

FILE UNICO CORSO ECM

Provider:Nr. **2506** - Sanità in Formazione**Titolo del corso:**

Anemie: guida ragionata per una corretta gestione

Responsabile scientifico:**Nome:** Valerio**Cognome:** Renzelli**Codice Fiscale:** RNZVLR88M11H501W**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Endocrinologia e Malattie del Ricambio**Affiliazione:** Associazione Medici endocrinologi (AME)**Breve presentazione del Responsabile Scientifico**

Il Dott. Valerio Renzelli consegue la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013, seguita dalla Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nel 2019. È stato Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e attualmente ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME) essendo parte di diverse Commissioni all'interno di essa come quella Editoriale e FAD; Formazione; Informatica e Social Media; e Andrologia.

Docenti-Relatori ***Nome:** Pietro**Cognome:** Bocchi**Codice Fiscale:** BCCPTR87P14G337V**Qualifica:** Laurea in Medicina e Chirurgia**Specializzazione:** Medicina interna**Affiliazione:** Dirigente Medico presso AUSL Parma**Nome:** Marco**Cognome:** Caputo**Codice Fiscale:** CPTMRC55S07F839V**Qualifica:** Laurea in Medicina e Chirurgia**Specializzazione:** Patologia Generale**Affiliazione:** Medical Laboratory Clinical Advisor presso SYNLABMED, Firenze**Nome:** Andrea**Cognome:** Montagnani**Codice Fiscale:** MNTNDR68E26I726R**Qualifica:** Laurea in Medicina e Chirurgia**Specializzazione:** Nefrologia**Affiliazione:** Direttore UOC Medicina Interna AZIENDA USL Toscana Sud Est

Nome: Michela
Cognome: Pasino
Codice Fiscale: PSNMHL74S65G702F
Qualifica: Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Medicina Interna
Affiliazione: Dirigente medico presso Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Nome: Ilaria
Cognome: Tenuti
Codice Fiscale: TNTLRI77D53L781R
Qualifica: Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione: Medicina Interna
Affiliazione: Dirigente medico c/o il reparto di Medicina Generale/Endocrinologia c/o l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Obiettivo formativo nazionale

(18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Specifica per Tematica Speciale

NO

Acquisizioni di competenze

Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze in termini di gestione della diagnostica differenziale e della terapia delle anemie comunemente riscontrabili nel corso della pratica clinica quotidiana

Professioni/Discipline

PROFESSIONI	DISCIPLINE
Medico chirurgo	Tutte le discipline
Biologo	Biologo
Chimico	Chimico
Dietista	Dietista
Tecnico sanitario di laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Razionale

L'anemia rappresenta una condizione clinica caratterizzata da una riduzione del numero di globuli rossi o della concentrazione di emoglobina nel sangue, con conseguente riduzione della capacità del sangue di trasportare ossigeno ai tessuti. Questa condizione può manifestarsi con sintomi quali affaticamento, debolezza, pallore, difficoltà respiratorie e vertigini, influenzando significativamente la qualità della vita dei pazienti. È una problematica diffusa e multifattoriale, che può derivare da diverse cause, tra cui carenze nutrizionali (come ferro, vitamina B12 e acido

folico), malattie croniche (come insufficienza renale cronica e malattie infiammatorie), emorragie acute o croniche, e condizioni genetiche (come talassemie e anemia falciforme). Il corso affronterà le principali problematiche nella gestione delle anemie, tra cui comprensione delle basi fisiopatologiche dell'anemia come cause primarie e secondarie, inclusi i meccanismi patogenetici e diagnosi differenziale per distinguere tra le varie forme di anemia, utilizzando anamnesi e test di laboratorio.

Finalità del Corso

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di distinguere tra le diverse forme di anemia ed utilizzare anamnesi e test di laboratorio per indirizzarsi verso la causa sottostante.

Caratteristiche del corso/Materiali didattici

Video + Slide

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

Principali riferimenti bibliografici

Autore: Kancherla V et al

Titolo: Long-term Metformin Therapy and Monitoring for Vitamin B12 Deficiency Among Older Veterans

Fonte: J Am Geriatr Soc.

Anno: 2017

Autore: Christ ER et al

Titolo: The importance of growth hormone in the regulation of erythropoiesis, red cell mass, and plasma volume in adults with growth hormone deficiency

Fonte: J Clin Endocrinol Metab.

Anno: 1997

Autore: Camaschella C, Girelli D

Titolo: The changing landscape of iron deficiency.

Fonte: Mol Aspects Med.

Anno: 2020

Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

Tematica Speciale

NO

Numero Crediti

6

Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore):

4

Tutoraggio

SI

Tutor designato**Nome:** Valerio**Cognome:** Renzelli**Codice Fiscale:** RNZVLR88M11H501W**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Endocrinologia e Malattie del Ricambio**Affiliazione:** Associazione Medici endocrinologi (AME)**Partner**

AME

Sponsor

NO

Periodo di erogazione dell'evento

01/01/2026 – 31/12/2026

Quota di partecipazione

€ 99,00

*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta