - 7.5.2. Esercizio fisico
 - 7.5.3. Trattamento farmacologico: antidiabetici orali e diversi tipi di insulina

Modulo 8. Assistenza infermieristica ai pazienti con sindrome metabolica

- 8.1. Introduzione
 - 8.1.1. Concetto
 - 8.1.2. Epidemiologia
 - 8.1.3. Diagnosi
- 8.2. Fattori che compongono la sindrome metabolica
- 8.3. Regime terapeutico
 - 8.3.1. Farmacologia
 - 8.3.2. Assistenza infermieristica
 - 8.3.3. Educazione sanitaria

Modulo 9. Gestione del paziente con insufficienza cardiaca

- 9.1. Introduzione
 - 9.1.1. Concetto e definizioni
 - 9.1.2. Fisiopatologia. Fattori scatenanti e forme di presentazione
 - 9.1.3. Eziopatogenesi. Forme di insufficienza cardiaca
- 9.2. Manifestazioni cliniche
 - 9.2.1. Quadro clinico. Sintomi
 - 9.2.2. Classificazione funzionale
 - 9.2.3. Esplorazione fisica: Segni
- 9.3. Esami complementari e diagnosi
 - 9.3.1. Prove complementari base
 - 9.3.2. Criteri diagnostici. Algoritmo diagnostico
- 9.4. Trattamento dell'insufficienza cardiaca
 - 9.4.1. Misure generali
 - 9.4.2. Trattamento dell'insufficienza cardiaca acuta
 - 9.4.3. Trattamento dell'insufficienza cardiaca cronica
- 9.5. Azioni infermieristiche in situazione di insufficienza cardiaca acuta
 - 9.5.1. Valutazione e cure del paziente
 - 9.5.2. Procedure e tecniche comuni
- 9.6. Azioni infermieristiche in situazione di insufficienza cardiaca cronica
 - 9.6.1. Valutazione e cure del paziente
 - 9.6.2. Procedure e tecniche comuni

Modulo 10. Gestione del paziente con HIV

- 10.1. Aspetti di base e diagnosi dell'HIV
 - 10.1.1. Concetto
 - 10.1.2. Epidemiologia
 - 10.1.3. Fisiopatologia
- 10.2. Regime terapeutico
 - 10.2.1. Farmacologia
 - 10.2.2. Assistenza infermieristica
 - 10.2.3. Educazione sanitaria
- 10.3. AIDS
 - 10.3.1. Prevenzione
 - 10.3.2. Situazione attuale
 - 10.3.3. Progressi

Modulo 11. Gestione del paziente con alterazioni intestinali croniche

- 11.1. Diarrea
- 11.2. Morbo di Crohn
- 11.3. Colite ulcerosa
- 11.4. Gestione e trattamento della malattia infiammatoria intestinale

Modulo 12. Gestione del paziente con insufficienza renale

- 12.1. Introduzione e definizioni
 - 12.1.1. Sindrome nefrosica
 - 12.1.2. Insufficienza renale acuta e cronica
- 12.2. Insufficienza renale acuta
 - 12.2.1. Concetto.eziopatogenesi. Forme cliniche
 - 12.2.2. Manifestazioni cliniche. Diagnosi. Complicazioni
 - 12.2.3. Trattamento. Prognosi. Prevenzione
- 12.3. Malattia renale cronica
 - 12.3.1. Concetto.eziopatogenesi. Fisiopatologia
 - 12.3.2. Manifestazioni cliniche. Diagnosi
 - 12.3.3. Trattamento. Prognosi. Prevenzione
- 12.4. Trattamento sostitutivo della funzione renale
 - 12.4.1. Emodialisi. Dialisi peritoneale
 - 12.4.2. Trapianto renale
- 12.5. Azioni infermieristiche in situazione di insufficienza renale acuta e cronica
 - 12.5.1. Valutazione e cure del paziente
 - 12.5.2. Procedure e tecniche comuni

