

Responsabili Scientifici

Roberto Minutolo, Giacomo Panarello

Relatori/Moderatori

Antonio Barillà	UOC di Nefrologia - AAS5 Friuli Occidentale
Patrizia Berto	PBE Consulting - LA-SER Italia Srl
Mara Brescello	UOC Nefrologia - AAS2 Bassa Friulana-Isontina
Chiara Brunati	UOC Nefrologia - Ospedale Niguarda - Milano
Lucia Martimbianco	UOC Nefrologia - AAS2 Bassa Friulana-Isontina
Massimiliano Martone	UOC Nefrologia - AAS2 Bassa Friulana-Isontina
Roberto Minutolo	Divisione di Nefrologia - II Università di Napoli
Giacomo Panarello	UOC di Nefrologia - AAS5 Friuli Occidentale

Iscrizioni

Per ragioni organizzative è indispensabile confermare la propria registrazione nel portale FENICIA EVENTS www.fenicia-events.eu nella apposita sessione "PROSSIMI CONGRESSI".

Accreditamento ECM

Il Corso partecipa al programma di Educazione Continua in Medicina ed è stato accreditato per Medici specialisti in Nefrologia e Farmacisti Ospedalieri. Sulla base del regolamento applicativo approvato, Simulaid (provider 4156) assegna alla presente attività ECM **N. 4 Crediti Formativi**.

Segreteria organizzativa

Fenicia Events & Communication

Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma

Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787

info@fenicia-events.eu

Provider ECM

Simulaid s.r.l.

Via Cernaia, 28 - 10122 Torino

Tel. 011.0447141 - Fax 011.432979

segreteria@simulaid.it

Con il contributo non condizionante di



VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE
RENAL PHARMA



Anemia Management Day

Sede: Salone d'Onore Comunale
Piazza Grande, 1 - 33057 Palmanova (UD)

Palmanova (UD), 15 Maggio 2018



Razionale Scientifico

L’anemia rimane un’importante complicanza della insufficienza renale, benché rappresenti ad oggi una delle più trattabili. La sua prevalenza dipende dalla sua definizione, ma generalmente si incrementa con l’incrementarsi della severità del danno renale.

Una eritropoiesi efficace dipende da una adeguata disponibilità di eritropoietina e di ferro. La carenza di ferro è comune nei pazienti con CKD, presentandosi in più del 50% dei pazienti con ND-CKD ed in percentuali decisamente superiori nei pazienti in dialisi. Tra le ragioni vanno annoverate il ridotto assorbimento, le perdite ematiche occulte, l’infiammazione, le infezioni.

Questo corso vuole ripercorrere la problematica della anemia da carenza di ferro nei pazienti CKD, valutando le attuali strategie terapeutiche sia in predialisi che in dialisi, con approfondimenti anche di aspetti farmacoeconomici. Verranno anche presentati i dati relativi ad esperienze locali e casi clinici emblematici.

Programma Scientifico

15.00-15.15 Benvenuto ed obiettivi del Corso
Lucia Martimbianco, Giacomo Panarello

Moderatori: *Lucia Martimbianco, Giacomo Panarello*

15.15-15.45 Ferro orale o ferro endovena in ND-CKD (Non-Dialysis Chronic Kidney Disease)
Roberto Minutolo

15.45-16.15 La terapia marziale in dialisi: limiti attuali
Chiara Brunati

16.15-16.45 Trattamento dell’IDA (Iron Deficiency Anemia): aspetti di farmacoeconomia
Patrizia Berto

16.45-17.15 Break

17.15-18.30 Esperienze cliniche di reparto
Antonio Barillà, Mara Brescello, Massimiliano Martone

18.30-19.00 Discussione finale e conclusione
(con tutti i relatori dell’evento)

