

# I DRIVER DI SCELTA DELL'APPROCCIO TERAPEUTICO ALLA CARENZA MARZIALE

29 APRILE 2021

WEBINAR 15:00-18:45

per iscriversi:

## PROGRAMMA

15:00 15:20	INTRODUZIONE DELLE MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO	M. Ravera D. Rolla
15:20 16:00	LAVORI DI GRUPPO - PRIMA PARTE Journal club: perché è importante trattare il deficit di ferro?	M. Ravera D. Rolla
16:00 16:40	PRESENTAZIONE DEI LAVORI DI GRUPPO	M. Ravera D. Rolla
16:40 17:20	LAVORI DI GRUPPO - SECONDA PARTE Journal club: quali sono i target clinici da considerare e perché?	M. Ravera D. Rolla
17:20 18:00	PRESENTAZIONE DEI LAVORI DI GRUPPO	M. Ravera D. Rolla
18:00 18:45	DISCUSSIONE: QUALI DIFFERENZE TRA LA LETTERATURA E LA PRATICA CLINICA?	M. Ravera D. Rolla

## FACULTY

### MAURA RAVERA

Dirigente Medico presso la Clinica Nefrologica, Dialisi e Trapianto dell'Università di Genova-Ospedale Policlinico San Martino di Genova

### DAVIDE ROLLA

Direttore della S.C. Nefrologia e Dialisi dell'Osp. Sant'Andrea di La Spezia

## OBIETTIVI

- Fornire alle figure sanitarie, formazione e confronto sulla malattia renale cronica, in dialisi e pre-dialisi
- Condividere le ultime evidenze scientifiche sulla gestione della carenza di ferro nei pazienti in dialisi e nei pazienti non dializzati con malattia renale cronica
- Aumentare le conoscenze delle Good Clinical Practice nel trattamento della carenza marziale

Rif. ECM n°: 256-316254 Ed. 1 - Partecipanti: 25 - Crediti assegnati: 6

Target: 25 Medici specialisti in: Nefrologia, Medicina Interna, Cardiologia; Farmacisti (Territoriali e Ospedalieri) ed Infermieri

## RAZIONALE

La carenza di ferro (ID) è definita come una "condizione in cui la disponibilità di ferro è insufficiente per soddisfare i bisogni dell'organismo e che può esser presente con o senza anemia". Nell'ID le riserve di ferro si esauriscono progressivamente prima che la morfologia dei globuli rossi e i livelli di emoglobina cambino. I pazienti possono manifestare sintomi precoci come affaticamento, riduzione delle prestazioni cognitive e intolleranza all'esercizio fisico.

Oggi giorno, la diagnosi e il trattamento della carenza di ferro sono sempre più una sfida perché i marcatori del ferro

possono essere influenzati da un'infezione di basso grado presente in condizioni comuni, come la malattia renale cronica, la cirrosi o l'insufficienza cardiaca. Ancora oggi non esiste un approccio omogeneo sulla presa in carico dei pazienti con nefropatia cronica e/o in dialisi.

Questo corso si pone l'obiettivo, attraverso la disamina di alcuni lavori scientifici e delle linee guida, di contestualizzare i punti fermi della good clinical practice nel trattamento della carenza marziale con e senza anemia in questo setting di pazienti.