

Master Semipresenziale

Infermieristica nella Pratica Avanzata





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Infermieristica nella Pratica Avanzata

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/master-semipresenziale/master-semipresenziale-infermieristica-pratica-avanzata

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

Pianificazione
dell'insegnamento

pag. 26

07

Tirocinio Clinico

pag. 32

08

Dove posso svolgere il
Tirocinio Clinico?

pag. 38

09

Metodologia

pag. 44

10

Titolo

pag. 52

01 Presentazione

Mantenersi aggiornati sui progressi nell'ambito dell'Infermieristica nella Pratica Avanzata non è facile per alcuni infermieri. Uno delle cause di questo problema è che i corsi esistenti in materia dedicano più attenzione all'aspetto teorico che a quello pratico, disinteressandosi dei nuovi procedimenti e strumenti propri di questo settore. Per questo, TECH ha ideato un programma che combina eccellentemente sia le due parti. Il corso è costituito da 1.500 ore di studio teorico delle innovazioni in questo ambito. È costituito poi da un tirocinio intensivo in presenza di 120 ore, presso un centro ospedaliero di prestigio. Lo studente lavorerà con protocolli e dispositivi di ultima generazione e assisterà pazienti reali, sotto la supervisione di rinomati esperti.



“

*Mettiti al passo con i moderni protocolli
in Infermieristica nella Pratica Avanzata,
per trattare patologie cardiologiche,
nefrologiche ed endocrine”*

Oggigiorno gli infermieri hanno acquisito maggiori responsabilità sul piano clinico. Sotto l'attenta supervisione di medici specialisti, gli infermieri applicheranno le tecnologie diagnostiche, effettuare suture e cure dopo interventi minori, monitorare pazienti sottoposti a procedimenti come la Dialisi. Tutte queste attività richiedono un'elevata preparazione da parte degli infermieri. Nonostante ciò, nel mondo accademico, non esistono corsi che approfondiscono le conoscenze e le competenze più innovative di questo settore sanitario.

TECH, consapevole di questa problematica, ha pensato a un corso innovativo. Questo Master Semipresenziale in Infermieristica nella Pratica Avanzata si discosta dagli altri corsi per il suo il suo programma accademico, diviso in due parti ben differenziate. La prima parte è costituita dallo studio teorico dei concetti più attuali di questo ambito, in modalità 100% online. Questi concetti verranno acquisiti attraverso una piattaforma interattiva, utilizzando materiali audiovisivi come video e grafici. La metodologia Relearning, inoltre, favorirà l'apprendimento attraverso la ripetizione guidata dei punti più importanti. Ciascuno studente avrà totale libertà nell'accesso all'apprendimento, dato che non ci sono orari né scadenze.

Per la seconda parte del corso, TECH ha pensato a un tirocinio clinico, rigoroso ed esaustivo, in un rinomato centro ospedaliero. Il tirocinio, in presenza e intensivo, durerà per 3 settimane. Questo periodo sarà utile all'infermiere per conoscere i strumenti tecnologici più innovativi per l'esercizio della sua professione, in ambiti come la Cardiologia, la Nefrologia e l'Endocrinologia. In questa fase, lo studente sarà seguito da un tutor che lo aiuterà nella acquisizione di tutti i protocolli, attraverso compiti dinamici. L'infermiere avrà modo di discutere sulla gestione e le strategie interventiste con esperti con una vasta esperienza alle spalle. Dopo aver completato il corso, l'infermiere sarà pronto per applicare nel suo esercizio professionale quotidiano quanto appreso.

Questo **Master Semipresenziale in Infermieristica nella Pratica Avanzata** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti in Infermieristica nella Pratica Avanzata
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Piani d'azione completi e sistematizzati per le principali patologie
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- ♦ Tutto questo sarà integrato da lezioni teoriche, domande all'esperto, dibattiti su questioni controverse e studio 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



Aggiungi alla tue competenze professionali infermieristiche le conoscenze sulle diete e le tecniche di nutrizione ospedaliera più moderne”

“

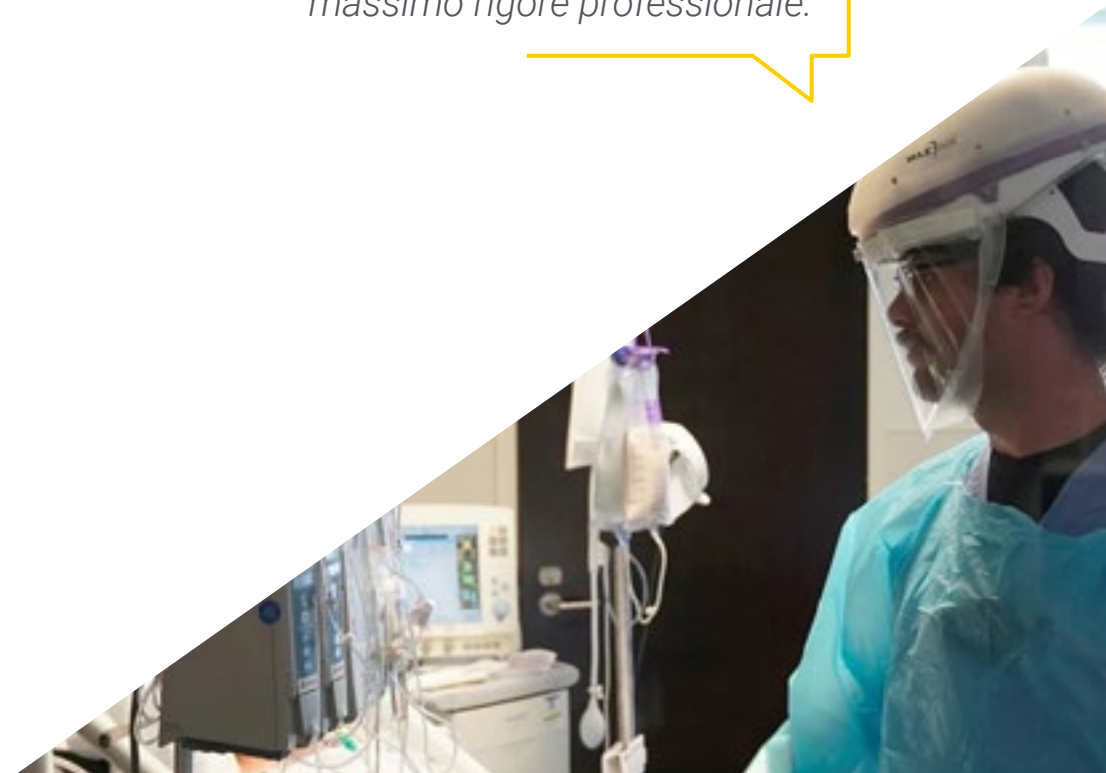
Dopo 3 settimane di tirocinio clinico sarai in grado di monitorare pazienti con problemi cardiaci, secondo i manuale propedeutici più moderni”

Il programma di questo Master Semipresenziale di specializzazione è orientato all'aggiornamento degli infermieri 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 lo studente 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.

Questo Master Semipresenziale è tutto ciò di cui hai bisogno per metterti al passo sulla valutazione delle scottature e provvedere alle cure specifiche.