Modulo 13. Gestione del paziente con BPCO

- 13.1. Introduzione. Aspetti generali
 - 13.1.1. Concetto. Epidemiologia. Fattori di rischio
 - 13.1.2. Eziopatogenesi. Fisiopatologia. Anatomia patologica
- 13.2. Trattamento della BPCO stabile
 - 13.2.1. Misure generali e preventive
 - 13.2.2. Trattamento farmacologico
 - 13.2.3. Trattamento non farmacologico
- 13.3. Esacerbazioni della BPCO
 - 13.3.1. Concetto e importanza
 - 13.3.2. Diagnosi e trattamento
- 13.4. Emogasanalisi arteriosa
- 13.5. Terapia ad inalazione
- 13.6. Cure infermieristiche in assistenza primaria
- 13.7. Cure infermieristiche in ospedale

Modulo 14. Gestione del paziente con alterazioni ematologiche

- 14.1. Definizione e classificazione delle alterazioni ematologiche
 - 14.1.1. Per eccesso: poliglobulia. Leucocitosi (linfocitosi e neutrofilia). Trombocitosi
 - 14.1.2. Per difetto: anemia. Leucopenia (linfopenia e neutropenia). Trombocitopenia
- 14.2. Anemia
 - 14.2.1. Classificazione
 - 14.2.2. Fisiopatologia
 - 14.2.3. Eziologia
 - 14.2.4. Valutazione clinica
 - 14.2.5. Diagnosi
 - 14.2.6. Trattamento
- 14.3. Valutazione e assistenza infermieristica in pazienti con alterazioni ematologiche
 - 14.3.1. Informazioni generali
 - 14.3.2. Protocollo
 - 14.3.3. Tecniche
 - 14.3.4. Educazione sanitaria

Modulo 15. Gestione del paziente affetto da tromboembolismo venoso

- 15.1. Aspetti di base del TEV
 - 15.1.1. Concetto
 - 15.1.2. Epidemiologia
- 15.2. Fisiopatologia della ETV
 - 15.2.1. Fattori di rischio
- 15.3. Diagnosi
 - 15.3.1. Segni e sintomi
 - 15.3.2. Esami complementari
 - 15.3.3. Riabilitazione di persone colpite da ICTUS
- 15.4. Regime terapeutico
 - 15.4.1. Farmacologia
 - 15.4.2. Assistenza infermieristica
 - 15.4.3. Educazione sanitaria



Modulo 16. Assistenza infermieristica nel paziente affetto da ictus in fase acuta e cronica

- 16.1. Accidente cerebrovascolare (ACV) o ICTUS
 - 16.1.1. Fisiopatologia
 - 16.1.2. Cause
 - 16.1.3. Prove diagnostiche
- 16.2. Codice ictus
 - 16.2.1. Protocollo di attivazione
 - 16.2.2. Organizzazione dell'assistenza sanitaria
 - 16.2.3. Trombolisi
 - 16.2.4. Scale di valutazione: neurologica e funzionale

“

Questa specializzazione ti aggiornerà sugli ultimi progressi scientifici e tecnologici dell'Infermieristica in Medicina Interna, che ti permetteranno grandi vantaggi sulla tua carriera professionale"

07

Tirocinio Clinico

Al termine del periodo di preparazione in modalità 100% 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.



“

Svolgi il tuo tirocinio presso uno dei migliori centri ospedalieri e acquisisci conoscenze olistiche sui protocolli internazionali per la cura dei pazienti affetti da BPCO"

Il periodo di pratica di questo programma di infermieristica in terapia intensiva consiste in un tirocinio presso un centro a scelta dello studente, della durata di 3 settimane, dal lunedì al venerdì, con giornate consecutive di 8 ore, con un assistente tutor. Questa fase permetterà agli studenti di trattare pazienti reali a fianco di un team di professionisti leader nel campo dell'infermieristica in terapia intensiva, applicando le procedure diagnostiche più innovative e pianificando la terapia di ultima generazione per ogni patologia.

