

# Corso Universitario

## Aggiornamento sull'Anemia



## Corso Universitario Aggiornamento sull'Anemia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 5 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtitude.com/it/medicina/corso-universitario/aggiornamento-anemia](http://www.techtitude.com/it/medicina/corso-universitario/aggiornamento-anemia)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01 Presentazione

L'anemia è una delle principali patologie che gli operatori sanitari devono affrontare, per cui è essenziale fare diagnosi corrette per affrontare questi problemi con i trattamenti più accurati. In questo programma vengono visualizzati gli ultimi aggiornamenti sulle anemie.





“

*Approfondisci gli ultimi sviluppi in materia di Anemia con una Master class tenuta da un referente mondiale nel campo dell'ematologia"*

La specialità dell'ematologia è attualmente pioniera nell'innovazione nei settori della diagnosi e del trattamento, e va notato che gli ematologi sono all'avanguardia nell'applicazione clinica dell'immunoterapia nella lotta contro diversi tumori ematologici.

Le varie società scientifiche di questa specialità in tutto il mondo si sforzano di incorporare rapidamente i risultati della ricerca biomedica nella pratica clinica, in particolare il trattamento delle emopatie maligne (tumori ematologici), così come la carenza di ferro e le anemie, la somministrazione di Anticoagulanti Orali ad Azione Diretta (DOAC), i trapianti di midollo osseo e, a lungo termine, la ricerca focalizzata sulla produzione di sangue artificiale con l'obiettivo finale di garantire che i dirigenti sanitari includano quanto prima queste tecniche nei servizi dei sistemi sanitari.

Le ragioni per cui l'ematologia e l'emoterapia sono discipline mediche che hanno fatto più progressi in termini di conoscenza e tecnologia negli ultimi decenni risiedono nell'integrazione delle conoscenze biologiche e cliniche, che hanno portato a una migliore comprensione dei meccanismi della malattia, facilitando lo sviluppo di linee guida di azione clinica più appropriate. Tutto questo ha contribuito al fatto che ematologia ed emoterapia abbiano raggiunto un notevole grado di maturità e giustifica la loro permanenza nel futuro come specialità integrate, essendo questo il quadro ideale per la preparazione e il miglioramento globale degli specialisti in questa area di competenza medica.

Questo Corso Universitario in Aggiornamento sull'Anemia supporta gli ultimi progressi della ricerca e le più alte evidenze scientifiche, con un programma di insegnamento solido e didattico che lo posiziona come un titolo di altissima qualità scientifica a livello internazionale. Include anche una *Master class* tenuta da un leader mondiale nel campo dell'ematologia, arricchendo ulteriormente il contenuto. Questo programma è rivolto agli operatori sanitari che, nella loro pratica clinica quotidiana, affrontano l'attenzione di pazienti o categorie con malattie emorragiche. Il programma educativo è supportato da un approccio multidisciplinare alle sue materie, consentendo una formazione e miglioramento professionale in diversi settori.

Questo **Corso Universitario in Aggiornamento sull'Anemia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in ematologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ Novità diagnostico-terapeutiche sulla valutazione, diagnosi e intervento nel paziente ematologico
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Iconografia clinica e di test di imaging per uso diagnostico
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e le metodologie di ricerca in ematologia
- ♦ 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



*Con questo Corso Universitario in Aggiornamento sull'Anemia hai l'opportunità di aggiornare comodamente le tue conoscenze senza rinunciare al massimo rigore scientifico*

“

*Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare per conoscere le ultime novità riguardanti l'Aggiornamento sull'Anemia”*

