

# Corso Universitario

## Trasformazione Digitale nel Servizio di Ematologia Infermieristica



## Corso Universitario Trasformazione Digitale nel Servizio di Ematologia Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/trasformazione-digitale-servizio-ematologia-infermieristica](http://www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/trasformazione-digitale-servizio-ematologia-infermieristica)

# Indice

01

Presentazione del  
programma

---

*pag. 4*

02

Perché studiare in TECH?

---

*pag. 8*

03

Piano di studi

---

*pag. 12*

04

Obiettivi didattici

---

*pag. 16*

05

Metodologia di studio

---

*pag. 20*

06

Personale docente

---

*pag. 30*

07

Titolo

---

*pag. 34*

01

# Presentazione del programma

La trasformazione digitale sta rivoluzionando il servizio di Ematologia Infermieristica, migliorando la qualità e l'efficienza della cura dei pazienti. L'integrazione di tecnologie avanzate, come l'Intelligenza Artificiale (IA) e la Realtà Virtuale (VR), sta consentendo agli infermieri di offrire cure più personalizzate ed efficaci. Inoltre, la digitalizzazione dei processi nel campo dell'Ematologia ha ottimizzato la gestione dei campioni e delle analisi, riducendo gli errori e accelerando i tempi di risposta. In questo contesto, TECH ha creato un programma completamente online, progettato per fornire la flessibilità necessaria per adattarsi agli impegni professionali e personali degli studenti, applicando l'innovativa metodologia *Relearning*, una delle caratteristiche principali di questa istituzione.



“

*Grazie a questo Corso Universitario, 100% online, acquisirai competenze avanzate nella gestione di strumenti digitali come la Cartella Clinica Elettronica, la Telemedicina e i dispositivi di monitoraggio remoto”*

Le innovazioni tecnologiche non solo migliorano la cura del paziente ematologico, ma ottimizzano anche l'uso delle risorse e riducono i costi, consentendo agli infermieri di concentrarsi su aspetti più umani dell'assistenza. A sua volta, la preparazione continua in questi strumenti digitali è essenziale per i professionisti di mantenersi aggiornati e possono sfruttare al meglio i vantaggi offerti la trasformazione digitale nel Servizio di Ematologia.

Nasce così questo Corso Universitario, grazie al quale gli infermieri potranno utilizzare la Cartella Clinica Elettronica (CCE), per gestire in modo efficiente le cartelle cliniche, la Telemedicina, per offrire cure a distanza e dispositivi di monitoraggio remoto, che consentono un monitoraggio continuo e preciso dei pazienti. Questi strumenti non solo rafforzano l'attenzione, ma ottimizzano anche il tempo e le risorse nei contesti sanitari.

Si approfondiranno anche le tecnologie innovative, come l'Intelligenza Artificiale e l'analisi dei *Big Data*, nella pratica quotidiana. Si svilupperà anche la capacità di interpretare grandi volumi di dati, identificare modelli rilevanti e applicare queste conoscenze in diagnosi più accurate e trattamenti personalizzati.

Infine, sarà affrontata l'integrazione di strumenti emergenti come la stampa 3D e le simulazioni virtuali, consentendo di pianificare i trattamenti in modo preciso e facilitando la formazione continua attraverso scenari realistici. Inoltre, verrà enfatizzata l'importanza delle migliori pratiche in materia di sicurezza informatica, garantendo la protezione dei dati sensibili dei pazienti e il rispetto delle normative legali vigenti.

In questo modo, TECH ha creato un programma accademico di alta qualità, completamente online, che permetterà agli studenti di accedere a tutti i materiali didattici attraverso un dispositivo elettronico con connessione internet. Ciò eliminerà ostacoli come la necessità di spostarsi in centri presenziali o le limitazioni degli orari fissi. Inoltre, incorporerà l'avanzata metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione strategica di concetti chiave per facilitare un'acquisizione della conoscenza efficace e dinamica.