In questa proposta di specializzazione, di carattere assolutamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione dell'assistenza sanitaria in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

Si tratta indubbiamente di un'opportunità per imparare lavorando nell'ospedale innovativo del futuro, dove il monitoraggio in tempo reale della salute dei pazienti è al centro della cultura digitale dei suoi professionisti. Si tratta di un nuovo modo di intendere e integrare i processi sanitari, che rende i centri selezionati lo scenario didattico ideale per questa esperienza innovativa nel miglioramento delle competenze professionali mediche del XXI secolo.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), 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 per la pratica medica clinica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).



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

Modulo	Attività Pratica
Informazioni generali sull'organizzazione del servizio di medicina interna e gestione di base dei pazienti affetti da malattie sconosciute	Applicare gli standard di procedure, attività e protocolli stabiliti nel reparto di Medicina Interna
	Definire, classificare, valutare le manifestazioni cliniche e applicare un trattamento specifico ai pazienti affetti da diversi disturbi di causa sconosciuta
	Comprendere le modalità di assistenza e il portafoglio di servizi che rientrano nelle competenze dell'infermiere in medicina interna: ricovero convenzionale, assistenza ambulatoriale e domiciliare, day hospital, ecc.
Strumenti e tecniche per gestione del paziente con sepsi e shock settico	Partecipare alla diagnosi clinica ed epidemiologica del paziente
	Sviluppare trattamenti di supporto, fisiopatologici ed eziologici per i pazienti con sepsi e shock settico
	Mettere in pratica le misure di prevenzione, monitoraggio e trattamento dell'assistenza infermieristica in situazioni di shock settico
	Utilizzare il piano di assistenza infermieristica in base alla patologia predominante
Strumenti e protocolli aggiornati per la gestione dei pazienti con insufficienza cardiaca e BPCO	Applicare le procedure e le tecniche infermieristiche standard nei pazienti con insufficienza cardiaca acuta e/o cronica
	Attuare trattamenti farmacologici e non farmacologici per la BPCO stabile
	Attuare cure palliative di assistenza in situazioni terminali
Strategie avanzate per la gestione dei pazienti con ictus in fase acuta o cronica e per la cura dei pazienti affetti da HIV	Partecipare al processo di riabilitazione delle persone colpite da ICTUS
	Progettare l'assistenza infermieristica per i pazienti colpiti da ICTUS
	Collaborare nella diagnosi epidemiologica, clinica e di laboratorio dei pazienti affetti da HIV
	Attuare misure di prevenzione dell'infezione da HIV

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 entità didattica si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

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. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio presso il centro.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali relative alla stipulazione del contratto di tirocinio del suddetto 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. ASSENZE: 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..

