

# Master Semipresenziale

## Infermieristica Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria





**tech** università  
tecnologica

## Master Semipresenziale Infermieristica Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria

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-chirurgica-assistenza-intraoperatoria](http://www.techitute.com/it/infermieristica/master-semipresenziale/master-semipresenziale/infermieristica-chirurgica-assistenza-intraoperatoria)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Perché iscriversi a questo  
Master Semipresenziale?

---

*pag. 8*

03

Obiettivi

---

*pag. 12*

04

Competenze

---

*pag. 18*

05

Direzione del corso

---

*pag. 22*

06

Struttura e contenuti

---

*pag. 28*

07

Tirocinio Clinico

---

*pag. 34*

08

Dove posso svolgere il  
Tirocinio Clinico?

---

*pag. 40*

09

Metodologia

---

*pag. 54*

10

Titolo

---

*pag. 62*

# 01

# Presentazione

Uno dei contesti più mutevoli all'interno dell'assistenza Infermieristica è l'area chirurgica, che presenta caratteristiche specifiche e diverse dalle altre. L'evoluzione delle tecniche cliniche e delle tecnologie utilizzate in questo contesto obbliga i professionisti ad aggiornarsi costantemente per fornire un'assistenza chirurgica eccellente. In questo senso, essere aggiornati sulle procedure all'avanguardia facilita l'erogazione di assistenza di altissima qualità durante tutto il processo chirurgico. Consapevole di ciò, TECH presenta un programma che, oltre ad offrire i migliori contenuti in modalità 100% online sul mercato accademico, permetterà agli studenti di sviluppare in un ambiente reale il loro massimo potenziale e la loro crescita nell'area delle sale operatorie e dell'assistenza intraoperatoria per 120 ore insieme a un'équipe di infermieri esperti nell'attività di sala operatoria nell'attuale contesto clinico.





“

*Un programma che ti fornirà gli strumenti necessari per esercitare in campo chirurgico con maggiori garanzie di successo attraverso la padronanza delle linee guida intraoperatorie più innovative”*

Il ruolo svolto dall'infermiere, dal momento in cui il paziente entra in sala operatoria fino alla fine dell'intervento, è di vitale importanza per l'assistenza sanitaria, in quanto non solo è responsabile del suo trasferimento e dell'adattamento all'ambiente operatorio, bensì partecipa attivamente all'operazione attraverso la prevenzione delle infezioni, la sterilizzazione degli strumenti, il monitoraggio dei parametri vitali del paziente, ecc. Si tratta di un settore che, in base ai progressi della medicina e della scienza, ha implementato nella propria prassi strategie sempre più sofisticate e complesse, che garantiscono un intervento potenzialmente più sicuro e vantaggioso per il recupero del paziente.

In considerazione di ciò, TECH e il suo team esperto del settore, ha sviluppato un programma completo volto ad aggiornare le conoscenze degli infermieri nelle loro funzioni all'interno dei processi chirurgici. Per tale ragione è stato creato il Master Semipresenziale in Infermieristica Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria, un'esperienza accademica senza precedenti che unisce teoria e pratica in un programma multidisciplinare che senza dubbio consentirà agli studenti di lavorare intensamente al perfezionamento delle proprie competenze professionali. Verrà offerta l'opportunità di approfondire tutto ciò che riguarda la sterilizzazione e la disinfezione degli strumenti e dell'area, il controllo dell'asepsi, la preparazione preoperatoria e le migliori e più innovative linee guida per le suture in diversi tipi di intervento.

A tal fine, gli studenti avranno a disposizione 1.500 ore dei migliori contenuti teorici e aggiuntivi, che saranno inquadrati in una comoda e flessibile modalità 100% online, in modo da poter accedere all'aggiornamento delle conoscenze dove e quando desiderano, senza orari o lezioni frontali. Tuttavia, il punto di forza di questo programma è senza dubbio il tirocinio che comprende 120 ore presso un centro clinico di riferimento nel panorama internazionale. In questo modo, gli studenti potranno concludere questa esperienza accademica avendo aggiornato la propria pratica nel dettaglio, sotto la guida dei migliori e con la garanzia che TECH offre come una delle più grandi facoltà online di Infermieristica al mondo.

Questo **Master Semipresenziale in Infermieristica Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria** 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 workshop pratici sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche nel paziente critico
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ 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

“

*Parteciperai ad un tirocinio di 3 settimane, grazie al quale potrai aggiornare le tue conoscenze per crescere personalmente e professionalmente"*

Il programma di questo Master Semipresenziale, a carattere professionalizzante, è orientato all'aggiornamento degli infermieri, 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, 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 l'infermiere 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

*Non solo potrai aggiornare le tue conoscenze teoriche, ma potrai metterle in pratica avendo a tua disposizione i migliori strumenti tecnologici sul mercato.*

*Aggiorna le tue conoscenze attraverso il Master Semipresenziale Infermieristica Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria, in modo pratico e adattato alle tue esigenze.*



# 02

## Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

I continui cambiamenti che si verificano nell'area clinica a causa dello sviluppo e del progresso della scienza rendono difficile, nella maggior parte dei casi, mantenere la pratica aggiornata. Per tale ragione, e dato il tempo limitato a disposizione degli Infermieri, TECH ha sviluppato questo programma completo che combina teoria e pratica per offrire agli studenti un'esperienza completa che permetta loro di aggiornarsi sui concetti teorici più avanzati, nonché di perfezionare le loro abilità nell'assistenza intraoperatoria attraverso un tirocinio supportato da un team di esperti di altissimo livello.





“

*I motivi per scegliere questo programma sono molteplici. Per sottolinearne uno, senza dubbio, l'altissimo grado di dinamismo e completezza con cui è stato progettato il suo piano di studi"*

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

I centri che fanno parte dell'elenco delle sedi presso cui gli studenti potranno svolgere il proprio tirocinio dispongono delle più recenti tecnologie cliniche, basate sugli strumenti più sofisticati e specializzati per le cure infermieristiche intraoperatorie. In questo modo, gli iscritti a questo Master Semipresenziale saranno in grado di mantenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi della sua gestione attraverso la padronanza delle tecniche più sofisticate e specializzate a questo scopo.

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

Disporre del supporto di un team specializzato nell'area delle cure infermieristiche intraoperatorie è, senza dubbio, un vantaggio significativo che differenzia questo programma da altri simili attualmente presenti sul mercato accademico. Si tratta di un'opportunità unica per crescere con i migliori, oltre che per aggiornare la pratica dello studente in termini di strategie cliniche e terapeutiche che hanno elevato la propria carriera ai vertici del settore.

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

L'iscrizione a questo Master Semipresenziale in Infermieristica Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria fornirà allo studente l'accesso a una significativa varietà di casi pratici, grazie ai quali potrà lavorare per perfezionare le proprie competenze in un'ampia gamma di circostanze. In questo modo, potrà lavorare per padroneggiare le linee guida cliniche più appropriate per ogni caso.





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

Il programma prevede sia una parte teorica, basata sui più recenti sviluppi dell'assistenza intraoperatoria, sia una parte pratica che non ha eguali nel settore infermieristico. In questo modo, lo studente potrà potenziare le proprie conoscenze, mettendo in atto i progressi che sono stati compiuti in questo campo negli ultimi anni, applicandoli, successivamente, alla gestione concreta dei pazienti in sala operatoria.

#### 5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Senza dubbio, questo Master Semipresenziale si presenta come un'opportunità unica ed esclusiva per elevare al massimo il talento e le conoscenze dell'infermiere specialista, attraverso un aggiornamento della propria prassi specifica, intensiva ed esaustiva. In questo modo, saranno in grado di implementare le strategie cliniche e diagnostiche più sofisticate e innovative, aumentando la garanzia del proprio servizio ed elevando il loro livello all'apice dell'assistenza intraoperatoria.

“

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

# 03

## Obiettivi

TECH è consapevole che gli Infermieri hanno poco tempo per lavorare all'aggiornamento delle proprie conoscenze, un compito che diventa ancora più complesso a causa dei continui cambiamenti che si verificano a favore di un servizio maggiormente specializzato. Per tale ragione, l'obiettivo di questo Master Semipresenziale è quello di fornire allo specialista le informazioni più complete ed esaustive relative all'assistenza intraoperatoria e all'assistenza richiesta in sala operatoria, in modo che, in modo teorico e pratico, lo studente possa aggiornare le proprie conoscenze sugli ultimi sviluppi della professione in soli 12 mesi della migliore esperienza accademica.



“

*Grazie a questo programma migliorerai in modo esponenziale il livello dei tuoi interventi nell'area chirurgica attraverso la varietà di contenuti multidisciplinari che TECH mette a tua disposizione"*



## Obiettivo generale

- ♦ L'obiettivo generale del Master Semipresenziale in Infermieristica Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria 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 dello specialista, consentendogli di migliorare e potenziare le proprie competenze nell'assistenza medica dei pazienti in situazioni critiche.

“

*Disponi di un programma di aggiornamento immersivo che ti fornirà un senso di sicurezza nello svolgimento della pratica infermieristica e che ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Infermieri e infermiere chirurgiche

- ♦ Identificare le opportunità di applicazione delle conoscenze teoriche acquisite ai compiti e alle tecniche realizzate in sala operatoria
- ♦ Valutare il lavoro di squadra per raggiungere gli obiettivi prefissati
- ♦ Prevenire errori e incidenti che possano mettere in pericolo l'obiettivo generale dell'infermieristica: la protezione del paziente nell'area chirurgica
- ♦ Stabilire una relazione con il paziente e la sua famiglia che vada oltre la semplice applicazione delle tecniche infermieristiche, e considerare tutti gli aspetti della sua condizione come essere integrale
- ♦ Descrivere il ruolo dell'infermiere con attenzione integrale al paziente durante il processo chirurgico
- ♦ Valutare l'importanza dei registri di infermieristica nell'area chirurgica, e descrivere le procedure necessarie per la loro corretta implementazione
- ♦ Spiegare l'assistenza infermieristica esperta, relazionata con la sicurezza del paziente chirurgico

### Modulo 2. Architettura, installazioni e strumenti dell'area chirurgica

- ♦ Descrivere le situazioni chirurgiche più frequenti nell'ambiente ospedaliero, e il ruolo dell'infermiere professionista
- ♦ Padroneggiare le caratteristiche della sala operatoria
- ♦ Comprendere ed analizzare la distribuzione dello spazio all'interno della sala operatoria
- ♦ Riesaminare la strumentazione chirurgica esistente
- ♦ Analizzare gli strumenti necessari per la chirurgia laser
- ♦ Analizzare la procedura chirurgica e identificare gli aspetti chiave per raggiungere un adeguato controllo della qualità e della gestione delle risorse

### **Modulo 3. Concetto di asepsi e controllo dell'infezione. Sterilizzazione e disinfezione**

- ♦ Rivedere i principi chiave dell'asepsi chirurgica
- ♦ Analizzare il concetto di infezione
- ♦ Padroneggiare le distinte tecniche per il controllo delle infezioni
- ♦ Comprendere la necessità di una tecnica sterile
- ♦ Identificare le distinte tecniche sterili e i relativi esempi di applicazione

### **Modulo 4. Preparazione pre-operatoria del paziente chirurgico**

- ♦ Analizzare le basi della comunicazione con il paziente in chirurgia
- ♦ Saper rispondere alle esigenze del paziente chirurgico, nonché alle questioni psicologiche, all'adattamento e al consenso informato
- ♦ Saper preparare e valutare il paziente prechirurgico dal punto di vista fisico e nutrizionale
- ♦ Essere in grado di effettuare una valutazione pre-chirurgica del paziente pediatrico
- ♦ Conoscere i protocolli da seguire quando si tratta di un paziente allergico al lattice

### **Modulo 5. Organizzazione e correlazione del lavoro di infermieristica nell'area chirurgica**

- ♦ Applicare la metodologia scientifica, come mezzo per lo sviluppo delle diverse procedure e routine chirurgiche, aggiornando tutte le conoscenze e le pratiche che rispondono alle nuove tendenze dell'assistenza chirurgica
- ♦ Implementare differenti strategie per rispondere ai requisiti derivati dalle nuove richieste sanitarie
- ♦ Analizzare e implementare nuovi modelli di attenzione basati su determinanti psicosociali, implicati nei problemi di salute, fomentando l'approccio multidisciplinare e promuovendo la partecipazione del paziente nel suo proprio processo assistenziale
- ♦ Padroneggiare l'allestimento del campo chirurgico
- ♦ Applicare la raccolta differenziata di rifiuti e residui medici
- ♦ Padroneggiare le diverse posizioni del paziente in base alla tecnica chirurgica da eseguire

### **Modulo 6. Tipi di chirurgia**

- ♦ Approfondire i protocolli prechirurgici e chirurgici per ogni tipo di chirurgia
- ♦ Aggiornarsi sui diversi tipi di chirurgia a seconda dell'area su cui si agirà

### **Modulo 7. Strumentazione chirurgica**

- ♦ Riconoscere e classificare i materiali e gli strumenti chirurgici generali e specifici di ogni specializzazione, in base alla funzionalità
- ♦ Analizzare il materiale tessile, di consumo e protesico utilizzato negli interventi chirurgici
- ♦ Imparare a pulire gli strumenti prima di inviarli alla sterilizzazione
- ♦ Applicare le nuove tecnologie alla strumentazione chirurgica
- ♦ Saper utilizzare i più recenti strumenti chirurgici

### **Modulo 8. Suture chirurgiche**

- ♦ Padroneggiare la classificazione e le caratteristiche dei fili da sutura
- ♦ Analizzare il funzionamento degli aghi chirurgici
- ♦ Approfondire le tecniche e indicazioni per suturare tessuti
- ♦ Saper rimuovere le suture chirurgiche: strumenti, materiale, procedura e considerazioni finali
- ♦ Identificare l'assemblaggio di un ago chirurgico