Questo **Corso Universitario in Trasformazione Digitale nel Servizio di Ematologia Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti con una profonda conoscenza delle tecniche di rilevamento e intervento in Infermieristica Ematologica, che facilitano il lavoro degli infermieri nelle cliniche, ospedali e altri centri assistenziali
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



*Svilupperai capacità di interpretare grandi volumi di dati, identificare modelli rilevanti e applicare queste conoscenze in diagnosi più accurate e trattamenti personalizzati. Iscriviti subito!*

“

*Utilizzerai la Cartella Clinica Elettronica (CCE), la Telemedicina e i dispositivi di monitoraggio remoto, strumenti che non solo migliorano l'assistenza, ma ottimizzano anche il tempo e le risorse negli ambienti sanitari”*

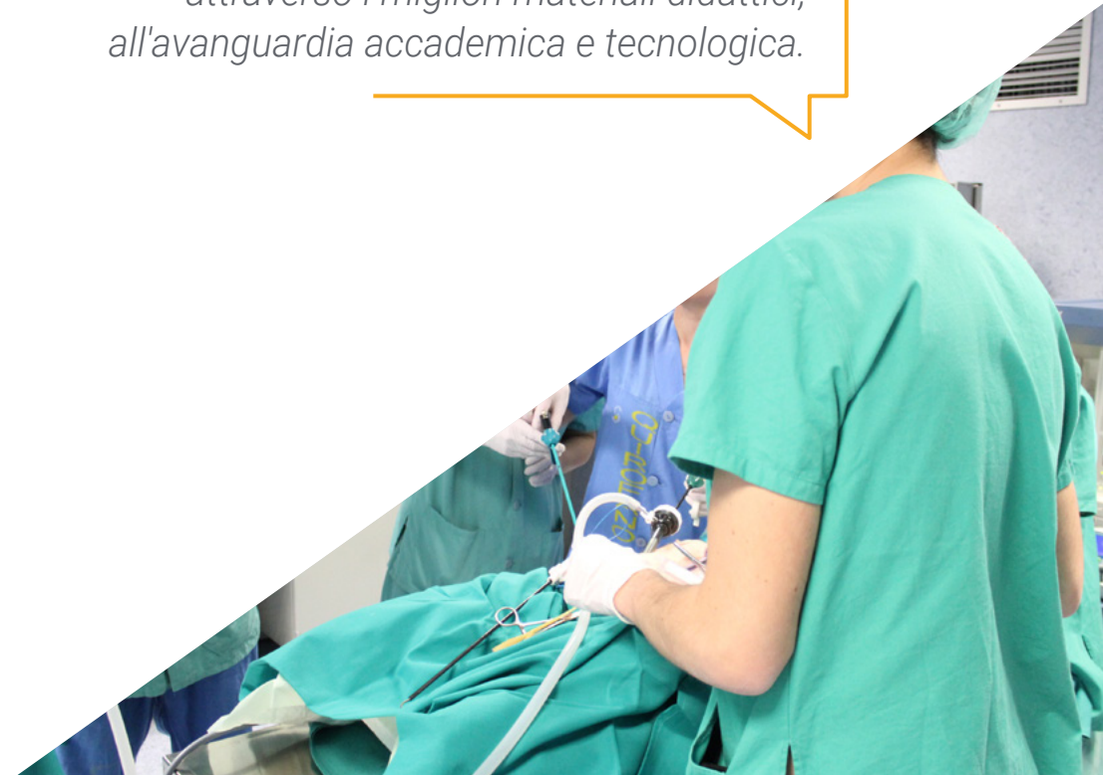
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Affronterai l'integrazione di strumenti emergenti come la stampa 3D e le simulazioni virtuali, pianificando accuratamente i trattamenti e facilitando la formazione continua attraverso scenari realistici.*

*Padroneggerai tecnologie innovative, come l'Intelligenza Artificiale (IA) e l'analisi dei Big Data, nella pratica quotidiana, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia accademica e tecnologica.*



02

# Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande università digitale del mondo. Con un catalogo eccezionale di oltre 14.000 programmi accademici disponibili in 11 lingue, si posiziona come leader in termini di occupabilità, con un tasso di inserimento professionale del 99%. Inoltre, dispone di un enorme personale docente, composto da oltre 6.000 professori di altissimo prestigio internazionale.