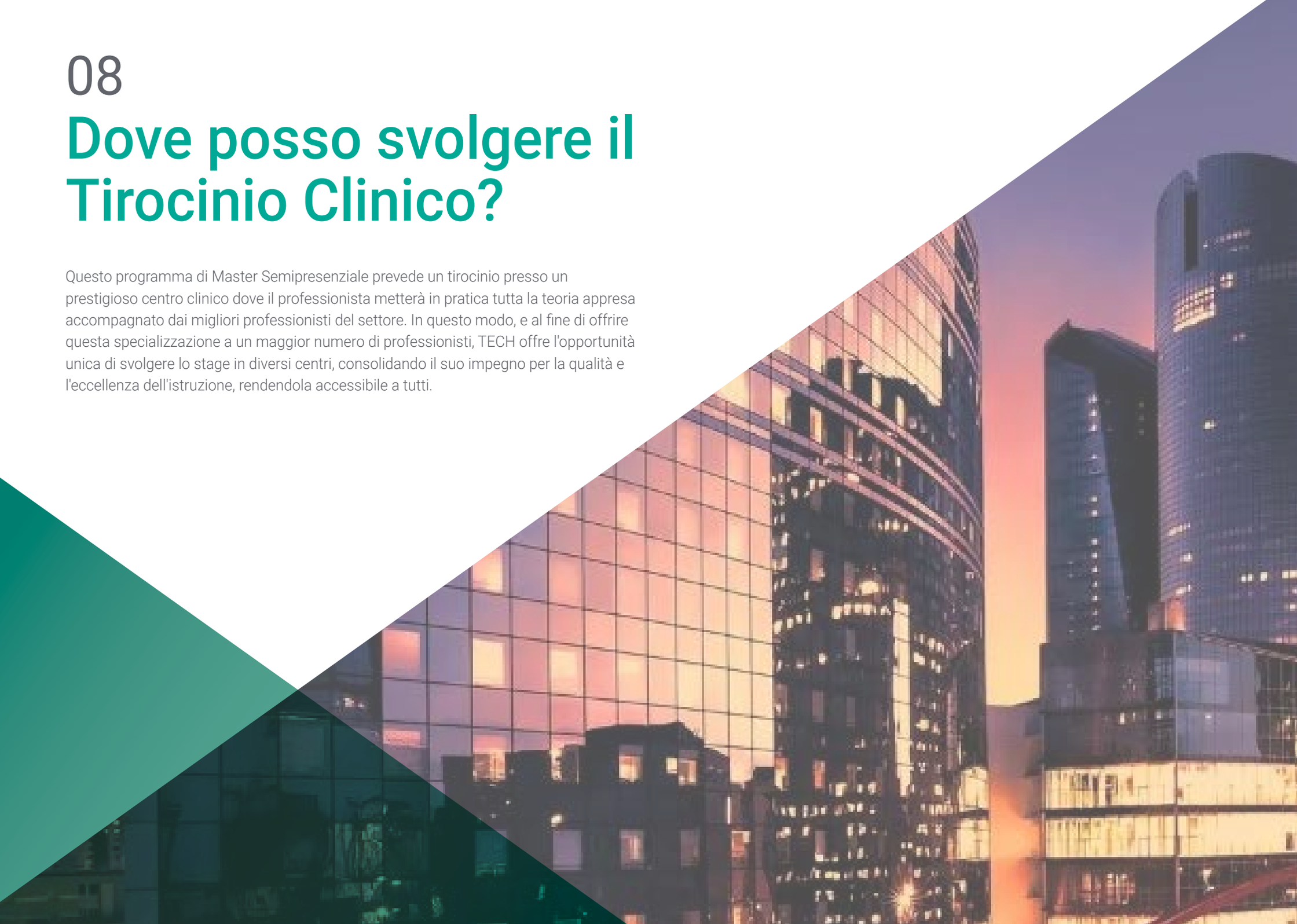
7. NON INCLUSO: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

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 un tirocinio presso un prestigioso centro clinico dove il professionista metterà in pratica tutta la teoria appresa accompagnato dai migliori professionisti del settore. In questo modo, e al fine di offrire questa specializzazione a un maggior numero di professionisti, TECH offre l'opportunità unica di svolgere lo stage in diversi centri, consolidando il suo impegno per la qualità e l'eccellenza dell'istruzione, rendendola accessibile a tutti.





“

Completa la tua preparazione teorica con il miglior tirocinio del settore. Raggiungere il successo nella tua pratica quotidiana, dipende da te"



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



Infermieristica

Biosalud Day Hospital

Paese Città
Spagna Saragozza

Indirizzo: Residencial Paraíso, 9 (50008)
Zaragoza, España

Centro di Medicina Integrativa e Biologica con un approccio olistico

Ambiti pratici di competenza:

- Inglese per Infermieri
- Infermieristica in Medicina Integrata



Infermieristica

Centro Médico HLA San Carlos - Jávea

Paese Città
Spagna Alicante

Indirizzo: Carrer Nancy, 3, 03730
Playa del Arenal, Jávea, Alicante

Clinica sanitaria multidisciplinare

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Ospedaliera
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

Hospital HLA San Carlos Denia

Paese Città
Spagna Alicante

Indirizzo: Partida Madrigueros Sud, 8, 03700
Dénia, Alicante

Complesso ospedaliero promotore di tutte le specialità cliniche

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica in Terapia Intensiva
- Infermieristica in Medicina Interna



Infermieristica

Hospital Mesa del Castillo

Paese Città
Spagna Murcia

Indirizzo: Calle Ronda Sur, 20, 30010 Murcia

Clinica privata

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Avanzata in Sala Operatoria
- Infermieristica Ospedaliera