### **Modulo 9. Anestesia I**

- ♦ Aggiornare le procedure sulla gestione dei farmaci e il controllo del paziente durante l'anestesia
- ♦ Approfondire la sicurezza del paziente durante l'anestesia
- ♦ Padroneggiare il monitoraggio del paziente chirurgico per rilevare qualsiasi tipo di anomalia
- ♦ Padroneggiare l'accesso, la gestione e il controllo delle vie aeree: intubazione e intubazione
- ♦ Identificare i tipi di anestetici più comunemente usati
- ♦ Applicare la defibrillazione se necessario, padroneggiando la gestione del carrello di arresto



### **Modulo 10. Anestesia II**

- ◆ Approfondire i fondamenti dell'anestesia generale
- ◆ Conoscere i farmaci più comunemente utilizzati in base a ciascun caso clinico
- ◆ Approfondire le diverse tecniche di anestesia regionale
- ◆ Assistere il paziente anestetizzato e gestire l'uso del carrello d'emergenza
- ◆ Essere consapevoli delle possibili complicazioni dell'anestesia

### **Modulo 11. Comunicazione e rapporti umani relativi all'ambito legale**

- ◆ Analizzare gli aspetti etici, implicati durante i processi assistenziali e di ricerca, relativi all'attività chirurgica in base ai differenti livelli di assistenza
- ◆ Applicare le abilità di comunicazione necessarie per assistere il paziente chirurgico in maniera adeguata e personalizzata

### **Modulo 12. Metodologia di ricerca in infermieristica chirurgica**

- ◆ Eseguire una lettura critica della ricerca sui risultati
- ◆ Saper reperire informazioni scientifiche sul settore chirurgico
- ◆ Padroneggiare la stesura di articoli con una struttura scientifica e la pubblicazione dei risultati su riviste con forte impatto
- ◆ Approfondire la tecnica dello strumento AGREE
- ◆ Identificare i diversi gestori di riferimenti bibliografici

# 04 Competenze

Dopo aver superato le valutazioni del Master Semipresenziale in Infermieristica Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria, il professionista avrà perfezionato le competenze necessarie per un'assistenza infermieristica di qualità in sala operatoria, aggiornate sulla base delle più recenti evidenze scientifiche. Il programma fornirà le migliori risorse a tal fine, sia durante il periodo teorico che durante la permanenza pratica, e tratterà anche quegli aspetti che sono essenziali per la pratica infermieristica al più alto livello.



“

*Non perdere questa grande opportunità di aggiornare le tue conoscenze in Infermieristica Chirurgica per prestare un'assistenza di altissima qualità in base alle linee guida più innovative dell'assistenza intraoperatoria"*



## Competenze generali

---

- ♦ Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- ♦ Saper applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in ambiti nuovi o poco conosciuti, inseriti in 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
- ♦ Saper comunicare le proprie conclusioni, le competenze e le ragioni ultime che le supportano a un pubblico specializzato e non specializzato in modo chiaro e non ambiguo
- ♦ Acquisire capacità di apprendimento che permetteranno di continuare a studiare 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

---

- ◆ Spiegare e definire il processo chirurgico perioperatorio e le sue tre fasi che lo compongono
- ◆ Definire le competenze e le abilità dell'infermiere chirurgico, interiorizzando quali dovrebbero essere le sue qualità e attitudini
- ◆ Identificare le diverse aree in cui si svolge il processo chirurgico e la sua interrelazione con altri servizi di supporto
- ◆ Essere consapevoli dell'importanza dell'informazione reciproca tra il paziente/famiglia e il professionista infermieristico durante l'intero processo chirurgico
- ◆ Controllare o minimizzare il livello di ansia del paziente, tipico in queste situazioni, così come il dolore se presente
- ◆ Acquisire le conoscenze necessarie per realizzare tutti gli interventi infermieristici, a seconda del momento chirurgico
- ◆ Imparare come accogliere il paziente/la famiglia sia nel ricovero che in sala operatoria o in rianimazione
- ◆ Imparare le tecniche anestetiche più comunemente usate nella medicina perioperatoria, le indicazioni e le complicazioni.
- ◆ Elencare i farmaci frequentemente utilizzati nella procedura anestetica, il loro meccanismo d'azione e gli effetti collaterali, sapendo come agire in base al farmaco somministrato

# 05

## Direzione del corso

TECH ritiene fondamentale disporre di un team di altissimo livello che supporti lo studente durante il periodo di aggiornamento teorico, per guidarlo nell'esperienza attraverso le linee guida tecniche più efficaci. Per tale ragione, per il personale docente di questo Master Semipresenziale, TECH ha selezionato un gruppo di professionisti multidisciplinari di altissimo livello in ambito clinico, legati all'area dell'assistenza intraoperatoria. Questo gruppo di specialisti fornirà agli studenti tutte le risorse di cui avranno bisogno per completare questa esperienza accademica nel modo più gratificante possibile per la loro carriera.



“

*Il personale docente ha lavorato intensamente per elaborare, in esclusiva per questo Master Semipresenziale, 1.500 ore del miglior contenuto teorico, pratico e aggiuntivo”*

## Direzione



### **Dott.ssa Diaz Torrijos, María José**

- Supervisore Infermieristico del Blocco di Chirurgia Generale presso l'Ospedale 12 de Octubre
- Servizio di Pediatria presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- Servizio di Sala Operatoria presso la 3<sup>a</sup> Residenza Generale presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- Laurea di Infermieristica, Specializzazione in Infermieristica Pediatrica del Ministero dell'Educazione, della Cultura e dello Sport
- Master Universitario in Direzione e Gestione Infermieristica presso l'Università Europea di Madrid
- Esperta Universitaria in Gestione e Qualità Assistenziale della Leadership Infermieristica presso FUDE
- Laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica "Puerta de Hierro" dell'Università Autonoma di Madrid

## Personale docente

### Dott.ssa Ranz González, Raquel

- ◆ Infermiera di Sala Operatoria
- ◆ Infermiera di Sala Operatoria in varie specializzazioni presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera di Sala Operatoria in varie specializzazioni presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Partecipazione alle sottocommissioni di *Protocolli di Sala Operatoria e Revisione del protocollo di conteggio* presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Coautrice di numerose comunicazioni e presentazioni scientifiche per eventi e congressi nazionali della corporazione
- ◆ Infermiera e Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid

### Dott.ssa Esteban Saori, Patricia

- ◆ Infermiera di Sala Operatoria, membro dell'Équipe di Trapianto di Polmoni presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Infermiera di Sala Operatoria presso l'Unità di Oncologia e Ginecologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre nel
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid, Scuola di Infermieristica presso la Fondazione Jimenez Diaz

### Dott. García Ortega, Eduardo

- ◆ Infermiere del Blocco Chirurgico presso dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Infermiere di Sala Operatoria presso l'Ospedale Moncloa di Madrid
- ◆ Infermiere di Sala Operatoria presso la Clinica Nuevo Parque di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Corso Post-laurea in Sala Operatoria e Anestesia presso l'Università Rey Juan Carlos

### Dott.ssa Sanz Hernández, Natalia

- ◆ Infermiera di Sala Operatoria Maxillo-facciale, Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Infermiera di Sala Operatoria, Chirurgia Toracica e Cardiovascolare, Otorinolaringoiatria e Neurochirurgia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica svolto presso l'Università di Valladolid
- ◆ Corso integrativo per la Laurea in Infermieristica conseguita presso l'Università di León