“

*Studia presso la più grande università digitale del mondo e assicurati il successo professionale. Il futuro inizia con TECH"*

### La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

**Forbes**

La migliore università online del mondo

**Il piano**

di studi più completo

### I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

### Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME, ecc.

Personale docente Internazionale  
**TOP**

### Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.



La metodologia più efficace

### La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.

**N°1**

al Mondo  
La più grande università online del mondo

#### L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

#### Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.



#### Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanguardia del mondo.

#### L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.

# 03

## Piano di studi

Nel corso del programma, gli infermieri affronteranno temi chiave come la gestione della Cartella Clinica Elettronica, l'uso di dispositivi di monitoraggio a distanza e le applicazioni della Telemedicina in Ematologia. Saranno inclusi anche temi dedicati all'Intelligenza Artificiale e ai *Big Data*, analizzandone l'impatto sulla diagnosi e sul trattamento personalizzati. Inoltre, saranno integrate pratiche sulla stampa 3D e simulazioni virtuali per la pianificazione dell'assistenza e la formazione continua. Un'altra sezione essenziale sarà la cibersecurity, dove verranno fornite istruzioni sulla protezione dei dati e il rispetto della normativa legale.



“

*Il piano di studi del Corso Universitario è stato progettato per fornire una formazione completa e aggiornata, adattata alle esigenze degli infermieri in un ambiente sanitario in continua evoluzione”*

## Modulo 1. Trasformazione digitale nel Servizio di Ematologia Infermieristica

- 1.1. Cartella Clinica Elettronica (CCE) per i pazienti ematologici
  - 1.1.1. Implementazione e gestione della Cartella Clinica Elettronica (CCE)
  - 1.1.2. Benefici e sfide della Cartella Clinica Elettronica (CCE) in Ematologia
  - 1.1.3. Sicurezza e privacy dei dati nella Cartella Clinica Elettronica (CCE)
- 1.2. Telemedicina e teleconsulto nel Servizio di Ematologia
  - 1.2.1. Uso della telemedicina nel follow-up dei pazienti ematologici
  - 1.2.2. Strumenti e piattaforme per il teleconsulto
  - 1.2.3. Casi di successo e best practice
- 1.3. Intelligenza Artificiale e *Big Data* nel Servizio di Infermieristica
  - 1.3.1. Applicazioni dell'IA nella diagnosi e nel trattamento delle malattie ematologiche
  - 1.3.2. Analisi di grandi volumi di dati per la ricerca e il miglioramento dei trattamenti
  - 1.3.3. Etica e uso di IA e *Big Data* in ambito sanitario
- 1.4. Monitoraggio remoto dei pazienti ematologici in Infermieristica
  - 1.4.1. Dispositivi e tecnologie per il monitoraggio remoto
  - 1.4.2. Integrazione dei dati di monitoraggio nella pratica clinica
  - 1.4.3. Impatto sulla qualità di vita dei pazienti ematologici
- 1.5. Stampa 3D e modelli di simulazione per la formazione del Servizio di Infermieristica
  - 1.5.1. Bioprinting: Applicazioni attuali e future in Ematologia
  - 1.5.2. Uso della stampa 3D per creare modelli anatomici per la pianificazione del trattamento
  - 1.5.3. Simulazioni virtuali per l'educazione e la formazione del personale infermieristico
- 1.6. Applicazioni mobili e *mHealth* per il monitoraggio dei pazienti ematologici
  - 1.6.1. Sviluppo e utilizzo di applicazioni mobili per il monitoraggio dei pazienti ematologici
  - 1.6.2. Valutazione dell'efficacia delle *app* sanitarie in Ematologia
  - 1.6.3. Promozione della salute ed educazione del paziente attraverso la *mHealth*
- 1.7. Gamification nell'educazione e nell'aderenza al trattamento nel Servizio di Ematologia
  - 1.7.1. Uso di tecniche di gamification per migliorare l'aderenza al trattamento
  - 1.7.2. Giochi e applicazioni educative per pazienti e operatori sanitari
  - 1.7.3. Tendenze future della gamification