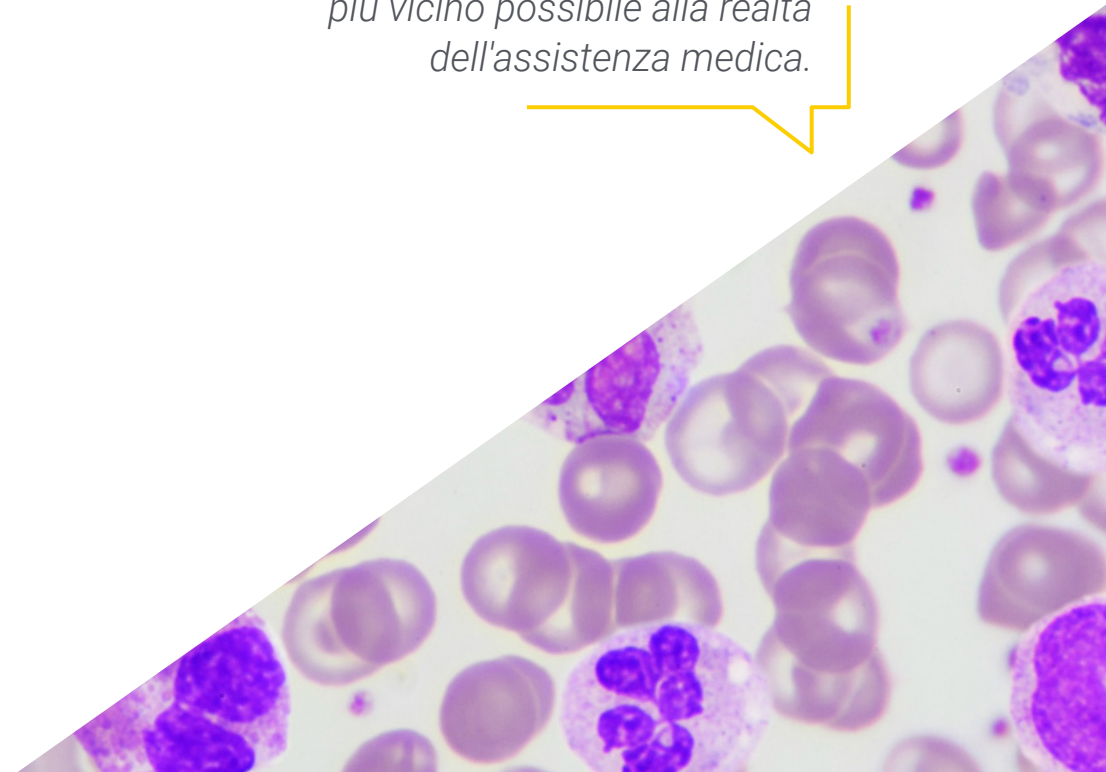
Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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. A tal fine, potrai contare su un innovativo sistema video interattivo realizzato da esperti riconosciuti.

*Il Corso Universitario permette di fare pratica in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento coinvolgente programmato per la formazione di fronte a situazioni reali.*

*Include casi clinici per portare lo sviluppo del programma il più vicino possibile alla realtà dell'assistenza medica.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario è il miglioramento degli specialisti, basato sull'acquisizione delle conoscenze scientifiche più aggiornate e innovative nel campo dell'ematologia e dell'emoterapia che consentiranno loro di sviluppare abilità e competenze professionali che trasformeranno la loro pratica clinica quotidiana in un baluardo degli standard della migliore evidenza scientifica disponibile, con un senso critico, innovativo, multidisciplinare e integrativo, secondo i recenti progressi della specialità.



Anemia



“

*Questo programma creerà un senso di sicurezza nello svolgimento della prassi medica, che ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente"*



## Obiettivo generale

---

- ♦ Aggiornare le conoscenze dello specialista attraverso le ultime prove scientifiche su l'uso dei mezzi diagnostici e terapeutici delle malattie ematologiche, in modo da consentire lo sviluppo di azioni di prevenzione, diagnosi, trattamento e la riabilitazione completa, con un approccio multidisciplinare e inclusivo che faciliti l'assistenza sanitaria con il più alto standard di qualità per il controllo e il monitoraggio del paziente ematologico