### Dott. García Del Campo, Gabriel

- ◆ Servizio di Sala Operatoria nell'Unità di Trapianto di Organi Addominali presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica, Specialista in Infermieristica Pediatrica Ministero dell'Istruzione di Spagna
- ◆ Laurea in Infermieristica Università San Pablo CEU di Madrid
- ◆ Ospedale Virgen del Mar di Madrid Servizio di Sala Operatoria e Terapia Intensiva

# 06

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Master Semipresenziale è stato sviluppato da TECH e dal personale docente in modo tale che, nelle 1.500 ore previste, lo studente possa reperire le informazioni più complete, esaustive e aggiornate in relazione all'assistenza intraoperatoria. Oltre al programma, avrà accesso a materiale aggiuntivo di altissima qualità, presentato in diversi formati: video dettagliati, articoli di ricerca, letture complementari, esercizi di autoconoscenza e molto altro ancora! Tutto ciò sarà disponibile all'interno di un Campus Virtuale a cui è possibile accedere da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet.



“

*L'intero contenuto potrà essere scaricato su qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet per poterlo consultare, anche dopo la fine di questo Master Semipresenziale.*

### Modulo 1. Infermieri e infermiere di chirurgia

- 1.3. Segreto professionale
- 1.4. Breve introduzione storica dell'infermieristica chirurgica e della chirurgia "moderna"
- 1.5. Infermieristica professionale: Qualità e condotte personali per gli/le infermieri/e che decidono di prestare servizio nell'area chirurgica
- 1.6. Comparazione tra vari modelli di infermieristica chirurgica nei diversi sistemi sanitari spagnoli ed europei
- 1.7. Gestione dello stress in sala operatoria Sindrome da *burnout*
- 1.8. La pratica infermieristica e l'umanizzazione delle cure in sala operatoria

### Modulo 2 Architettura, installazioni e strumenti dell'area chirurgica

- 2.1. Architettura e strutture: struttura e ubicazione, progettazione e disposizione degli spazi
- 2.2. Caratteristiche e strumentazione chirurgica
- 2.3. Nuovo tema: progettazione della sala operatoria
- 2.4. Biosicurezza nelle sale operatorie
- 2.5. Analisi della situazione in sala operatoria
- 2.6. Sicurezza del paziente nel blocco operatorio
- 2.7. Strumentazione specifica per alcuni interventi: elettrochirurgia. Bisturi elettrico
- 2.8. Strumentazione specifica per alcuni interventi: laccio emostatico pneumatico (ischemia) e chirurgia endoscopica
- 2.9. Strumentazione specifica per alcuni interventi: tecnologie laser

### Modulo 3. Concetto di asepsi e controllo dell'infezione. Sterilizzazione e disinfezione

- 3.1. Breve introduzione storica e varie definizioni
- 3.2. L'infezione e il suo controllo
- 3.3. Necessità di una tecnica sterile
- 3.4. Servizi centrali di sterilizzazione
- 3.5. Metodi di sterilizzazione
- 3.6. Controlli di sterilizzazione
- 3.7. Preparazione dei materiali per sterilizzare
- 3.8. Manutenzione degli stock dei materiali sterili
- 3.9. Rischi biologici non associati al processo di sterilizzazione
- 3.10. Riutilizzo di dispositivi medici monouso
- 3.11. Rischi professionali nelle unità di sterilizzazione
- 3.12. Pulizia di una sala operatoria



#### Modulo 4. Preparazione preoperatoria del paziente chirurgico

- 4.1. Comunicazione con il paziente e valutazione psicologica prima dell'intervento
- 4.2. Esigenze del paziente, risposte psicologiche, accettazione dell'intervento e consenso informato
- 4.3. Preparazione e valutazione fisica del paziente candidato alla chirurgia. Necessità nutrizionali
- 4.4. Considerazioni speciali: pazienti diabetici, obesi, pediatrici, geriatrici, terminali
- 4.5. Valutazione preoperatoria in chirurgia pediatrica
- 4.6. Relazione interpersonale tra infermiere-paziente e infermiere-equipe chirurgica
- 4.7. Rasatura preoperatoria
- 4.8. Preparazione chirurgica di pazienti affetti da disabilità cognitiva
- 4.9. Preparazione preoperatoria della pelle
- 4.10. Paziente allergico al lattice

#### Modulo 5. Organizzazione e correlazione del lavoro di infermieristica nell'area chirurgica

- 5.1. Necessità della sala operatoria
- 5.2. Uso economico di materiali e strumenti
- 5.3. Funzioni dell'infermiere/a chirurgico/a: Ruoli durante le varie fasi di intervento chirurgico (fase pre, intra e post-operatoria)
- 5.4. Altri membri dell'equipe chirurgica: L'importanza del lavoro di squadra
- 5.5. Lavaggio chirurgico e vestizione di camici e guanti sterili
- 5.6. Preparazione del/i tavolo/i con la strumentazione
- 5.7. Trasferimento del paziente sul tavolo operatorio. Trasferimento al tavolo operatorio
- 5.8. La tavola chirurgica: generalità, posizioni del paziente a seconda della tecnica chirurgica da realizzare
- 5.9. Possibili lesioni del paziente dovute a un posizionamento e/o a una posizione scorretta sul tavolo operatorio.
- 5.10. Tecniche intraoperatorie. Economia durante "tempi e movimenti"
- 5.11. Rischi e precauzioni dell'esposizione a radiazioni
- 5.12. Completamento dell'intervento: Rimozione del campo chirurgico, raccolta e pulizia della sala operatoria

#### Modulo 6. Tipi di chirurgia

- 6.1. Chirurgia ginecologica
- 6.2. Chirurgia urologica
- 6.3. Chirurgia cardiaca
- 6.4. Chirurgia vascolare
- 6.5. Chirurgia oftalmica
- 6.6. Chirurgia otorinolaringoiatrica
- 6.7. Chirurgia ortopedica
- 6.8. Chirurgia generale
- 6.9. Chirurgia neurologica
- 6.10. Chirurgia toracica
- 6.11. Chirurgia dermatologica

#### Modulo 7. Strumentazione chirurgica

- 7.1. Informazioni generali. Tempistiche chirurgiche. Strumentazione chirurgica: caratteristiche, componenti, classificazione e indicazioni
- 7.2. Disposizione degli strumenti chirurgici e di altro materiale sul/i tavolo/i di strumentazione. Cura e gestione dei vari strumenti chirurgici
- 7.3. Presentazione dei vari strumenti chirurgici di base e/o generali. Tecniche della strumentazione
- 7.4. Materiali tessili, di consumo e protesici. Le specializzazioni chirurgiche. Pulizia degli strumenti e preparazione del prima del rinvio per la sterilizzazione
- 7.5. Strumentazione "silenziosa". Ruolo dell'infermiere nelle nuove tecnologie
- 7.6. Allestimento del campo chirurgico e conservazione del campo sterile Laparoscopia
- 7.8. Strumenti di base per la laparoscopia
- 7.9. Intervento del personale infermieristico nella chirurgia laparoscopica
- 7.10. Attività di sicurezza nella Strumentazione Chirurgica
- 7.11. Robot. Nuovi colleghi nella sala operatoria. Sistema Da Vinci