- 1.8. Realtà Aumentata (AR) e Realtà Virtuale (VR) per il trattamento delle malattie ematologiche nel Dipartimento di Infermieristica
  - 1.8.1. Applicazioni della AR nella formazione infermieristica
  - 1.8.2. Applicazioni della VR nella formazione infermieristica
  - 1.8.3. Uso di AR e VR per la visualizzazione di procedure complesse
- 1.9. Cibersicurezza in ambito sanitario
  - 1.9.1. Principi di cibersicurezza in ambito sanitario
  - 1.9.2. Pratiche di cibersicurezza in ambito sanitario
  - 1.9.3. Protezione delle informazioni sui pazienti e conformità alle normative
- 1.10. Tendenze future della trasformazione digitale nel Servizio di Ematologia
  - 1.10.1. Innovazioni emergenti e loro potenziale impatto
  - 1.10.2. Preparazione del personale infermieristico ad adattarsi alle nuove tecnologie
  - 1.10.3. Automazione dei processi clinici in Ematologia

“

*Scegli TECH! Enfatizzerai l'importanza delle migliori pratiche in materia di cibersicurezza, garantendo la protezione dei dati sensibili dei pazienti e il rispetto delle vigenti normative legali"*

04

# Obiettivi didattici

Tra gli obiettivi principali della qualifica spicca la formazione nell'uso e nella gestione di strumenti digitali avanzati, come la Cartella Clinica Elettronica, la Telemedicina e i dispositivi di monitoraggio remoto. Sarà inoltre incoraggiata l'integrazione di tecnologie innovative, come l'Intelligenza Artificiale e l'analisi dei *Big Data*, che consentiranno diagnosi più accurate e lo sviluppo di trattamenti personalizzati. Gli infermieri saranno anche istruiti sull'uso della stampa 3D e delle simulazioni virtuali per la pianificazione dell'assistenza e la formazione continua. Infine, sarà promossa l'adozione di buone pratiche in materia di cibersecurity, garantendo la protezione dei dati sensibili.



“

*Gli obiettivi del programma in Trasformazione Digitale nel Servizio di Ematologia Infermieristica sono orientati a formare gli infermieri per affrontare le sfide tecnologiche dell'attuale settore sanitario"*