“

*Non perdere l'opportunità di  
Aggiornamento sull'Anemia  
sugli ultimi sviluppi nell'uso degli  
antiemorragici per integrarli nella  
tua pratica medica quotidiana”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Affrontare nel dettaglio e in profondità le prove scientifiche più aggiornate sui meccanismi di azione, effetti collaterali, dosi e uso dei farmaci per queste malattie
- ◆ Identificare i principali sintomi dei pazienti anemici
- ◆ Riconoscere i processi di intervento per i pazienti anemici e metterli in pratica per un recupero precoce

03

# Direzione del corso

Il programma di insegnamento prevede la partecipazione di prestigiosi e riconosciuti medici specialisti, che possiedono svariate pubblicazioni, un percorso didattico ed esperienza professionale in numerosi Paesi, dove molte delle malattie studiate hanno un alto tasso di morbidità e mortalità. Il personale docente è composto da un team multidisciplinare appartenente a varie specializzazioni mediche, come ematologia, medicina interna, pediatria, ginecologia e ostetricia, anatomia patologica, farmacologia ecc., tutte coinvolte nella cura di tali pazienti.







“

*I migliori professionisti del settore riversano in questa qualifica tutte le loro conoscenze, in modo da trovare un compendio di informazioni nuove e aggiornate per ampliare il tuo panorama attuale”*

## Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Joseph Hai Oved è **Pediatra Specialista in Ematologia** presso il Memorial Sloane Kettering Cancer Center, considerato uno dei migliori centri oncologici del mondo. Il suo lavoro si concentra sul **trapianto di cellule staminali e di midollo osseo**, nonché sulle **terapie cellulari**, per trattare le malattie non cancerose. Il suo lavoro nel campo dei trapianti per i pazienti con disfunzioni immunitarie difficili da trattare o immunodeficienze ereditarie, nonché per quelli con sindromi di insufficienza midollare, è particolarmente degno di nota.

La sua ricerca è prolifica nell'area dell'emato-oncologia, alla ricerca di nuovi modi di personalizzare il trapianto per ottenere una cura precisa con effetti collaterali minimi. Ha studiato a fondo gli effetti delle diverse **tecniche** utilizzate per manipolare le **cellule staminali donate**, estraendo o aggiungendo cellule specifiche di interesse. Ha anche analizzato come l'esposizione a diversi agenti condizionanti (chemioterapici o altri farmaci usati per preparare il corpo al trapianto) influisca sui risultati. Il suo lavoro ha contribuito all'identificazione di **biomarcatori** per prevedere con maggiore precisione gli esiti del trapianto.

Joseph è membro di diversi **gruppi nazionali e internazionali di trapianto di midollo osseo, ematologia e immunologia**. Fa parte dei comitati di molte di queste organizzazioni, dove si discute del potenziale delle terapie future, degli studi clinici e degli sforzi per far progredire ulteriormente il campo dei trapianti pediatrici e delle terapie cellulari a livello mondiale.

Tutti i suoi contributi scientifici lo rendono un punto di riferimento nel suo campo e ha ricevuto diversi riconoscimenti. Tra questi, due borse di studio dell'Howard Hughes Medical Institute, una delle più grandi organizzazioni di ricerca biologica e medica finanziate privatamente negli Stati Uniti. Ha anche conseguito un **Fellow in Immunologia**, assegnato dal Weizmann Institute of Science, considerato uno degli istituti di ricerca multidisciplinari più avanzati al mondo.



## Dott. Oved, Joseph Hai

---

- Emato-oncologo Pediatrico presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, USA
- Membro del Consiglio Scientifico di Emendo Biotherapeutics
- Socio amministratore di New World Health, LLC
- Osservatore nel Consiglio di BioTrace Medical Inc
- Pediatra Specialista in Emato-oncologia presso il Children's Hospital di Philadelphia
- Dottorato presso la Scuola di Medicina della NYU
- Fellowship in Emato-oncologia Pediatrica presso il Children's Hospital of Philadelphia
- Specializzazione in Pediatria presso il New York - Presbyterian / Weill Cornell Medical College

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere al fianco dei migliori  
professionisti del mondo”*