Infermieristica

Clinisalud

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Centro di assistenza sanitario multidisciplinare

Ambiti pratici di competenza:

- diagnosi in Fisioterapia
- Podologia Clinica Avanzata



Infermieristica

Hospital HM Modelo

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011,
A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Infermieristica

Hospital Maternidad HM Belén

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Riproduzione Assistita
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Infermieristica

Hospital HM Rosaleda

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Rúa de Santiago León de Caracas,
1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Trapianto di Capelli
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Infermieristica

Hospital HM San Francisco

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: C. Marqueses de San Isidro, 11,
24004, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Infermieristica

Hospital HM Regla

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: Calle Cardenal Landázuri, 2,
24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti
Minorenni



Infermieristica

Hospital HM Nou Delfos

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023 Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Infermieristica

Hospital HM Madrid

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16,
28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Infermieristica

Hospital HM Montepíncipe

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. de Montepíncipe, 25, 28660,
Boadilla del Monte, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Medicina Estetica



Infermieristica

Hospital HM Torrelodones

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Infermieristica

Hospital HM Sanchinarro

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Infermieristica

Hospital HM Nuevo Belén

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Nutrizione Clinica in Medicina



Infermieristica

Hospital HM Vallés

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Infermieristica

Policlínico HM Cruz Verde

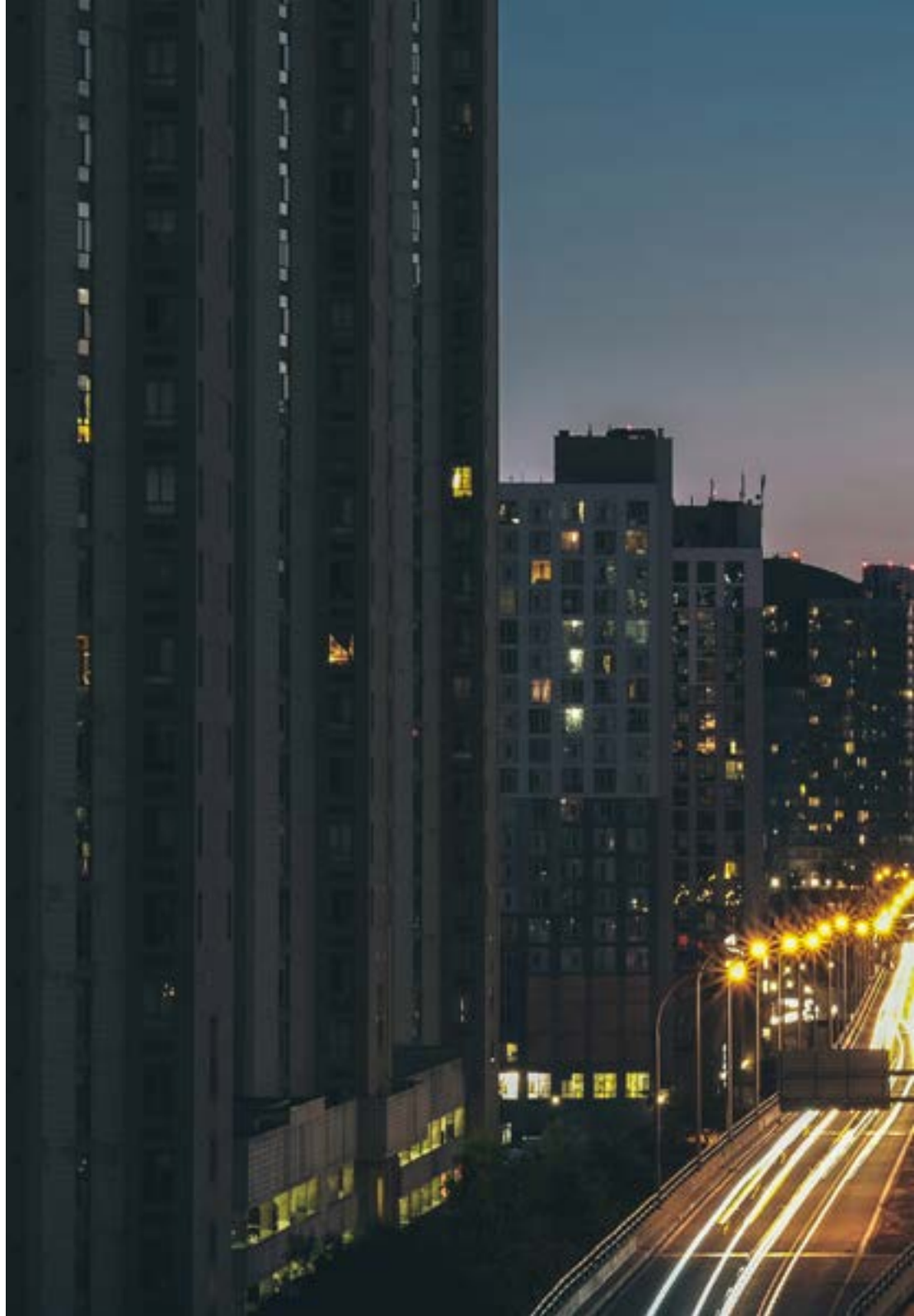
Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Podologia Clinica Avanzata
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica





Infermieristica

Policlínico HM Las Tablas

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. de la Sierra de Atapuerca, 5,
28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati
distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Assistenza Infermieristica in Traumatologia
- Diagnosi in Fisioterapia

09

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

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 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 incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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

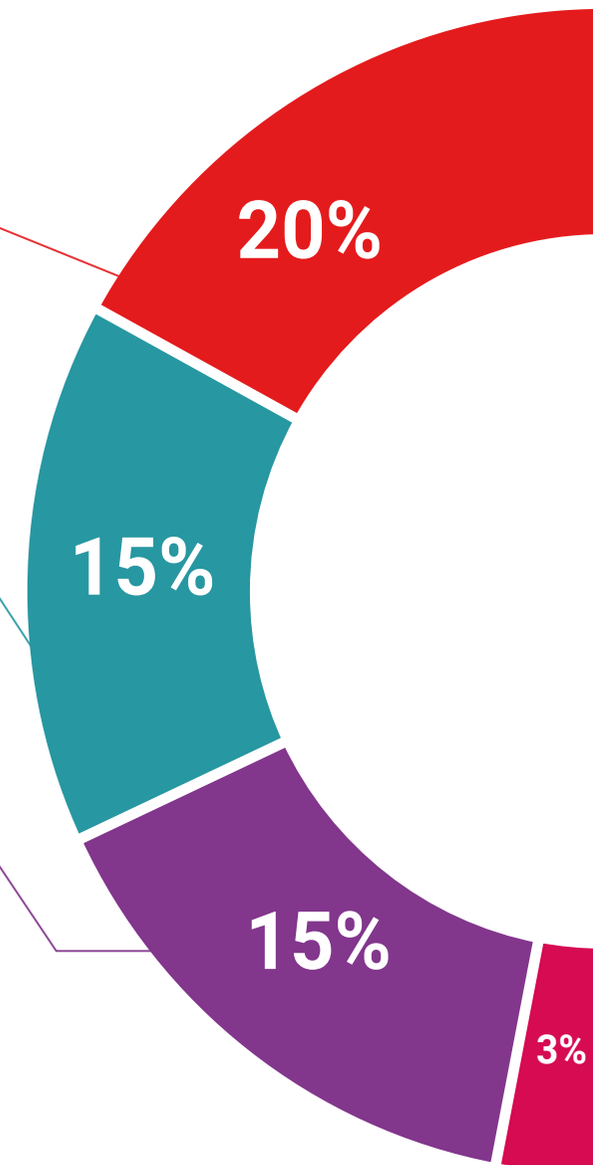
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