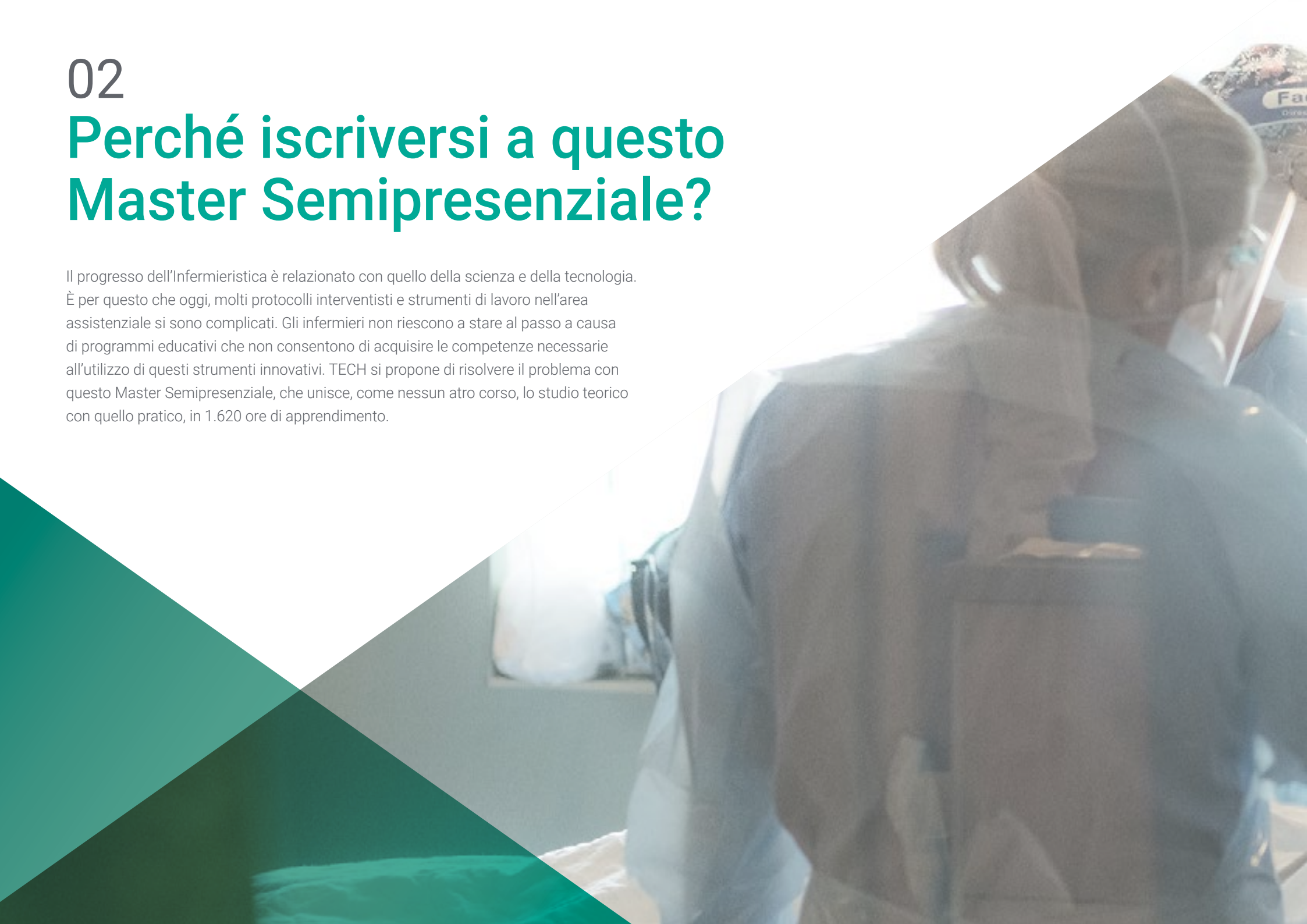
Con questo corso avrai a tua disposizione i migliori esperti, che condivideranno con te le loro esperienze e competenze, con il massimo rigore professionale.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Il progresso dell'Infermieristica è relazionato con quello della scienza e della tecnologia. È per questo che oggi, molti protocolli interventisti e strumenti di lavoro nell'area assistenziale si sono complicati. Gli infermieri non riescono a stare al passo a causa di programmi educativi che non consentono di acquisire le competenze necessarie all'utilizzo di questi strumenti innovativi. TECH si propone di risolvere il problema con questo Master Semipresenziale, che unisce, come nessun altro corso, lo studio teorico con quello pratico, in 1.620 ore di apprendimento.



“

TECH, la università online più grande al mondo, ti offre una modalità di apprendimento che integra lo studio teorico, attraverso la piattaforma interattiva, con un tirocinio presenziale di alto livello”

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

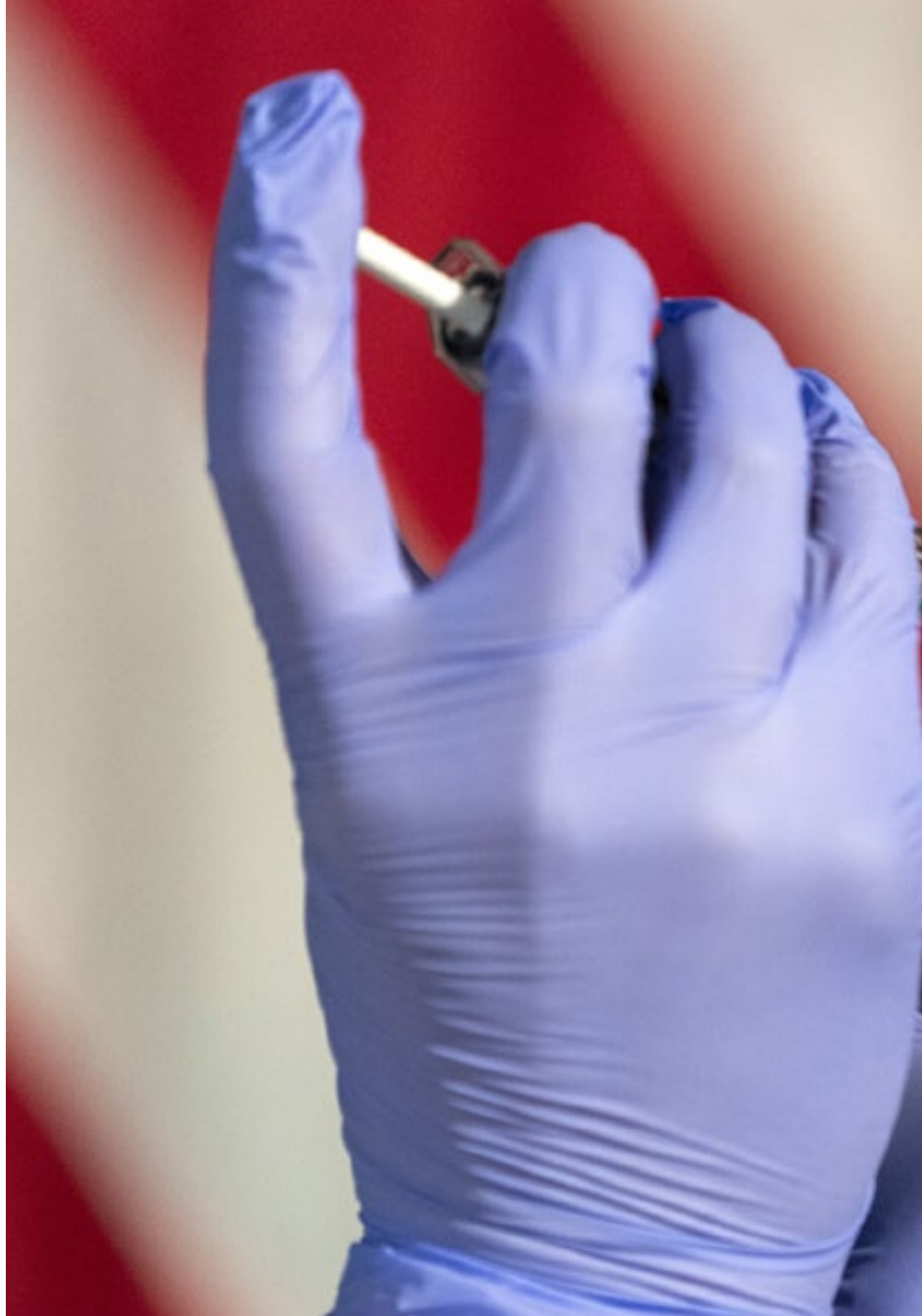
Gli infermieri sono indispensabili nel monitorare l'attività cardiaca dei pazienti con Holter e Pacemaker diagnostici. È necessario che conoscano dettagliatamente il funzionamento di questi dispositivi. Grazie a questo corso, gli studenti di TECH conosceranno le funzioni dei dispositivi più aggiornati e saranno in grado di utilizzarli secondo gli standard di maggior prestigio internazionale.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Gli infermieri che scelgono questo Master Semipresenziale avranno a disposizione la miglior equipe di esperti in qualsiasi momento. Durante la parte teorica ci sarà un rinomato personale docente a livello internazionale. Durante il tirocinio gli studenti riceveranno il supporto di professionisti con una grande esperienza alle spalle.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