### Modulo 8. Suture chirurgiche

- 8.1. Definizione di sutura ed evoluzione storica
- 8.2. Classificazione e caratteristiche dei fili di sutura
- 8.3. Gli aghi chirurgici
- 8.4. Anatomia di un ago chirurgico - aspetti di uso pratico
- 8.5. Tecniche, indicazioni e rimozione delle suture
- 8.6. Emorragie e fasi di cicatrizzazione
- 8.7. Tipi di sutura chirurgica
- 8.8. Anestesia per le suture
- 8.9. Medicazione delle suture chirurgiche a domicilio

### Modulo 9. Anestesia I

- 9.1. Cos'è l'anestesia? Evoluzione e concetto attuale di anestesia
- 9.2. La sicurezza del paziente durante l'anestesia
- 9.3. Visita pre-anestesia
- 9.4. Apparecchiature di supporto al monitoraggio anestetico
- 9.5. Monitoraggio del paziente chirurgico. Cardiovascolare
- 9.6. Monitoraggio del paziente chirurgico II. Funzione respiratoria, renale ed equilibrio acido-base
- 9.7. Monitoraggio del paziente chirurgico III. Temperatura, funzionalità neuromuscolare e SNC
- 9.8. Gestione infermieristica delle vie aeree
- 9.9. Dispositivi per assicurare la permeabilità delle vie aeree. Carrello per vie aeree
- 9.10. Fluidoterapia, sangue ed emoderivati
- 9.11. Anestesia in pediatria

### Modulo 10. Anestesia II

- 10.1. Anestesia generale
- 10.2. Agenti anestetici (farmaci) più usati
- 10.3. Agenti anestetici per inalazione
- 10.4. Tecniche anestetiche e analgesiche regionali
- 10.5. Ostruzioni periferiche La sedazione
- 10.6. Assistenza infermieristica nel paziente anestetizzato Il carrello d'emergenza
- 10.7. Complicazioni perioperatorie
- 10.8. Interventi che possono prevenire le complicanze preoperatorie
- 10.9. Ricovero del paziente nell'unità di recupero post-anestesia
- 10.10. Possibili complicazioni, criteri di dimissione

### Modulo 11. Metodologia di ricerca in infermieristica chirurgica

- 11.1. Recupero delle informazioni di qualità specializzata in Scienze della Salute
  - 11.1.1. Sviluppo di una ricerca bibliografica
  - 11.1.2. Conoscenza delle diverse fonti informative: ricerche generali (Google Scholar, Scopus), database (PubMed, Embase, Cinahl), e *Clearinghouse* di Guide di Pratica Clinica
  - 11.1.3. Progettazione di strategie complesse di ricerca
  - 11.1.4. Perfezionamento dei risultati della ricerca
  - 11.1.5. Creazione di avvisi bibliografici
- 11.2. Gestori di riferimenti bibliografici
  - 11.2.1. Introduzione ai gestori di riferimenti bibliografici
  - 11.2.2. Importazione di riferimenti nel Gestore di riferimenti di Zotero
  - 11.2.3. Estrazione dei metadati nei PDF
  - 11.2.4. Uso dei tag o meta-etichette per classificare la bibliografia
  - 11.2.5. Inclusione delle referenze nel testo. Stile Vancouver
  - 11.2.6. Web sociale e lavori di gruppo



- 11.3. Lettura critica sulla ricerca di risultati
  - 11.3.1. Introduzione. Lettura critica
  - 11.3.2. Alcuni concetti di base sull'epidemiologia
  - 11.3.3. Progettazione della ricerca qualitativa
  - 11.3.4. Progettazione della ricerca quantitativa
  - 11.3.5. Strumenti per la lettura critica
- 11.4. Come sviluppare un protocollo di ricerca?
  - 11.4.1. Titoli che compongono il protocollo di un progetto di ricerca
  - 11.4.2. Produrre articoli con una struttura scientifica
  - 11.4.3. Scrivere una relazione di casi, un documento di ricerca qualitativa e una tesi o dissertazione
  - 11.4.4. Lo stile nella comunicazione scientifica
- 11.5. Tesi di Master: lavoro accademico di revisione della letteratura e ricerca bibliografica
  - 11.5.1. L'importanza di una tesi di Master
  - 11.5.2. Proposta e fattibilità di una tesi di Master
  - 11.5.3. Raccomandazioni per la preparazione della tesi di Master
  - 11.5.4. Sviluppo e valutazione della tesi di Master
  - 11.5.6. Presentazione e difesa della tesi di Master

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.



“

*Svolgerai il tuo tirocinio presso uno dei migliori centri ospedalieri del mondo, con i migliori professionisti”*

Il periodo di Tirocinio di questo programma in Infermieristica Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria consiste in un'esperienza pratica di 3 settimane, dal lunedì al venerdì, con 8 ore consecutive di pratica a fianco di uno tutor specialista. Il Tirocinio permetterà di approcciare pazienti reali a fianco di un team di professionisti leader nel campo dell'assistenza chirurgica infermieristica, applicando le procedure diagnostiche più innovative e pianificando le terapie di ultima generazione per ogni intervento.

In questa fase del ciclo 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.

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 intraoperatoria (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della preparazione 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
<b>Concetti di base e contestualizzazione della pratica infermieristica nell'assistenza intraoperatoria</b>	Discutere con i professionisti le linee guida della legislazione applicabile e i codici etici delle professioni sanitarie, con riferimento all'assistenza clinica, alla ricerca e alla pratica infermieristica; garantendo il diritto alla dignità, alla privacy, all'intimità e alla confidenzialità dei soggetti
	Applicare un atteggiamento tollerante, non giudicante, attento e sensibile; considerare gli aspetti legati all'età, al genere, alle differenze culturali, all'etnia, alle credenze e ai valori di ciascun individuo, e valorizzarli in modo olistico
	Partecipare alla conoscenza della struttura e della collocazione delle strutture e della strumentazione dell'area chirurgica
	Utilizzare la strumentazione chirurgica "minima" e "specificata" per interventi specifici: elettrochirurgia, laccio emostatico pneumatico, tecniche endoscopiche e chirurgia laser
<b>Sterilizzazione e controllo dell'infezione</b>	Applicare ad ogni intervento i principi delle tecniche sterili
	Gestire i servizi e i metodi centrali di sterilizzazione
	Identificare i rischi biologici non associati al processo di sterilizzazione
<b>Organizzazione del lavoro in Infermieristica Chirurgica</b>	Adottare diverse strategie per soddisfare le esigenze derivanti dalle nuove richieste di salute
	Partecipare alla prevenzione dei rischi inerenti all'attività chirurgica (biologici, elettrici, ecc.)
	Gestire i casi in cui è richiesta la padronanza degli aspetti legali ed etici della pratica professionale nell'area chirurgica
	Discutere le situazioni chirurgiche più frequenti in ambiente ospedaliero e il ruolo dell'infermiere in queste situazioni
<b>Gestione della strumentazione chirurgica</b>	Riconoscere materiali e gli strumenti chirurgici generali e specifici per ogni specializzazione in base alla loro funzionalità
	Partecipare all'organizzazione della strumentazione chirurgica in fase preoperatoria
	Eseguire una corretta disinfezione del materiale nell'area post-operatoria
	Sterilizzare correttamente l'area per un nuovo intervento

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

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

# 08

## Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

L'infermiere potrà svolgere il tirocinio presso un centro sanitario di alto livello e di riconosciuto prestigio nazionale e internazionale. In questo modo, potrà aggiornare le proprie conoscenze sotto la guida di professionisti di fama che trasferiranno al professionista gli ultimi aggiornamenti dell'infermieristica di sala operatoria, il tutto attraverso un approccio eminentemente pratico e a contatto con pazienti reali.