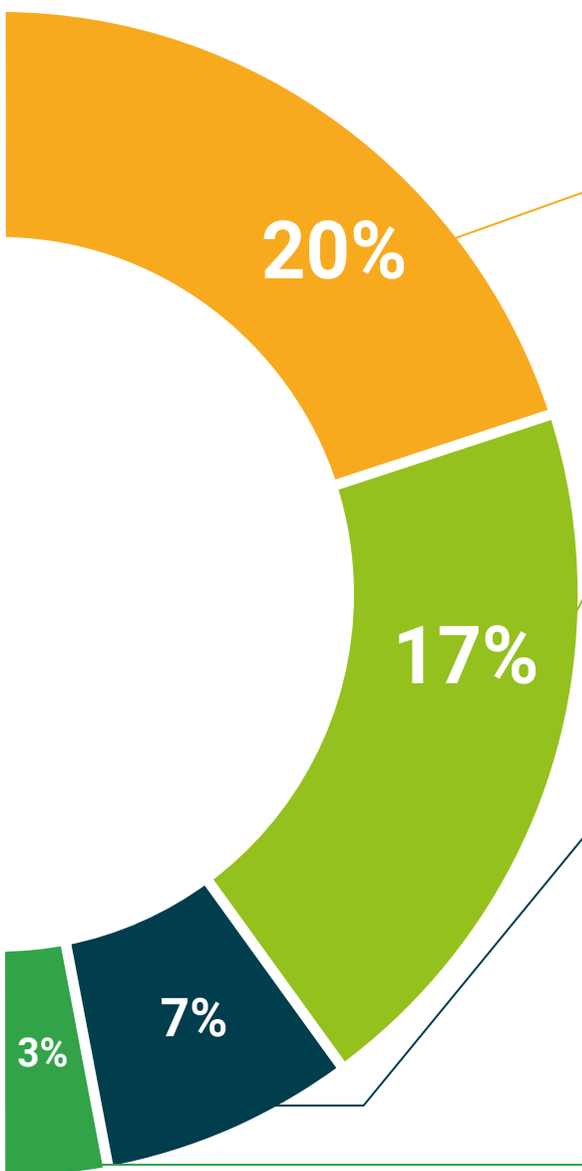
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



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.



10 Titolo

Il Master Semipresenziale in Infermieristica in Medicina Interna garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Semipresenziale in Infermieristica in Medicina Interna** 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.

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 Infermieristica in Medicina Interna**

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

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

Ore teoriche: **1.620**



Master Semipresenziale in Infermieristica in Medicina Interna		Distribuzione generale del Programma			
Tipo di Insegnamento	Ore	Corso	Insegnamento	Ore	Codice
Obbligatorio (OB)	1.500	1°	Informazioni generali sull'organizzazione del reparto di Medicina Interna	150	OB
Opzionale (OP)	0	1°	Gestione del malato con febbre prolungata per cause sconosciute	150	OB
Tirocinio Esterno (TE)	120	1°	Controllo dell'infezione nosocomiale	150	OB
Tesi di Master (TM)	0	1°	Gestione dei pazienti con sepsi e shock settico	150	OB
	Totale 1.620	1°	Assistenza al paziente pluripatologico dipendente	150	OB
		1°	Gestione del paziente con alterazioni epatiche acute e croniche	150	OB
		1°	Assistenza infermieristica nel diabete mellito di tipo I e II	150	OB
		1°	Assistenza infermieristica nei pazienti con sindrome metabolica	150	OB
		1°	Gestione del paziente con insufficienza cardiaca	150	OB
		1°	Gestione del paziente con HIV	150	OB
		1°	Gestione del paziente con alterazioni intestinali croniche	150	OB
		1°	Gestione del paziente con insufficienza renale	150	OB
		1°	Gestione del paziente con BPCO	150	OB
		1°	Gestione del paziente con alterazioni ematologiche	150	OB
		1°	Gestione del paziente affetto da tromboembolismo venoso	150	OB
		1°	Assistenza infermieristica nel paziente affetto da ictus in fase acuta e cronica	150	OB

Tere Guevara Navarro
Tere Guevara Navarro
Rettrice

tech università tecnologica

*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
Infermieristica in Medicina Interna

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Master Semipresenziale

Infermieristica in Medicina Interna