## Direttore Ospite



### Dott. Martínez López, Joaquín

- ♦ Capo reparto del Servizio di Ematologia presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Presidente presso Altum Sequencing
- ♦ Direttore del Gruppo di Ricerca Traslazionale e dell'Unità di Sperimentazione Clinica Cliniche in Ematologia dell'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Direttore della Fondazione CRIS contro il Tumore
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Granada
- ♦ Seminario educativo presso l'unità di Terapia Cellulare in dell'Università di Toronto

## Personale docente

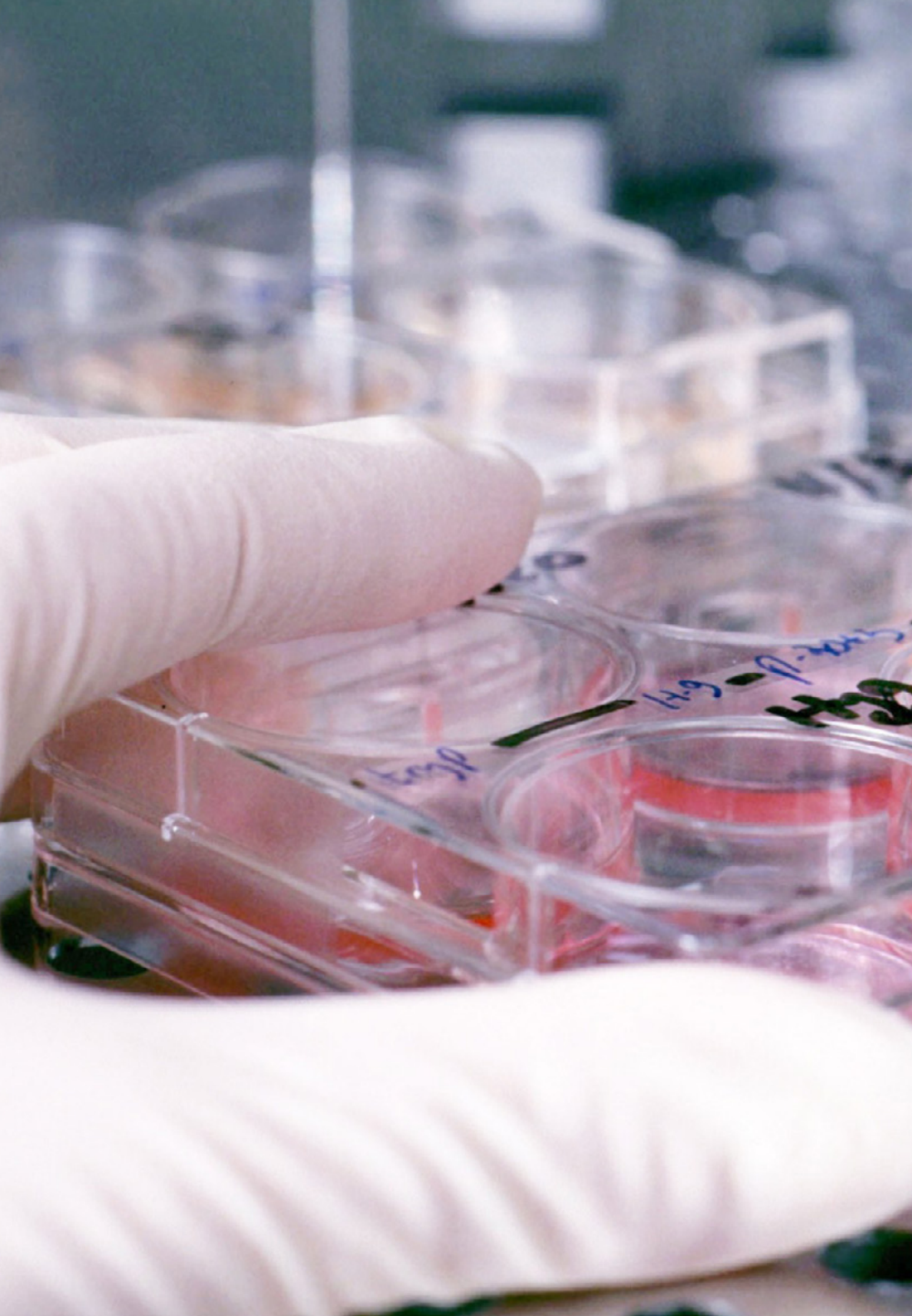
### Dott. Rodríguez Rodríguez, Mario

- ♦ Primario in Trombofilia ed Emostasi presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primario in Trombofilia ed Emostasi e del Laboratorio di Coagulazione Basica e Speciale dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Partecipazione ai lavori di qualità per certificazione ENAC del Laboratorio di Coagulazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre

### Dott. Sánchez Pina, José María

- ♦ Specialista in Ospedalizzazione e Trapianto Ematopoietico presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Membro del Gruppo di Terapia Cellulare dell'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Alcalá
- ♦ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Master Privato in Trapianto Ematopoietico, 4.<sup>a</sup> edizione dell'Università di Valencia





**Dott. Carreño Gómez-Tarragona, Gonzalo**

- ◆ Dipartimento di Ematologia ed Emoterapia dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Ricercatore Specializzato in Eziopatogenesi Molecolare delle Neoplasie Ematologiche
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master Privato in Trapianto Ematopoietico dell'Università di Valencia
- ◆ Membro del Comitato Etico di Ricerca Clinica dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre

**Dott.ssa Paciello Coronel, María Liz**

- ◆ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Tutor degli specializzandi di Ematologia dell'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Collaboratrice in vari studi clinici come ricercatrice principale e vicericercatrice
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UNA