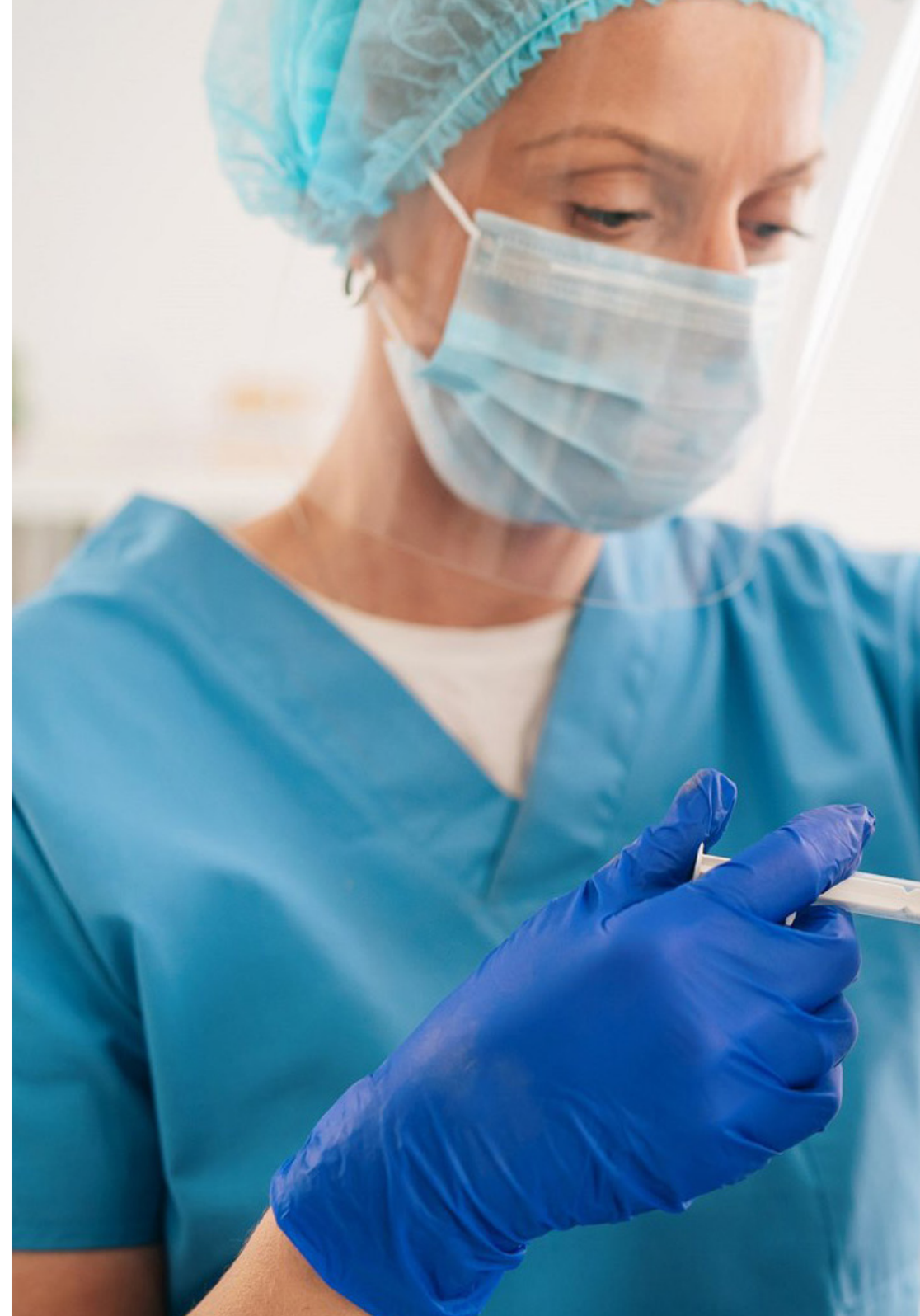
## Obiettivo generale

---

- ♦ Identificare le tecnologie chiave e la loro applicazione nel Servizio di Ematologia

“

*Sarai pronto a guidare la trasformazione digitale in Ematologia, portando un valore significativo al sistema sanitario, insieme alla migliore università digitale del mondo, secondo Forbes: TECH”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Specializzarsi nell'uso e nella gestione delle tecnologie digitali avanzate, come Cartella Clinica Digitale (CCE), Telemedicina e dispositivi di monitoraggio a distanza
- ◆ Promuovere l'integrazione degli strumenti di Intelligenza Artificiale (IA) e dell'analisi dei *Big Data* nella pratica clinica, facilitando diagnosi più accurate e trattamenti personalizzati
- ◆ Utilizzare modelli di stampa 3D e simulazioni virtuali per la pianificazione dei trattamenti e la formazione continua
- ◆ Istruire sulle migliori pratiche in materia di cibersecurity, garantendo la protezione dei dati del paziente e la conformità con le normative vigenti