I centri scelti da TECH spiccano nel panorama clinico per le loro tecnologie di ultima generazione e un'equipe di infermieri. Grazie agli strumenti tecnologici e all'equipe di esperti, lo studente apprenderà le conoscenze più aggiornate che gli consentiranno di mettersi in risalto all'interno del suo ambito professionale.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

TECH offre ai suoi alunni una modalità accademica unica nel suo genere. Dopo aver completato 1.500 ore di studio teorico, l'infermiere avrà la possibilità di applicare le sue conoscenze in scenari clinici reali, con pazienti che hanno realmente bisogno di una rigorosa assistenza sanitaria.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Con lo scopo di ampliare gli orizzonti accademici dei suoi studenti, TECH ha scelto centri ospedalieri in diverse città in cui poter svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale. Gli studenti avranno la possibilità di acquisire diverse tendenze in base agli standard internazionali. Questa è un'opzione solida solo alla portata della più grande università digitale del mondo.

“

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

03 Obiettivi

Il programma di questo Master Semipresenziale è al passo con una modalità accademica senza precedenti nel panorama educativo. Con una durata complessiva di 1.620 ore, la maggior parte delle quali vengono impiegate per l'apprendimento teorico degli ultimi progressi in Infermieristica nella Pratica Avanzata. Dopo aver completato la parte teorica, il corso prevede 3 settimane di tirocinio presenziale e intensivo in cui poter mettere in pratica le competenze acquisite, in un centro ospedaliero ideale per l'esercizio della professione.





“

Migliora le tue competenze sulla canalizzazione delle vene e l'utilizzo di strumenti di Emodialisi ad alto flusso, grazie a questo completo Master Semipresenziale”



Obiettivo generale

- ♦ Insegnare agli infermiere le ultime tendenze in questo ambito. Il corso affronterà i procedimenti specifici più complessi, che richiedono una conoscenza aggiornata di Anatomia, Fisiologia, Patologia e Farmacologia. Gli studenti potranno aggiornare i loro profili e assumere posizioni assistenziali di livello superiore, relativi a temi innovativi e supportati dalle più recenti evidenze scientifiche

“

Aggiorna le tue abilità per mettere in atto procedure Infermieristiche per monitorare l'attività cardiaca e respiratoria del paziente”





Obiettivi specifici

Modulo 1. L'Infermieristica nella Pratica Avanzata

- ◆ Approfondire la ricerca dell'infermieristica avanzata
- ◆ Studiare la gestione dell'infermieristica avanzata
- ◆ Approfondire gli aspetti umani legati ai pazienti
- ◆ Conoscere la storia dell'infermieristica nella pratica avanzata
- ◆ Analizzare l'amministrazione e la contabilità clinica

Modulo 2. Fondamenti di Infermieristica nella Pratica Avanzata

- ◆ Approfondire i fondamenti della professione infermieristica
- ◆ Comprendere le procedure infermieristiche dal punto di vista del professionista
- ◆ Imparare a garantire una corretta assistenza nell'infermieristica nella pratica avanzata
- ◆ Acquisire le conoscenze necessarie per la corretta prescrizione dei farmaci da parte degli infermieri

Modulo 3. Infermieristica nella Pratica Avanzata in Dipartimenti Specifici

- ◆ Svolgere con competenza l'attività nei reparti di medicina d'urgenza degli ospedali
- ◆ Conoscere i principali protocolli di intervento nelle emergenze extraospedaliere
- ◆ Essere in grado di gestire e assistere con competenza il personale infermieristico nelle unità di terapia intensiva
- ◆ Conoscere in modo avanzato i respiratori invasivi e non invasivi
- ◆ Padroneggiare i materiali e i farmaci necessari per eseguire i metodi anestetici
- ◆ Interiorizzare le principali linee guida per il supporto vitale di base e avanzato

Modulo 4. Infermieristica nella Pratica Avanzata in Cardiologia

- ♦ Approfondire l'analisi e la comprensione degli ECG
- ♦ Conoscere dettagliatamente i principali esami diagnostici in cardiologia
- ♦ Conoscere l'anatomia e la fisiologia del sistema cardiovascolare in qualità di esperto
- ♦ Apprendere tutte le tecniche invasive in emodinamica
- ♦ Padroneggiare le linee guida e gli esercizi della riabilitazione cardiaca

Modulo 5. Infermieristica nella Pratica Avanzata per l'Apparato Digerente, l'Endocrinologia e la Nutrizione

- ♦ Conoscere a fondo l'anatomia e la fisiologia dell'apparato digerente
- ♦ Conoscere a fondo gli ormoni e il metabolismo
- ♦ Gestire con competenza la nutrizione enterale e parenterale
- ♦ Saper offrire consulenza sul diabete

Modulo 6. Chirurgia Minore e Medicazioni

- ♦ Apprendere tecniche avanzate per la cura delle ferite croniche Medicazioni e bendaggi sottovuoto
- ♦ Imparare le procedure di chirurgia dermatologica minore, come l'escissione di piccole escrescenze come verruche e condilomi
- ♦ Padroneggiare le diverse tecniche di sutura
- ♦ Professionalizzare l'esecuzione del prelievo bioptico

Modulo 7. Salute materno-pediatrico

- ♦ Monitoraggio di una gravidanza normale
- ♦ Imparare a interpretare le registrazioni cardiocografiche
- ♦ Conoscere le procedure e i protocolli per la prevenzione del tumore al collo dell'utero
Citologia su striscio e citologia in fase liquida
- ♦ Approfondire l'ecografia ostetrica
- ♦ Realizzare una gestione completa del bambino in terapia intensiva pediatrica
- ♦ Imparare la rianimazione neonatale in sala parto





Modulo 8. Oncoematologia e Terapie Palliative

- ◆ Conoscere i principali farmaci utilizzati in chemioterapia
- ◆ Memorizzare i processi di cancerogenesi
- ◆ Approfondire la conoscenza della radioterapia e dei suoi sottotipi
- ◆ Imparare ad usare i cateteri centrali Sapere come posizionare un PICC
- ◆ Imparare a gestire la famiglia del paziente in fase terminale
- ◆ Saper utilizzare e somministrare i trapianti di cellule staminali ematopoietiche

Modulo 9. Nefrourologia

- ◆ Padroneggiare in modo avanzato l'anatomo-fisiologia nefro-urologica
- ◆ Conoscere a fondo i diversi tipi di dialisi
- ◆ Imparare a incannulare l'accesso per la dialisi
- ◆ Conoscere le principali tecniche di riabilitazione dell'incontinenza
- ◆ Conoscere a fondo la rieducazione della vescica
- ◆ Saper interpretare gli esami delle urine e sapere quali richiedere e quando farlo