- ◆ Specializzazione in Ematologia ed Emoterapia presso l'Ospedale Universitario La Fe



*Cogli l'occasione per approfondire  
gli ultimi sviluppi in questa materia e  
applicarla alla tua pratica quotidiana"*

04

## Struttura e contenuti

Il programma di insegnamento è stato creato da un gruppo di professori e professionisti medici di varie specialità, con una vasta esperienza medica, di ricerca e di insegnamento in diversi Paesi dell'Africa, del Centro e del Sud America, interessati a integrare le più recenti e aggiornate conoscenze scientifiche più recenti e aggiornate in ematologia ed emoterapia sono integrate per garantire la preparazione e lo sviluppo professionale per migliorare la pratica clinica quotidiana dei professionisti.



“

*Disponiamo del programma scientifico  
più completo e aggiornato del mercato.  
Cerchiamo l'eccellenza, affinché anche  
tu possa raggiungerla”*



## Modulo 1. Aggiornamento sulle anemie

- 1.1. Meccanismo di eritropoiesi, differenziazione eritroide e maturazione
  - 1.1.1. Biopatologia e fisiopatologia dell'eritrocita
  - 1.1.2. Strutture e tipi di emoglobina
  - 1.1.3. Funzioni dell'emoglobina
- 1.2. Classificazione dei disturbi eritrocitari e manifestazioni cliniche
  - 1.2.1. Classificazione dei disturbi eritrocitari
  - 1.2.2. Sintomi e segni di anemia per sistemi di organi
- 1.3. Aplasia pura dei globuli rossi
  - 1.3.1. Concetto
  - 1.3.2. Eziologia
  - 1.3.3. Manifestazioni cliniche
  - 1.3.4. Diagnosi
  - 1.3.5. Alternative attuali di trattamento
- 1.4. Anemie diseritropoietiche congenite
  - 1.4.1. Concetto
  - 1.4.2. Eziologia
  - 1.4.3. Manifestazioni cliniche
  - 1.4.4. Diagnosi
  - 1.4.5. Trattamenti attuali
- 1.5. Anemia ferropenica e alterazioni nel metabolismo del ferro e eccesso di ferro: gestione attuale
  - 1.5.1. Concetto
  - 1.5.2. Classificazione e eziologia
  - 1.5.3. Quadro clinico
  - 1.5.4. Diagnosi per tappe dei disturbi del ferro
  - 1.5.5. Varianti di trattamento dei disturbi del ferro
- 1.6. Anemie megaloblastiche: ultimi progressi
  - 1.6.1. Concetto
  - 1.6.2. Classificazione e eziologia
  - 1.6.3. Quadro clinico
  - 1.6.4. Approccio diagnostico
  - 1.6.5. Schemi e raccomandazioni attuali di trattamento