“

*Aggiornati grazie al Tirocinio che offre  
questa specializzazione pratica di 120 ore  
presso l'ospedale del futuro"*



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



Infermieristica

### Alen Policlínica

Paese	Città
Spagna	Malaga

Indirizzo: Av. de Mijas, 30, 29651 Las Lagunas de Mijas, Málaga

Centro con assistenza per tutte le specialità ambulatoriali

**Ambiti pratici di competenza:**

- Infermieristica Avanzata in Sala Operatoria
- Urgenze nell'Assistenza Primaria in Infermieristica



Infermieristica

### Hospital Fuensanta

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. de Arturo Soria, 17, 28027 Madrid

Centro clinico con servizi medici in molteplici specialità

**Ambiti pratici di competenza:**

- Direzione e Gestione Infermieristica
- Infermieristica nel Servizio di Gastroenterologia



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 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 Torrelorones

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,  
Torrelorones, 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 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

### Policlínico HM Arapiles

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

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

**Ambiti pratici di competenza:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Odontoiatria Pediatrica



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 Distrito Telefónica

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

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

**Ambiti pratici di competenza:**

- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica
- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente



Infermieristica

### Policlínico HM Gabinete Velázquez

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, 28001, Madrid

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

**Ambiti pratici di competenza:**

- Nutrizione Clinica in Medicina
- Chirurgia Plastica Estetica



Infermieristica

### Policlínico HM La Paloma

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

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

**Ambiti pratici di competenza:**

- Infermieristica Avanzata in Sala Operatoria
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale







Infermieristica

### Centro Médico Vithas Castellón

Paese                      Città  
Spagna                    Castellón

Indirizzo: Calle Santa Maria Rosa Molas, 40,  
12004 Castellón de la Plana

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Centro Médico Vithas El Ejido

Paese                      Città  
Spagna                    Almería

Indirizzo: Avenida Ciavieja, 15,  
04700 El Ejido

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Implantologia e chirurgia orale



Infermieristica

### Centro Médico Vithas Fuengirola

Paese                      Città  
Spagna                    Malaga

Indirizzo: Avenida de Ramón y Cajal, s/n,  
29640 Fuengirola

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Centro Médico Vithas Granada

Paese                      Città  
Spagna                    Granada

Indirizzo: Plaza Ciudad de los Cármenes, Bajo  
B, s/n, 18013 Granada

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva







Infermieristica

### Centro Médico Vithas Nerja

Paese	Città
Spagna	Malaga

Indirizzo: Calle Antonio Ferrandis, 'Edificio Chanquete', 5, 29780 Málaga

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Centro Médico Vithas Playa Serena

Paese	Città
Spagna	Almeria

Indirizzo: Avenida de Playa Serena, 40, 04740 Roquetas de Mar

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Infermieristica in Terapia Intensiva
- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione



Infermieristica

### Centro Médico Vithas Pontevedra

Paese	Città
Spagna	Pontevedra

Indirizzo: Avenida Eduardo Pondal, 68, 36003 Pontevedra

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Centro Médico Vithas Rincón de la Victoria

Paese	Città
Spagna	Malaga

Indirizzo: Avenida de la Torre, 15, 29730 Rincón de la Victoria

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Centro Médico Vithas Sevilla

Paese	Città
Spagna	Siviglia

Indirizzo: Calle Enramadilla, 8, 41018 Sevilla

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Centro Médico Vithas Torre del Mar

Paese	Città
Spagna	Malaga

Indirizzo: Calle San Andrés, 23, 29740 Torre del Mar

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Centro Médico Vithas Torremolinos

Paese	Città
Spagna	Malaga

Indirizzo: Calle Hoyo, 15, 29620 Torremolinos

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Centro Médico Vithas Vitoria

Paese	Città
Spagna	Álava

Indirizzo: Avenida Beato Tomás de Zumárraga, 1, 01008 Vitoria

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Centro Médico Vithas Madrid Aravaca

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle La Salle, 12, 28023 Madrid

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Universitario Vithas Madrid Arturo Soria

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Universitario Vithas La Milagrosa

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Calle Modesto Lafuente, 14,  
28010 Madrid

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Vithas Aguas Vivas

Paese                      Città  
Spagna                    Valencia

Indirizzo: Carretera Alzira-Tavernes de Valldigna,  
CV-50 Km 11, 46740 Carcaixent

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Vithas Alicante

Paese                      Città  
Spagna                    Alicante

Indirizzo: Plaza Dr. Gómez Ulla, 15,  
03013 Alicante

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- Implantologia e Chirurgia Orale



Infermieristica

### Hospital Vithas Almería

Paese                      Città  
Spagna                    Almería

Indirizzo: Carretera del Mami, Km 1,  
04120 Almería

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Infermieristica in Terapia Intensiva
- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione



Infermieristica

### Hospital Vithas Castellón

Paese                      Città  
Spagna                    Castellón

Indirizzo: Calle Santa Maria Rosa Molas, 25,  
12004 Castellón de la Plana

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Infermieristica in Terapia Intensiva
- Endodonzia e Microchirurgia Apicale



Infermieristica

### Hospital Vithas Granada

Paese                      Città  
Spagna                    Granada

Indirizzo: Avenida de Santa María  
de la Alhambra, 6, 18008 Granada

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Vithas Las Palmas

Paese                      Città  
Spagna                    Las Palmas de Gran Canaria