Modulo 10. Affrontare i problemi di salute mentale in Assistenza Primaria

- ◆ Valutare le principali diagnosi di salute mentale sulla base del manuale DSM-5
- ◆ Imparare a condurre un'analisi dei bisogni del paziente con problemi di salute mentale, dal punto di vista dell'assistenza primaria
- ◆ Sviluppare le principali tecniche delle terapie per la salute mentale
- ◆ Eseguire strategie di monitoraggio e riabilitazione per i pazienti psichiatrici
- ◆ Demistificare i tabù e la stigmatizzazione sociale dei pazienti affetti da disturbi psichiatrici
- ◆ Acquisire le competenze necessarie per gestire un centro diurno per pazienti affetti da disturbi mentali

04 Competenze

Tutte le fasi di questo corso condurranno l'infermiere alla massima eccellenza professionale. Dopo aver acquisito la teoria e la pratica di tutti i progressi in Infermieristica, l'infermiere sarà pronto a svolgere compiti più complessi, e ad integrare nel suo lavoro quotidiano i procedimenti tecnologici di maggior complessità.



“

Termina questo Master Semipresenziale con la padronanza di tutte le competenze necessarie a eseguire una dettagliata valutazione clinica del paziente pediatrico e la corrispondente comunicazione al personale medico”



Competenze generali

- ♦ Stabilire la differenza tra infermieri specializzati e infermieri di pratica avanzata, riconoscendo la rilevanza e la necessità di implementare questa figura in una società in continua evoluzione, tenendo conto dei cambiamenti nella domanda di assistenza della popolazione odierna
- ♦ Conoscere le opportunità professionali di questa "superspecializzazione" e il suo campo di applicazione
- ♦ Approfondire le aree specialistiche in cui l'infermiere di pratica avanzata ha una grande rilevanza, come l'insegnamento, la ricerca e la pratica di alto livello in tutti i settori dell'assistenza sanitaria
- ♦ Supervisionare e coordinare l'equipe infermieristica stabilendo raccomandazioni che dimostrino i benefici per assistere gli operatori infermieristici nel loro lavoro di assistenza





Competenze specifiche

- ♦ Eseguire la gestione avanzata di pazienti con patologie croniche
- ♦ Possedere competenze avanzate nella gestione di casi clinici complessi
- ♦ Eseguire una gestione avanzata della valutazione infermieristica, sviluppando un giudizio clinico infermieristico che consenta di ottimizzare l'assistenza
- ♦ Affrontare l'assistenza infermieristica dei pazienti affetti da patologia cronica, conoscendo le raccomandazioni e le precauzioni più attuali da adottare con questo tipo di pazienti
- ♦ Identificare sistemi di triage sia a livello extraospedaliero che ospedaliero, per garantire un'assistenza rapida, efficiente e appropriata caso per caso
- ♦ Sviluppare un'adeguata pratica infermieristica in situazioni dichiarate catastrofiche, così come in qualsiasi altro tipo di scenario in cui siano richieste conoscenze di base sulla gestione della situazione e tecniche specifiche che l'infermiere deve sviluppare
- ♦ Gestire varie tecniche, procedure e test diagnostici per pazienti con malattie cardiache ed emodinamiche
- ♦ Sviluppare il miglior trattamento per la guarigione delle ferite, sulla base delle evidenze scientifiche disponibili
- ♦ Applicare le più comuni manovre e tecniche di rianimazione neonatale, come l'uso di sistemi di ventilazione, in sala parto
- ♦ Gestire in modo avanzato i principali farmaci oppioidi e delle loro diverse vie di somministrazione, nonché dei loro principali effetti negativi
- ♦ Approfondire l'interpretazione dell'esame delle urine attraverso lo studio del sedimento al microscopio e la sua relazione con il quadro clinico del paziente
- ♦ Elaborare un colloquio ottimale per stabilire la diagnosi e il trattamento personalizzato di ogni paziente nell'ambito dei disturbi mentali



Le competenze acquisite con questo corso ti faranno diventare un infermiere di prestigio, famoso per la tua padronanza dei più moderni strumenti assistenziali”

05 Direzione del corso

Per questo corso, TECH ha riunito un personale docente d'eccellenza. Tutti gli esperti selezionati hanno un grande conoscenza delle ultime tendenze in Infermieristica nella Pratica Avanzata. Il loro profilo professionale è caratterizzato da ricerche, pubblicazioni e divulgazioni scientifiche. Durante la parte teorica di questo Master Semipresenziale, guideranno gli studenti in un apprendimento personalizzato, con il fine di chiarire dubbi e approfondire concetti d'interesse. Grazie al supporto di questi docenti, l'alunno raggiungere gli obiettivi accademici con maggiore rapidità e flessibilità.



“

*Il personale docente di TECH
offre le conoscenze più moderne
sull'Infermieristica in oncologia e
cure palliative”*

Direzione



Dott. Alonso Díaz, Verónica

- ♦ Infermiera specializzata in Assistenza Primaria
- ♦ Infermiera nella Pratica Avanzata della Comunità di Madrid
- ♦ Responsabile Infermieristico presso CAP Santa Isabella
- ♦ Responsabile Infermiera presso CAP Cuzco
- ♦ Laureata in Infermieristica presso la Scuola Universitaria della Croce Rossa, annessa all'UAM



Dott. Jiménez Vales, Luis

- ♦ Infermiere Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Infermiere presso l'area Donatori e Banca del Sangue dell'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz,
- ♦ Docente Coordinatore degli infermieri specializzandi in Pediatria presso il Gruppo CTO
- ♦ Docente Coordinatore degli infermieri specializzandi in Oncoematologia e Dolore presso il Gruppo CTO
- ♦ Laureato in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista in Ginecologia e Ostetricia all'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón,
- ♦ Tecnico Superiore Specialista in Laboratorio di Diagnostica Clinica presso l'IES SIGLO XXI

Personale docente

Dott.ssa Fernández Rivas, Irene

- ◆ Infermiera specialista in Infermieristica di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Severo Ochoa di Leganés
- ◆ Infermiera per consulenza adulti presso il Centro Medico Peña Prieta
- ◆ Infermiera presso il reparto COVID e di medicina interna dell'Ospedale Rey Juan Carlos di Móstoles
- ◆ Laureata in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Assistenza, Procedure e Applicazioni Cliniche in Infermieristica conseguito presso l'Università Cattolica di San Antonio

Dott.ssa Casas Reche, Almudena

- ◆ Infermiera Geriatrica ed Esperta in Lesioni Sportive
- ◆ Infermiera presso Forus
- ◆ Infermiera presso la Residenza per Anziani Nostra Signora de Montserrat
- ◆ Infermiera presso il Centro Medico Santa Isabella
- ◆ Laureata in Infermieristica presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Specialista Universitaria in Infermieristica d'Urgenza Extra-ospedaliera presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Esperta in Infermieristica per l'Attività Fisica e lo Sport presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Amores Ordóñez, Cristina

- ◆ Infermiera di Assistenza Primaria presso il Centro Medico Santa Isabella
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Traumatologia e Geriatria dell'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Psichiatria e Disturbi Alimentari dell'Ospedale Quirón di Madrid
- ◆ Laureata in Infermieristica presso l'Università Francisco de Vitoria
- ◆ Esperta in Cooperazione Internazionale e Promozione della Salute all'Università Francisco de Vitoria
- ◆ Esperta in Aggiornamento in Infermieristica di Famiglia e di Comunità all'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Somoza Jiménez, Isabel