- 1.7. Anemie emolitiche: dal laboratorio alla clinica
  - 1.7.1. Concetto
  - 1.7.2. Classificazione e eziologia
  - 1.7.3. Quadro clinico
  - 1.7.4. Sfide diagnostiche
  - 1.7.5. Alternative di trattamento
- 1.8. Anemie dovute a disturbi dell'emoglobina
  - 1.8.1. Concetto
  - 1.8.2. Classificazione e eziologia
  - 1.8.3. Quadro clinico
  - 1.8.4. Sfide della diagnosi analitica
  - 1.8.5. Alternative di trattamento

“

*Un'esperienza educativa unica,  
chiave e decisiva per potenziare  
il tuo sviluppo professionale"*

# 05 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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



“

*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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono 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'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.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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

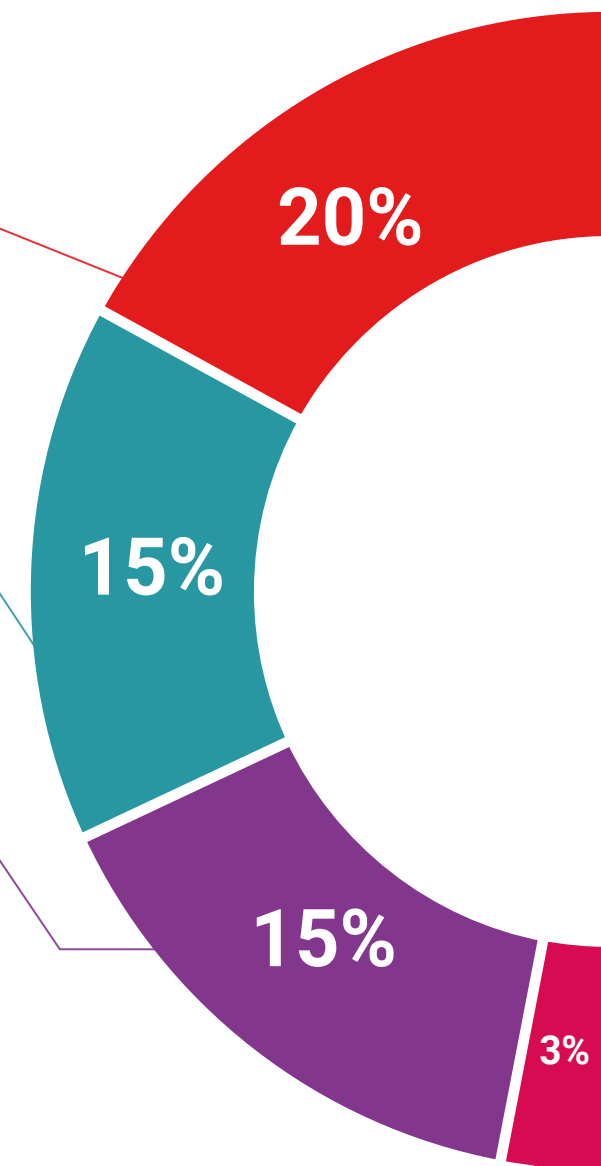
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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