Indirizzo: Calle León y Castillo, 292, 35005  
Las Palmas de Gran Canaria

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Vithas Lleida

Paese                      Città  
Spagna                    Lérida

Indirizzo: Calle Bisbe Torres, 13, 25002 Lleida

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Vithas Málaga

Paese                      Città  
Spagna                    Malaga

Indirizzo: Avenida Pintor Sorolla, 2, 29016 Málaga

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Vithas Medimar

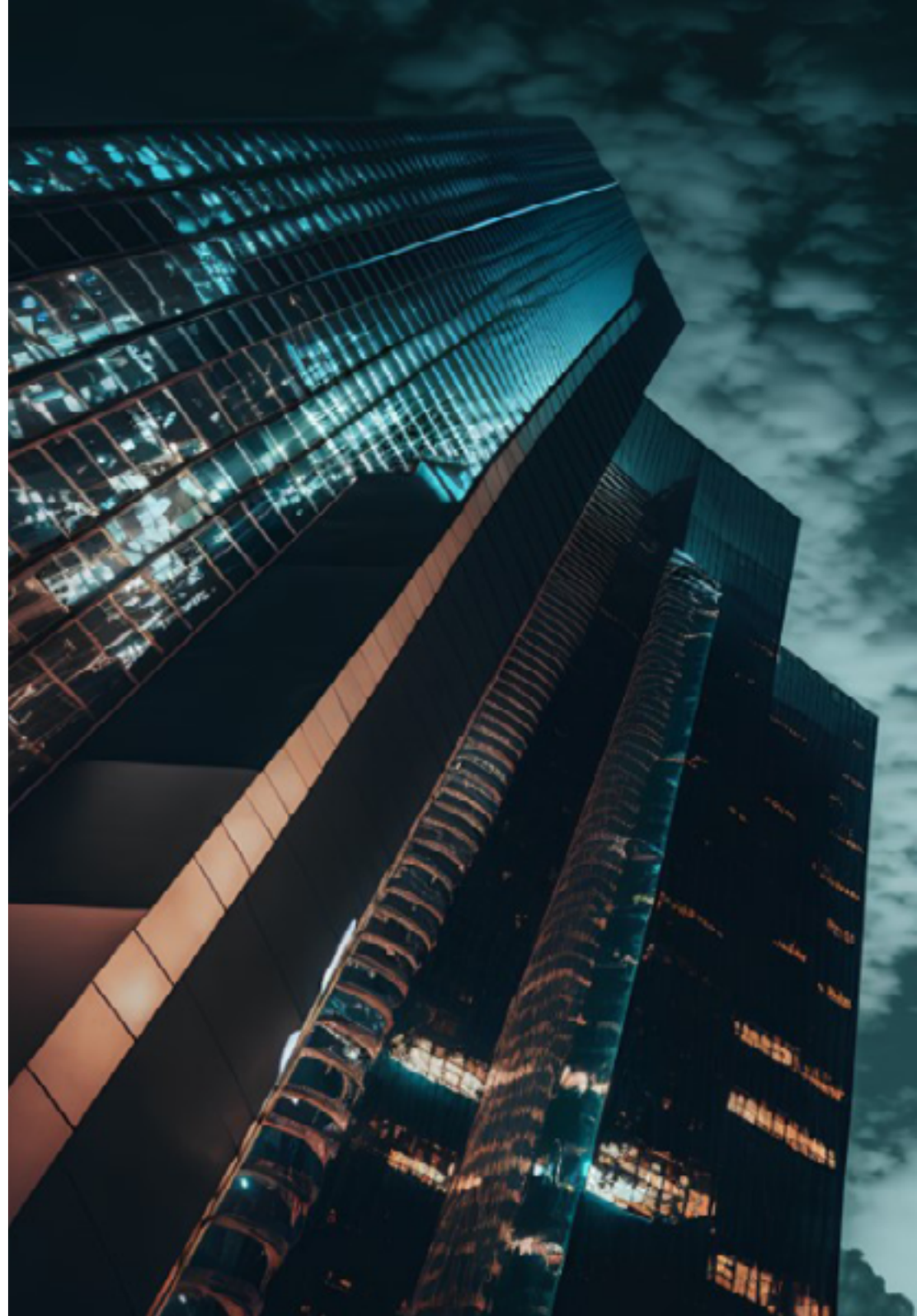
Paese                      Città  
Spagna                    Alicante

Indirizzo: Avenida de Dénia, 78,  
03016 Alicante

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Ginecologia Oncologica
- Infermieristica in Terapia Intensiva





Infermieristica

### Hospital Vithas Sevilla

Paese                      Città  
Spagna                    Siviglia

Indirizzo: Avenida Plácido Fernández Viagas,  
s/n, 41950 Castilleja de la Cuesta

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Vithas Tenerife

Paese                      Città  
Spagna                    Santa Cruz de Tenerife

Indirizzo: Calle Enrique Wolfson, 8, 38006 Santa  
Cruz de Tenerife

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Medicina Estetica in Infermieristica



Infermieristica

### Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre

Paese                      Città  
Spagna                    Valencia

Indirizzo: Calle Valle de la Ballestera, 59,  
46015 Valencia

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Vithas Valencia Consuelo

Paese                      Città  
Spagna                    Valencia

Indirizzo: Calle Callosa d'En Sarrià, 12,  
46007 Valencia

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Vithas Vigo

Paese                      Città  
Spagna                    Pontevedra

Indirizzo: Via Norte, 48, 36206 Vigo

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Hospital Vithas Vitoria

Paese                      Città  
Spagna                    Álava

Indirizzo: Calle Beato Tomás de Zumárraga, 10,  
01008 Vitoria-Gasteiz

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Endodonzia e Microchirurgia Apicale
- Implantologia e Chirurgia Orale



Infermieristica

### Hospital Vithas Xanit Internacional

Paese                      Città  
Spagna                    Malaga

Indirizzo: Avenida de los Argonautas, s/n,  
29631 Benalmádena

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



Infermieristica

### Vithas Centro Médico

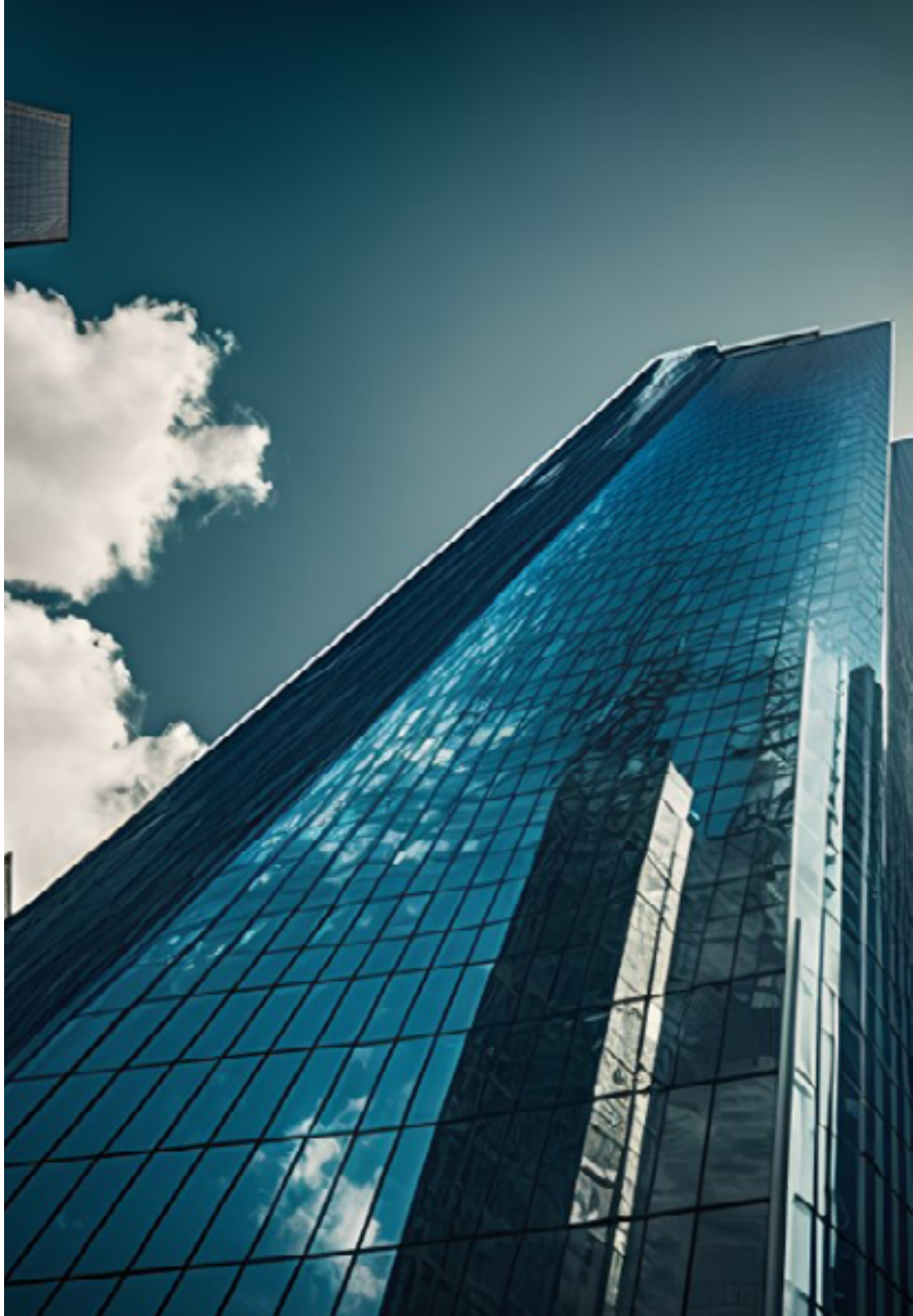
Paese                      Città  
Spagna                    Lérida