- ◆ Infermiera in Assistenza Primaria
- ◆ Laureata in Infermieristica presso l'Università CEU San Paolo
- ◆ Esperta Universitaria in Sviluppo Emotivo ed Educazione del Bambino presso l'Università Cattolica di Avila
- ◆ Esperta Universitaria in Processi e Interventi Infermieristici per Pazienti Pediatrici in Situazioni Comuni di Ospedalizzazione all'Università Cattolica di Ávila
- ◆ Corso di Leadership del futuro: Infermieristica nella Pratica Avanzata
- ◆ Certificazione per l'Indicazione, l'Uso e l'Autorizzazione alla Dispensazione di Medicinali e Dispositivi medici da parte del personale Infermieristico
- ◆ Corso di Infermieristica in Elettrocardiografia Clinica

06

Pianificazione dell'insegnamento

Questo corso di TECH raccoglie tutti gli sviluppi relativi all'Infermieristica nella Pratica Avanzata. Nei suoi moduli accademici vengono analizzate tutte le tecniche e gli strumenti che oggi sono a disposizione degli infermieri. Vengono esaminate le loro applicazioni nei diversi ambiti, come in Cardiologia, in Nefrologia, in Oncologia e in Endocrinologia. Vengono approfonditi i protocolli che gli infermieri devono conoscere per fornire cure materne e infantili di primo livello. Tutti gli argomenti di questo corso si trovano nella miglior piattaforma di apprendimento, 100% online e interattiva, insieme a strumenti multimediali quali video e grafici.





“

Il metodo Relearning ti consentirà di consolidare le conoscenze di questo Master Semipresenziale con maggiore rapidità e rigore di qualsiasi altra metodologia didattica presente nel panorama pedagogico”

Modulo 1. L'Infermieristica nella Pratica Avanzata

- 1.1. L'Infermieristica nella Pratica Avanzata
- 1.2. Sviluppo dell'Infermieristica nella Pratica Avanzata
- 1.3. Presente e futuro
- 1.4. Ambito di applicazione
- 1.5. Opportunità di carriera
- 1.6. Infermieristica nella Pratica Avanzata nella ricerca
- 1.7. Infermieristica nella Pratica Avanzata nell'insegnamento. Dottorato
- 1.8. Infermieristica nella Pratica Avanzata nella gestione
 - 1.8.1. Gestione clinico-finanziaria
 - 1.8.2. Gestione di un Centro Medico
 - 1.8.3. Gestione ospedaliera
- 1.10. Applicazione dell'Infermieristica nella Pratica Avanzata a livello clinico

Modulo 2. Fondamenti di Infermieristica nella Pratica Avanzata

- 2.1. Teorie e modelli dell'Infermieristica nella Pratica Avanzata
 - 2.1.1. Modelli concettuali
 - 2.1.2. Teorie
- 2.2. Infermieristica basata sull'evidenza
 - 2.2.1. Origine ed evoluzione
 - 2.2.2. Quadro teorico
 - 2.2.3. Infermieristica basata sull'evidenza: implicazioni cliniche
 - 2.2.4. Principali fattori che favoriscono l'implementazione dell'infermieristica basata sull'evidenza
 - 2.2.5. Ostacoli all'attuazione dell'infermieristica basata sull'evidenza
- 2.3. Creazione di piani di assistenza avanzati
 - 2.3.1. Piano di Assistenza Infermieristica (NCP)
 - 2.3.2. Classificazione e creazione di piani di assistenza avanzati di infermieristica





- 2.4. Pratica avanzata nella valutazione del paziente
 - 2.4.1. Processo di valutazione
 - 2.4.1.1. Raccolta di dati
 - 2.4.1.2. Organizzazione dei dati: modelli funzionali di salute
 - 2.4.1.3. Convalida dei dati
- 2.5. Diagnosi infermieristica
 - 2.5.1. Concetto ed evoluzione della diagnosi infermieristica
 - 2.5.2. Differenze tra diagnosi infermieristica e diagnosi medica
 - 2.5.3. Diagnosi infermieristica
 - 2.5.4. Classificazione delle diagnosi NANDA
 - 2.5.5. Componenti di una diagnosi infermieristica
 - 2.5.6. Tipi di diagnosi infermieristiche
 - 2.5.7. Dichiarazione di diagnosi infermieristica
 - 2.5.8. Gestione delle diagnosi infermieristiche
 - 2.5.9. Precisione diagnostica
 - 2.5.10. Gli errori più frequenti nel formulare un giudizio diagnostico
 - 2.5.11. Raccomandazioni per la corretta formulazione delle diagnosi infermieristiche
- 2.6. Il giudizio terapeutico nell'assistenza infermieristica
 - 2.6.1. Pianificazione
 - 2.6.2. Esecuzione
 - 2.6.3. Valutazione
- 2.7. Infermieristica nella Pratica Avanzata nel paziente affetto da malattia cronica
- 2.8. Infermieristica nella gestione dei casi
 - 2.8.1. Competenze del case manager infermieristico
- 2.9. La prescrizione infermieristica
- 2.10. Supervisione e coordinamento dell'equipe di infermieri
 - 2.10.1. Stili di leadership
 - 2.10.2. Raccomandazioni di supervisione e coordinamento dell'equipe di infermieri

Modulo 3. Infermieristica nella Pratica Avanzata in Dipartimenti Specifici

- 3.1. Sistemi avanzati di triage ospedaliero
- 3.2. Procedure e tecniche avanzate per le emergenze ospedaliere
- 3.3. Sistemi avanzati di triage extraospedaliera
- 3.4. Trasporto sanitario avanzato
- 3.5. Tecniche e procedure di infermieristica nelle urgenze extraospedaliere
- 3.6. Gestione avanzata del paziente politraumatizzato
- 3.7. Gestione avanzata dei pazienti in caso di gravi catastrofi
- 3.8. Infermieristica nella Pratica Avanzata nel paziente critico
- 3.9. Ventilazione meccanica
- 3.10. Pratica infermieristica avanzata in anestesia e rianimazione

Modulo 4. Infermieristica nella Pratica Avanzata in Cardiologia

- 4.1. ECG avanzato per l'assistenza infermieristica
- 4.2. Pacemaker e Holter
- 4.3. Gestione del paziente nell'unità coronarica
- 4.4. Il ruolo dell'infermiere in emodinamica
- 4.5. Chirurgia cardiaca
- 4.6. Interventi infermieristici negli esami diagnostici cardiologici
 - 4.6.1. Ecocardiogramma
 - 4.6.2. Ergometria
 - 4.6.3. Letto inclinabile
 - 4.6.4. Doppler ITB
- 4.7. Uso avanzato dei farmaci in cardiologia
- 4.8. Tecniche e procedure infermieristiche in cardiologia
- 4.9. Infermieristica nella riabilitazione del paziente cardiopatico
- 4.10. Continuità delle terapie per i pazienti affetti da malattie cardiache

Modulo 5. Infermieristica nella Pratica Avanzata per l'Apparato Digerente, l'Endocrinologia e la Nutrizione

- 5.1. Semiologia ed esame dell'apparato digerente
- 5.2. Tubi nasogastrici speciali
- 5.3. Gestione avanzata della nutrizione enterale
- 5.4. Gestione avanzata della nutrizione parenterale
- 5.5. Terapia dietetica avanzata
 - 5.5.1. Valutazione nutrizionale avanzata
- 5.6. Educazione al diabete
 - 5.6.1. Tecnica di iniezione ed errori comuni
 - 5.6.2. Sistemi di monitoraggio continuo del glucosio
- 5.7. Ostomie
- 5.8. Infermieristica nella Pratica Avanzata nella chirurgia dell'apparato digerente
- 5.9. Competenze infermieristiche negli esami diagnostici dell'apparato digerente
- 5.10. Pratiche avanzate di salute orale