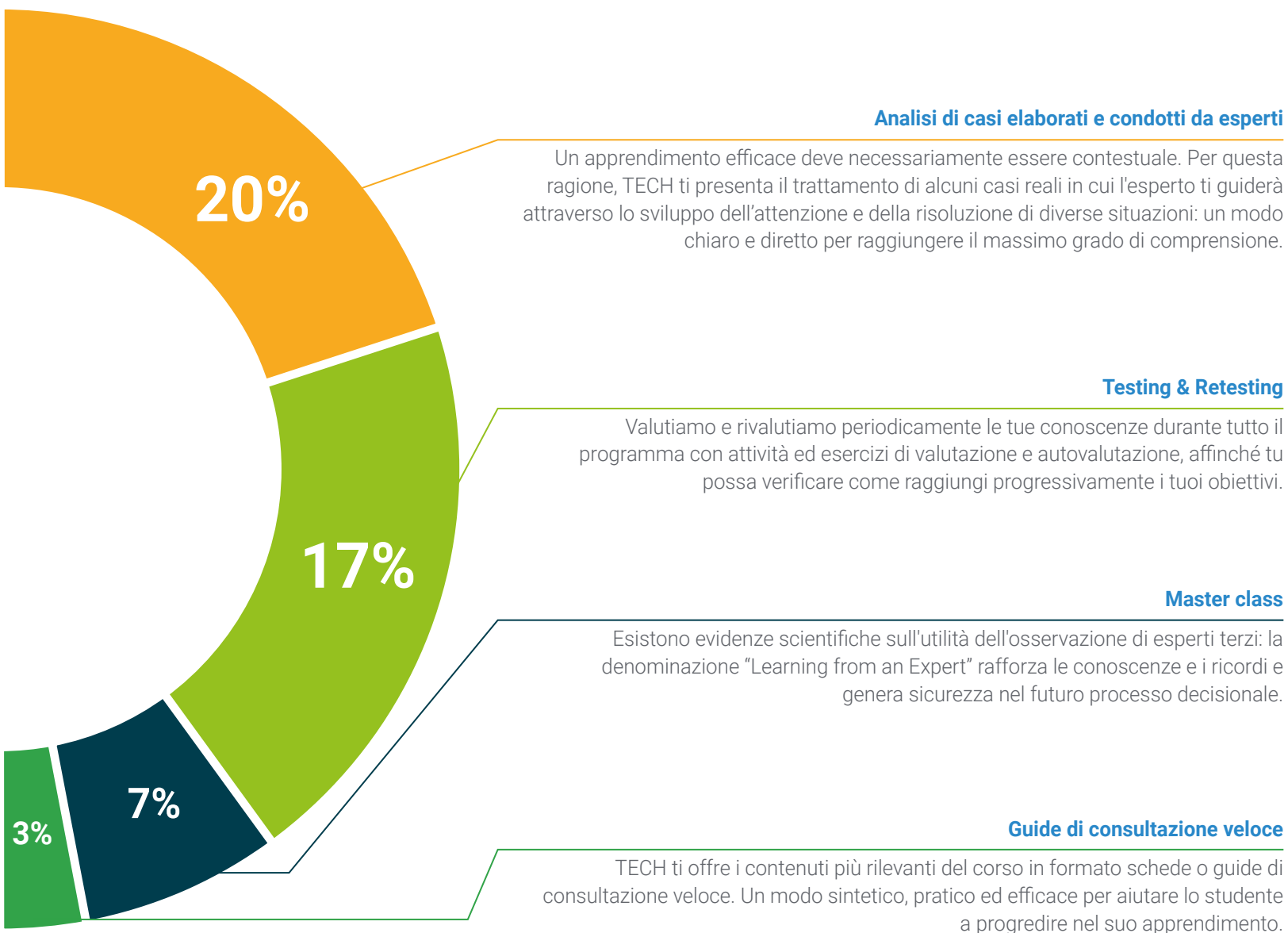


#### Lecture complementari

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.







# 06 Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Aggiornamento sull'Anemia rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Corso Universitario in Aggiornamento sull'Anemia** 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 Aggiornamento sull'Anemia**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **5 ECTS**





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 lingue



**Corso Universitario**  
Aggiornamento  
sull'Anemia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 5 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Aggiornamento sull'Anemia

