

## **INFO & ISCRIZIONI**

L'evento, accreditato presso il Ministero della Salute - Agenas, consente l'ottenimento di nr. 5 ECM per le seguenti categorie professionali: Cardiologia, Medicina Interna, Medicina Generale (MMG), Ematologia, Medicina trasfusionale, Nefrologia, Specializzandi in MMG

L'evento, gratuito, con iscrizione obbligatoria, dà diritto:

- Partecipazione alle sessioni scientifiche
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (se conseguito)

## **ACCREDITAMENTO ECM**

Crediti formativi assegnati: 5

Destinatari dell'attività formativa:

- n. 100 partecipanti tra Cardiologia, Medicina Interna, Medicina Generale, Ematologia, Medicina trasfusionale, Nefrologia, Specializzandi in MMG

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo;
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte;
- aver superato il questionario ECM (almeno il 75%)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Bari Congressi & Cultura Srl  
www.baricongressi.it - www.baricongressi-fad.it  
Provider Nazionale ECM nr. 287

# **SENZA FERRO SI STA MALE.....**

## ***Dai dati della pratica clinica alla presa in carico dei pazienti***

### **21 settembre 2024**

Ristorante Cà del Poggio  
San Pietro di Feletto (TV)

CON IL CONTRIBUTO  
NON CONDIZIONATO DI

**PHARMALINE**  
More than Health



# PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Introduzione  
(*M. Cancian*)
- 09.10 I dati della pratica clinica e i problemi aperti  
(*B. Gava, M. Cancian*)
- 09.30 Ferro più e ferro meno ..... recenti acquisizioni di fisiopatologia  
(*A. Masotti*)
- 09.50 Discussione
- 10.00 Esercitazione in grande gruppo su caso clinico
- 10.30 Lavorare per la diagnosi  
(*A. Masotti, M. Cancian*)
- 11.00 Pausa
- 11.15 Esercitazione in grande gruppo su caso clinico
- 11.45 La terapia e il monitoraggio  
(*A. Masotti, M. Cancian*)
- 12.00 Tutto ciò che può servire oltre al ferro  
(*B. Gava*)
- 12.15 L'anemia nel paziente con insufficienza renale cronica  
(*M.C. Tineo*)
- 12.45 Discussione
- 13.30 Conclusioni e valutazione con questionario ECM  
(*M. Cancian, B. Gava*)

# RAZIONALE

La carenza di ferro, associata o meno ad anemia sideropenica, rappresenta un importante problema di salute pubblica che riguarda più di 2 miliardi di persone nel mondo, principalmente nei Paesi in via di sviluppo a causa di povertà e malnutrizione. Peraltro, l'anemia sideropenica è frequente anche nei Paesi industrializzati, dove la sua prevalenza risulta compresa tra il 4.5% e il 18% della popolazione.

La situazione italiana è ben descritta dal database di Health Search (HS), concentratore di dati della Medicina Generale: relativamente al periodo compreso tra il 2007 e il 2013, si evidenzia una prevalenza di anemia sideropenica su base annua compresa tra 3.4 e 4.6%, con modeste oscillazioni annuali e valori per le donne pari ad almeno il triplo di quelli rilevati per gli uomini.

Nella donna in età fertile, in gravidanza e in allattamento, lo stato di carenza marziale rappresenta, per cause fisiologiche, una condizione frequente e spesso ignorata o non adeguatamente gestita, con conseguenti riflessi sulla salute e sulla qualità di vita della paziente. Anche nell'uomo, in particolare in età puberale e in età avanzata, l'anemia sideropenica può essere una condizione frequente, talvolta secondaria ad altre patologie e causa di notevole morbilità.

Scopo dell'evento è la presentazione e la discussione dei più recenti aspetti fisiopatologici e clinici dell'anemia sideropenica, con un approfondimento dedicato alla gestione dell'anemia nei pazienti con insufficienza renale cronica.

Verranno altresì trattati, con l'ausilio di casi clinici, i diversi percorsi per lo screening, la diagnosi e il trattamento della carenza di ferro secondo le raccomandazioni internazionali e le evidenze aggiornate.