Modulo 6. Chirurgia Minore e Medicazioni

- 6.1. Tipi di ferite
- 6.2. Ferite croniche complesse
- 6.3. Infermieristica nella Pratica Avanzata per la medicazione delle ferite croniche complesse
- 6.4. Tecniche di sbrigliamento
- 6.5. Gestione avanzata delle ustioni
- 6.6. Terapia a pressione negativa
- 6.7. Incisione con drenaggio, biopsia della cute e del tessuto sottocutaneo
- 6.8. Trattamento di verruche, mollusco contagioso e papillomi
- 6.9. Estrazione di un corpo estraneo
- 6.10. Suture

Modulo 7. Salute materno-pediatico

- 7.1. Ecografia ostetrica
- 7.2. Registrazione cardiocografica
- 7.3. Parto extra-ospedaliero
- 7.4. Tecniche diagnostiche in tumori ginecologici
- 7.5. Applicazione di trattamenti contraccettivi
- 7.6. Valutazione neonatale e manovre di rianimazione in sala parto
- 7.7. ECMO neonatale
- 7.8. Ventilazione meccanica neonatale
- 7.9. Terapie intensive pediatriche
- 7.10. Inserimento del catetere in pediatria

Modulo 8. Oncoematologia e Terapie Palliative

- 8.1. Chemioterapia
- 8.2. Radioterapia
 - 8.2.1. Esterna
 - 8.2.2. Brachiterapia e intracavitaria
 - 8.2.3. Sistemica
- 8.3. Catetere centrale con serbatoio sottocutaneo. Catetere di Hickman
- 8.4. Catetere centrale inserito per via periferica (PICC). Catetere sulla linea mediana
- 8.5. Emergenze oncologiche
- 8.6. Assistenze specifiche per i pazienti in trattamento oncologico
 - 8.6.1. Effetti avversi generali
 - 8.6.2. Mucosite
 - 8.6.3. Nausea e vomito
 - 8.6.4. Disturbi cutanei e annessiali
- 8.7. Uso avanzato della farmacoterapia analgesica nel dolore oncologico
- 8.8. Trapianto di cellule staminali ematopoietiche
- 8.9. Emoderivati
- 8.10. Terapie palliative avanzate
 - 8.10.1. Accompagnamento alla fase terminale Gestione del lutto
 - 8.10.2. Assistenza alla famiglia

Modulo 9. Nefrourologia

- 9.1. Esame dell'apparato urinario e renale
- 9.2. Tecniche diagnostiche avanzate in nefrourologia
- 9.3. Interpretazione dell'analisi delle urine e del sedimento urinario
- 9.4. Cateterismo vescicale
- 9.5. Applicazione di farmaci e trattamenti invasivi nell'apparato urinario
- 9.6. Incontinenza urinaria
 - 9.6.1. Sforzo
 - 9.6.2. Minzione urgente
 - 9.6.3. Per tracimazione
- 9.7. Tecniche di rieducazione della vescica
- 9.8. Emodialisi
- 9.9. Accesso vascolare per dialisi
- 9.10. Dialisi peritoneale

Modulo 10. Affrontare i problemi di salute mentale in Assistenza Primaria

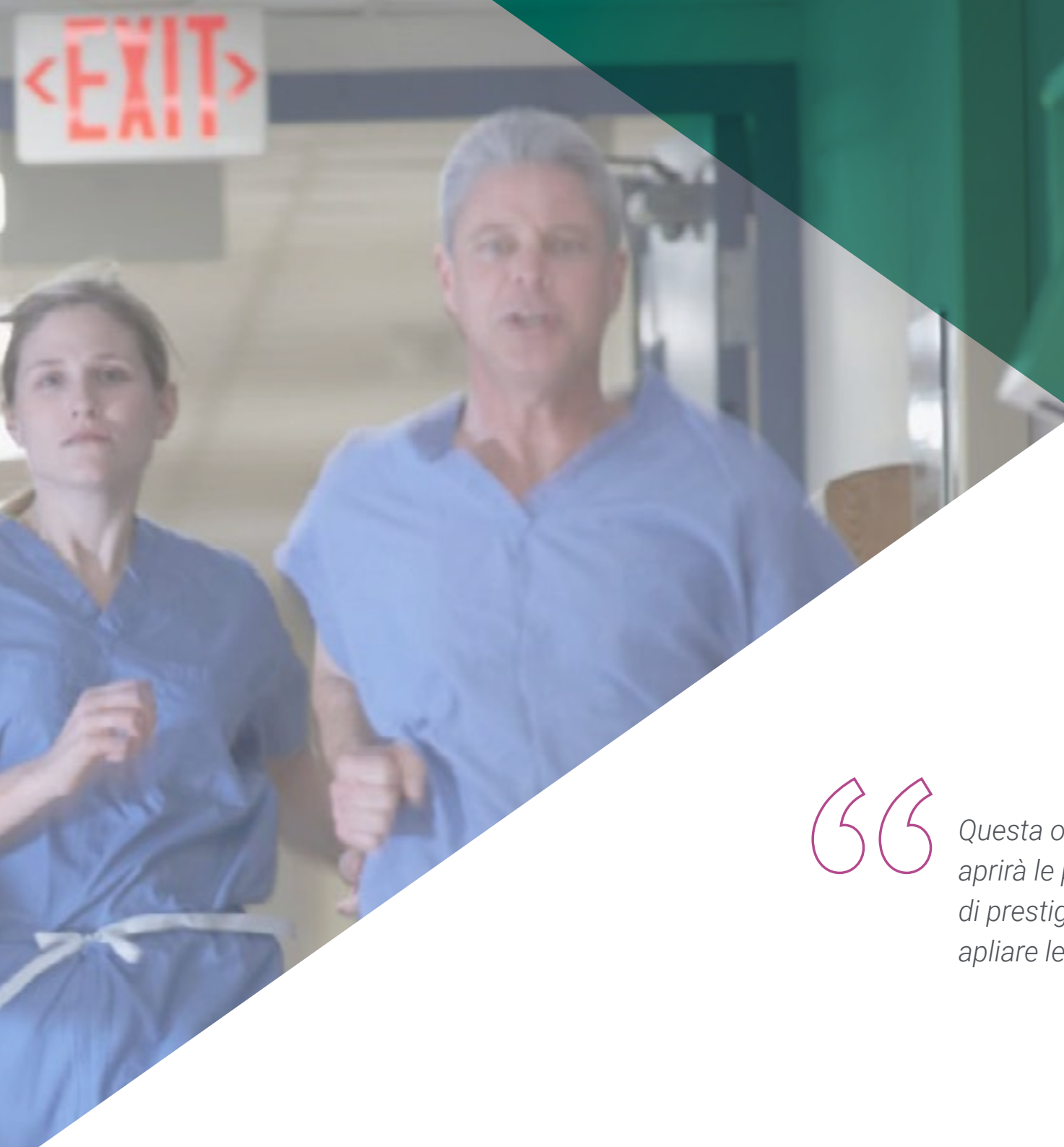
- 10.1. Prevalenza dei disturbi mentali
- 10.2. Ansia normale vs. Patologica
- 10.3. Classificazioni, criteri diagnostici e diagnosi differenziale
- 10.4. Trattamento farmacologico
- 10.5. Gestione delle urgenze
- 10.6. Trattamento non farmacologico: psicoterapia e farmaci a base di erbe
- 10.7. ADHD
- 10.8. Intervista semistruutturata e scale
- 10.9. Altri disturbi trattati in Assistenza Primaria Autismo e Disturbi dell'Alimentazione
- 10.10. Consigli per i pazienti e piani di assistenza

07

Tirocinio Clinico

Dopo aver completato la parte teorica online, questo Master Semipresenziale offre un tirocinio clinico presenziale e intensivo. L'infermiere potrà applicare in modo reale e diretto tutte le conoscenze acquisite precedentemente in modo teorico. Gli viene garantito l'aggiornamento delle sue competenze con maggior rigore ed esigenza.