Indirizzo: Calle de les Astes de Sant Macari,  
3, 25300 Tàrrega

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva





Infermieristica

### Vithas Internacional

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle Arturo Soria, 107, 28043 Madrid

Gruppo leader nel settore sanitario spagnolo

---

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Infermieristica in Terapia Intensiva



*Cogli questa opportunità per circondarti di professionisti esperti e nutrirti della loro metodologia di lavoro"*

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

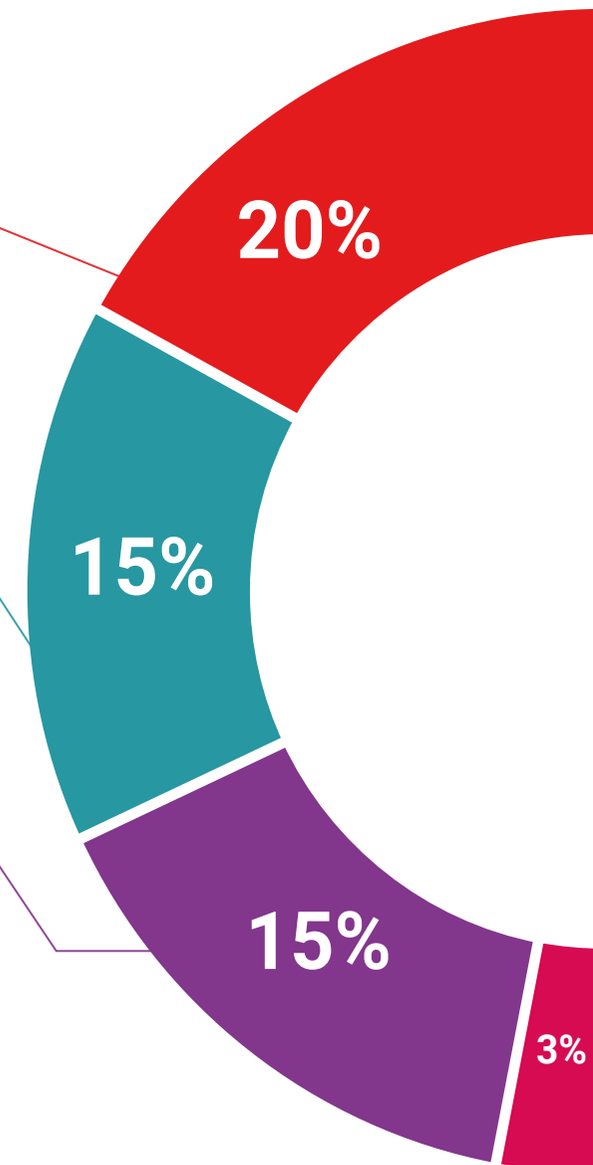
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

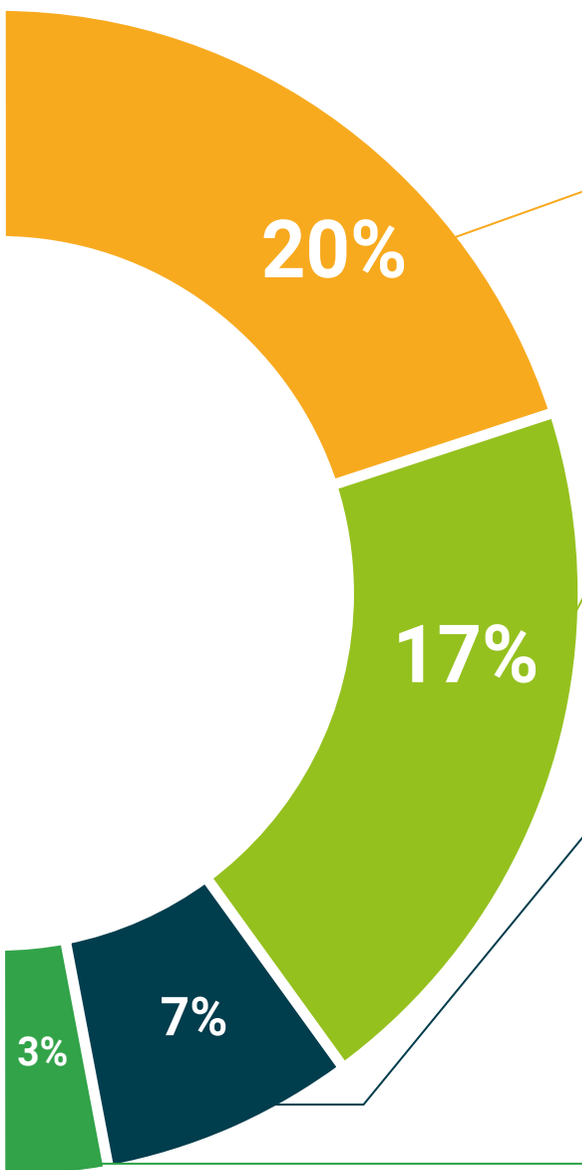
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria 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 Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria** possiede il programma più completo e aggiornato del 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 Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria**

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

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

Ore teoriche: **1.620**



\*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 lin



**Master Semipresenziale**  
Infermieristica Chirurgica e  
Assistenza Intraoperatoria

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

# Master Semipresenziale

## Infermieristica Chirurgica e Assistenza Intraoperatoria