05

# Metodologia di studio

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

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



“

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

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

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

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

“

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



## I piani di studio più completi a livello internazionale

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

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

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

“

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

## Case studies o Metodo Casistico

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

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

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



## Metodo Relearning

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

## La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

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

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

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

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



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



#### Materiale di studio

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

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



#### Capacità e competenze pratiche

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



#### Riepiloghi interattivi

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

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



#### Letture complementari

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





#### Case Studies

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



#### Testing & Retesting

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



#### Master class

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



#### Guide di consultazione veloce

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



# 06

## Personale docente

Il personale docente è composto da professionisti altamente qualificati e con una vasta esperienza nel settore sanitario e tecnologico. Tra questi, infermieri specialisti in Ematologia ed esperti di tecnologie digitali applicate alla salute, che combinano una solida conoscenza teorica con una pratica clinica aggiornata. Inoltre, questi mentori sono impegnati nella formazione integrale degli studenti, fornendo una guida personalizzata e condividendo casi reali che illustreranno l'applicazione di strumenti come Intelligenza Artificiale, *Big Data*, stampa 3D e Telemedicina.



“

*L'approccio didattico innovativo degli insegnanti garantirà che gli studenti acquisiscano le competenze necessarie per guidare la trasformazione digitale nei loro ambienti di lavoro"*

## Direzione



### **Dott.ssa Moreno Rivera, Nerea**

- Direttrice di Infermieristica presso l'Ospedale Universitario Ruber Juan Bravo
- Direttrice di Infermieristica presso HLA Ospedale Universitario Inmaculada
- Responsabile di Qualità e Ambiente presso HLA Ospedale Universitario Inmaculada
- Responsabile di Ambiente presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Supervisore di Farmacia presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Supervisore di TI presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Supervisore di QX presso HLA Ospedale Universitario Moncloa
- Master in Gestione e Innovazione Digitale in Assistenza Infermieristica presso l'Università Europea di Madrid
- Specialista in Urgenze ed Emergenze Extra-ospedaliere presso FUDEN
- Esperto Universitario in Gestione delle Risorse Umane Infermieristica presso la UNED
- Esperto Universitario in Infermieristica Forense e Giuridica presso la UNED
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Pontificia di Salamanca



## Personale docente

### Dott.ssa Gimeno Esteban, Amparo

- ◆ Direttrice di Qualità, Sicurezza ed Esperienza del Paziente presso l'Ospedale Riber Juan Bravo
- ◆ Infermiera di Sicurezza del Paziente presso l'Ospedale Riber Juan Bravo
- ◆ Infermiera di Sala Operatoria, TI e Rianimazione presso l'Ospedale Riber Juan Bravo
- ◆ Infermiera di Ospedalizzazione in Oncologia, Ematologia e Pediatria presso l'Ospedale Juan Ramón Jiménez
- ◆ Master in Sicurezza del Paziente presso l'Università de la Rioja
- ◆ Master in Gestione Infermieristica presso l'Università Camilo José Cela
- ◆ Master in Direzione delle Risorse Umane presso EFEM Grupo Gates
- ◆ Laurea in infermieristica presso l'Università di Huelva

“

*Tutti gli insegnanti di questo programma posseggono una vasta esperienza, offrendo una prospettiva innovativa sui principali sviluppi in questo campo di studi”*

07

# Titolo

Il Corso Universitario in Trasformazione Digitale nel Servizio di Ematologia Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Trasformazione Digitale nel Servizio di Ematologia Infermieristica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University**, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Trasformazione Digitale nel Servizio di Ematologia Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



\*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University 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 lingu

**tech** global  
university

**Corso Universitario**  
Trasformazione Digitale  
nel Servizio di Ematologia  
Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Trasformazione Digitale nel Servizio di Ematologia Infermieristica