

DIGITAL EVENT

L'ANEMIA

NELLA MALATTIA RENALE CRONICA



Il futuro prossimo
del trattamento dell'anemia



31 gennaio 2023

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Luigi Biancone, Ciro Esposito

1,5 crediti ECM

www.accmed.org

Obiettivi

L'anemia è una complicanza comune della malattia renale cronica ed è associata con una ridotta qualità di vita e una aumentata morbilità e mortalità.

I meccanismi coinvolti nella genesi dell'anemia associata a malattia renale cronica sono molteplici. Il deficit di eritropoietina endogena ha un ruolo centrale ma non meno importanti sono la carenza marziale e l'infiammazione con aumento dei livelli di epcidina e di altre molecole che regolano la disponibilità del ferro. Generalmente i soggetti con malattia renale cronica che presentano anemia sono trattati con supplementi di ferro orale o endovenoso e con agenti stimolanti l'eritropoiesi. Tuttavia, questi trattamenti non sono scevri di complicanze e in alcuni casi sono inefficaci.

Negli ultimi anni la ricerca scientifica ha permesso di chiarire i meccanismi molecolari che regolano l'eritropoiesi e sono stati prodotti nuovi farmaci per il trattamento dell'anemia associata alla malattia renale cronica. Innanzitutto, è stata commercializzata una nuova formulazione di ferro per somministrazione endovenosa con minori effetti collaterali e maggiore efficacia. È stata poi sviluppata una nuova famiglia di farmaci per il trattamento dell'anemia da malattia renale cronica: gli inibitori delle prolin idrossilasi, enzimi che degradano il fattore inducibile dell'ipossia (HIF).

Questi farmaci hanno effetti pleiotropici: aumentano i livelli di eritropoietina endogena e quindi sono efficaci nel trattamento dell'anemia, aumentano la disponibilità del ferro, e riducono i livelli di epcidina. Rappresentano quindi una rivoluzione nel trattamento della anemia associata a malattia renale cronica.

In questo corso rivedremo le nostre conoscenze della fisiopatologia dell'anemia associata a malattia renale cronica, le terapie attuali con punti di forza e debolezze e le nuove terapie.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in nefrologia, medicina interna, ematologia, oncologia, cardiologia.

Responsabili Scientifici

Luigi Biancone

U.O.A.D.U. Nefrologia Dialisi e Trapianto
A.O.U. Città della Salute e della Scienza
Cattedra di Nefrologia
Università di Torino

Ciro Esposito

U.O.C. di Nefrologia e Dialisi
Dipartimento di Medicina Clinico-
Sperimentale
Fondazione IRCCS S. Maugeri
Università di Pavia

Relatori

Gaetano La Manna

U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto
A.O.U. Policlinico S. Orsola-Malpighi IRCCS
Bologna

Antonello Pani

S.C. di Nefrologia e Dialisi
A.O. Brotzu
Cagliari

Programma

Martedì, 31 gennaio

- 16.00 **Introduzione e obiettivi**
Luigi Biancone, Ciro Esposito
- 16.10 **Meccanismi di azione e efficacia clinica degli HIF**
Gaetano La Manna
- 16.30 **HIF inibitori: oltre l'anemia**
Antonello Pani
- 16.50 **Discussione**
- 17.20 **Take home messages**
Luigi Biancone, Ciro Esposito
- 17.30 **Chiusura dei lavori**

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31) assegna alla presente attività ECM **(31-368917)**:
1,5 crediti formativi.

Obiettivo formativo:
Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro tre giorni dalla conclusione dell'evento, 5 tentativi ammessi.



Modalità di partecipazione:

I partecipanti avranno bisogno di una connessione Internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, smartphone, tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox).

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo su <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1075> **entro il 30 gennaio 2023**. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova



Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org
Tel. 010 83794242
Cell. 348 1150272
Fax 010 83794260
segreteriaicorsi@accmed.org

Con la sponsorizzazione non condizionante di