“

Questa offerta accademica di TECH ti aprirà le porte in un centro ospedaliero di prestigio internazionale, dove potrai applicare le tue competenze da infermiere”

Il tirocinio di questo Master Semipresenziale ha una durata di 3 settimane. Dal lunedì al venerdì, per 8 ore consecutive al giorno. L'infermiere avrà l'opportunità di applicare su pazienti reali tutti i procedimenti analizzati in forma teorica. Acquisirà le nozioni più avanzate sull'utilizzo degli strumenti più moderni e sui protocolli più recenti.

Discuterà in maniera diretta con esperti di prestigio sull'introduzione di strategie innovative. Un tutor supervisionerà i suoi progressi e gli assegnerà compiti di maggiore complessità. Grazie a questo tutoraggio personalizzato e diretto, lo studente apprenderà con successo.

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 infermieristica clinica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:





Modulo	Attività Pratica
Nuove gestioni dell'Infermieristica nella Pratica Avanzata in Nefrologia	Utilizzare gli strumenti di Emodialisi ad alto flusso e le tecniche connettive
	Applicare i principi di organizzazione di una sala di Dialisi
	Utilizzare i protocolli aggiornati richiesti durante la sessione di Emodialisi
	Gestire l'assistenza infermieristica per migliorare lo sviluppo e la sopravvivenza delle fistole artero-venose native e protesiche
	Spiegare il trattamento igienico e medicamentoso, così come l'incentivo alla cura perdonale nel paziente iperteso e la gestione delle comorbidità
	Implementare i registri e le clinimetrie nel modello di cura
Protocolli attuali di salute materna e infantile nell'Infermieristica nella Pratica Avanzata	Definire, classificare, valutare le manifestazioni cliniche e riferirle al personale medico
	Dare consigli ai familiari per la stimolazione precoce dello sviluppo dei suoi figli
	Realizzare procedure infermieristiche come il cateterismo vescicale, la puntura lombare e altri, seguendo le indicazioni del personale medico
	Prendere un campione di urine per la raccolta e la realizzazione di esami di urina
	Partecipare alla realizzazione di esami radiologici, come la tomografia computerizzata e l'ecografia, tenendo in considerazione le caratteristiche fisiche e psicologiche in età pediatrica
	Individuare i problemi di alimentazione e di nutrizione nei neonati
Infermieristica nella Pratica Avanzata per l'Apparato Digerente, l'Endocrinologia e la Nutrizione	Individuare la condotta nutrizionale nella dislipidemia e nell'arteriosclerosi
	Esaminare insieme ai medici il trattamento nutrizionale in casi di Diabete Mellito
	Discernere la dieta DASH e prescriverla come trattamento ai pazienti che soffrono di malattia cardiovascolare
	Identificare l'obesità e determinare il trattamento dietetico o chirurgico
	Analizzare il comportamento nutrizionale nelle glomerulonefrite e tubulopatie
	Applicare la gestione dietetica dell'adulto con insufficienza renale cronica e in dialisi
	Gestire i trattamenti nutrizionali in casi di Gotta ed iperuricemia
Infermieristica nella Pratica Avanzata in Cardiologia	Mettere in atto le procedure Infermieristiche per monitorare l'attività cardiaca e respiratoria del paziente
	Gestire gli strumenti di monitoraggio invasivo (Pacemaker e Holter) e non invasivo (Ecocardiogramma, Ergometria, ecc.)
	Assistere a procedure di cardioversione e di defibrillazione
	Affrontare le cure Infermieristiche necessarie nell'intervento coronarico percutaneo, collocazione del contropulsatore aortico e l'applicazione del Pacemaker temporaneo

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

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 di Tirocinio

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

1. TUTORAGGIO: durante il Tirocinio agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. 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, lo studente disporrà anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e aiutando a risolvere qualsiasi problema durante l'intero percorso. 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 Tirocinio, 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 Tirocinio riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Tirocinio non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

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

7. NON INCLUDE: il Tirocinio 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 Master Semipresenziale dedica 120 ore al tirocinio presenziale, intensivo e coinvolgente delle competenze attuali nell'ambito dell'Infermieristica nella Pratica Avanzata. L'infermiere avrà accesso a un centro ospedaliero di ultima generazione, fornita dei migliori dispositivi assistenziali e da un team di esperti con un'ampia esperienza. L'infermiere avrà l'opportunità di ampliare le sue competenze sulla base delle ultime evidenze scientifiche, in modo diretto e coinvolgente, trattando pazienti reali sin dal primo giorno



“

Acquisisci un aggiornamento rigoroso ed esaustivo delle tue competenze grazie a questo Master Semipresenziale in Infermieristica nella Pratica Avanzata”



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



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

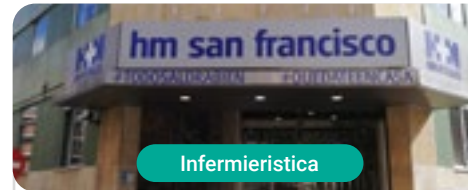
Paese	Città
Spagna	La Coruña

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 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 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 La Esperanza


Paese	Città
Spagna	La Coruña

Indirizzo: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

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

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Infermieristica

Hospital HM Nens

Paese	Città
Spagna	Barcellona

Direzione: C. del Consell de Cent, 437, 08009, Barcelona

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

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Ospedaliera
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



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 Sant Jordi

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Plaza de la estación, 12,
08030, Barcelona

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

Ambiti pratici di competenza:

- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari
- Infermieristica Ospedaliera



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 Montepríncipe

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. de Montepríncipe, 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 Málaga

Paese Città
Spagna Malaga

Indirizzo: Av. de Carlos Haya, 121, 29010, Málaga

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

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Ospedaliera
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Infermieristica

Hospital HM El Pilar

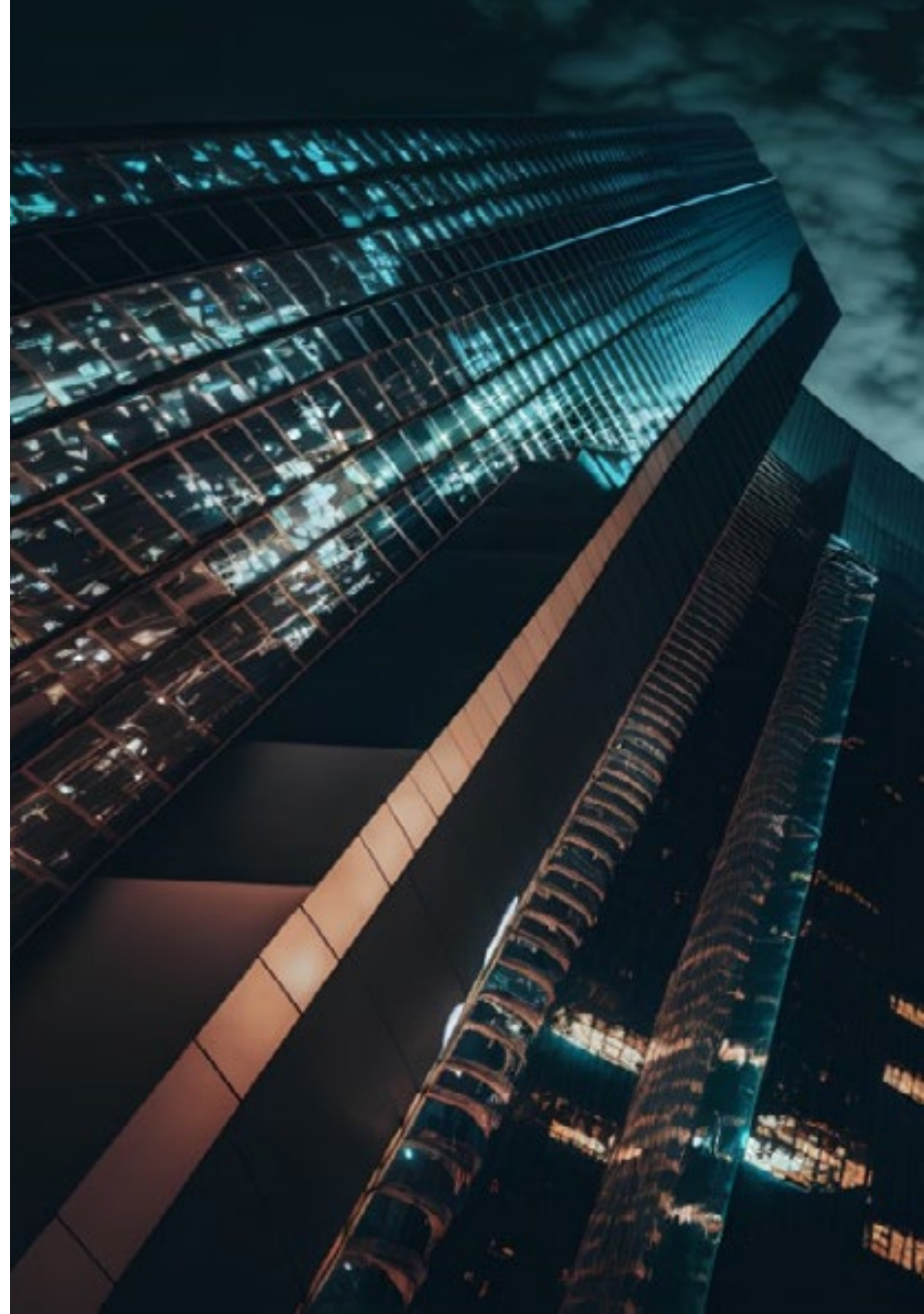
Paese Città
Spagna Malaga

Indirizzo: Paseo de Sancha, 15, 29016, Málaga

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

Ambiti pratici di competenza:

- Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari





Infermieristica

Hospital HM Puerta del Sur

Paese Città
 Spagna Madrid

Indirizzo: Av. Carlos V, 70, 28938,
 Móstoles, Madrid

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

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



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

Hospital HM Gálvez

Paese Città
 Spagna Malaga

Indirizzo: Calle San Agustín, 1,
 29015, Málaga

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

Ambiti pratici di competenza:

- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari
- Infermieristica Ospedaliera



Infermieristica

Hospital HM Santa Elena

Paese Città
 Spagna Malaga

Indirizzo: Urbanización Los Alamos, C.
 Sardinero, s/n, 29620, Torremolinos, Málaga

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

Ambiti pratici di competenza:

- Gestione Clinica,
 Direzione Medica e Assistenziale
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari

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.

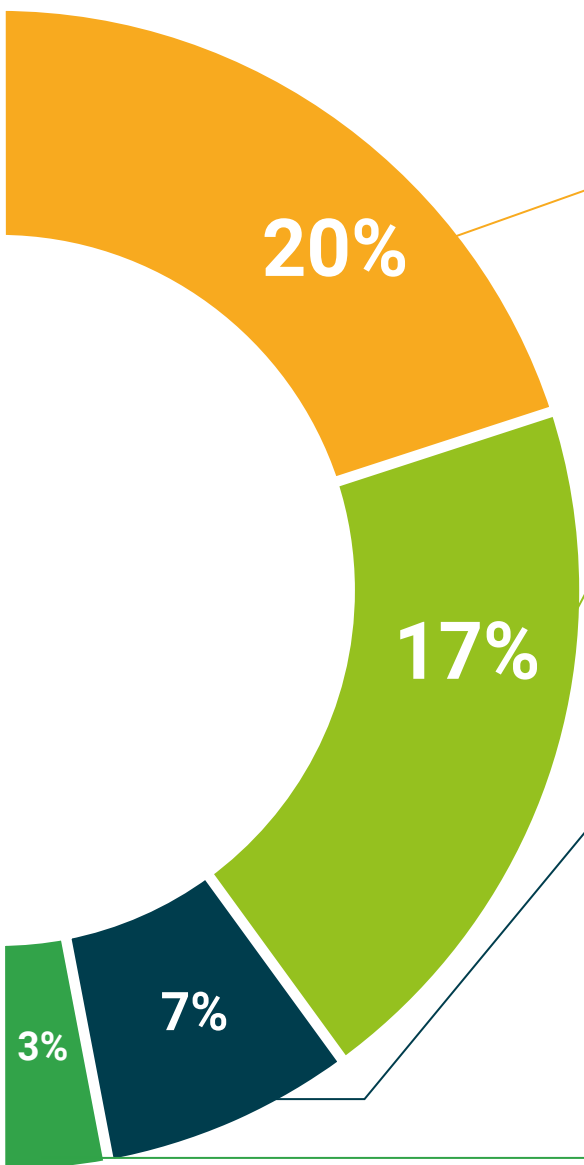
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 nella Pratica Avanzata 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 nella Pratica Avanzata** 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.

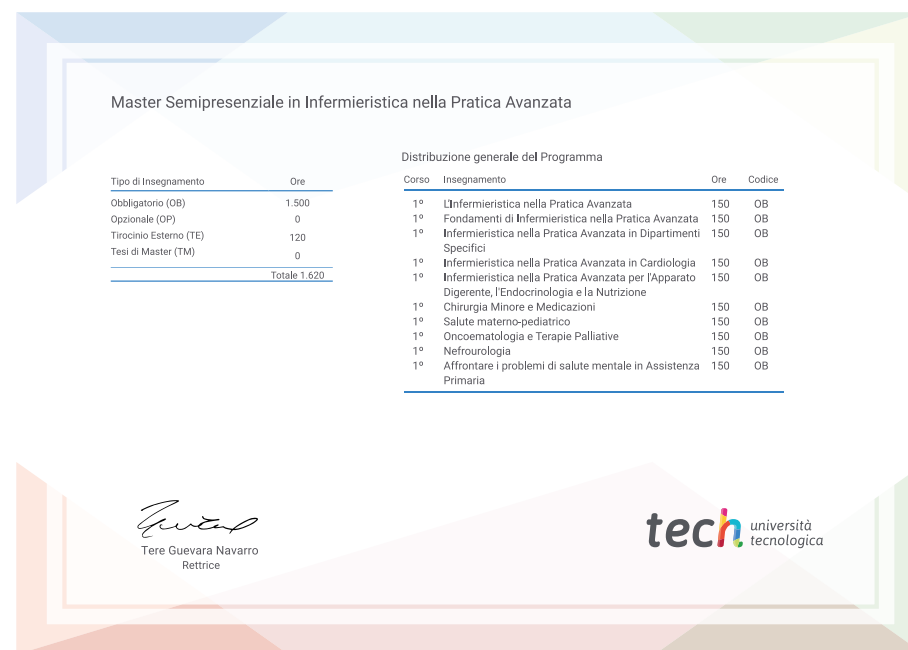
Titolo: **Master Semipresenziale in Infermieristica nella Pratica Avanzata**

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

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

N° Ore Ufficiali: **1.620 o.**



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

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

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale
Infermieristica nella
Pratica Avanzata

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Master Semipresenziale

Infermieristica nella Pratica Avanzata

