

Responsabile Scientifico

Roberto Minutolo

Relatori/Moderatori

| | |
|---------------------------|---|
| Patrizia Berto | PBE LA-SER - Milano |
| Giovanni Cancarini | Università di Brescia e ASST Spedali Civili Brescia |
| Lucia Del Vecchio | Ospedale Manzoni - Lecco |
| Piergiorgio Messa | Università degli Studi di Milano |
| Roberto Minutolo | Università della Campania "L. Vanvitelli" |
| Ezio Movilli | ASST Spedali Civili Brescia |
| Tullio Elia Testa | ASST Spedali Civili Brescia |
| Simone Vettoretti | Ospedale Maggiore Policlinico Milano |
| Roberta Zani | ASST Spedali Civili Brescia |

Iscrizioni

Per ragioni organizzative è indispensabile confermare la propria registrazione nel portale FENICIA EVENTS www.fencia-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

Fencia Events & Communication

Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma
Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787
info@fencia-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



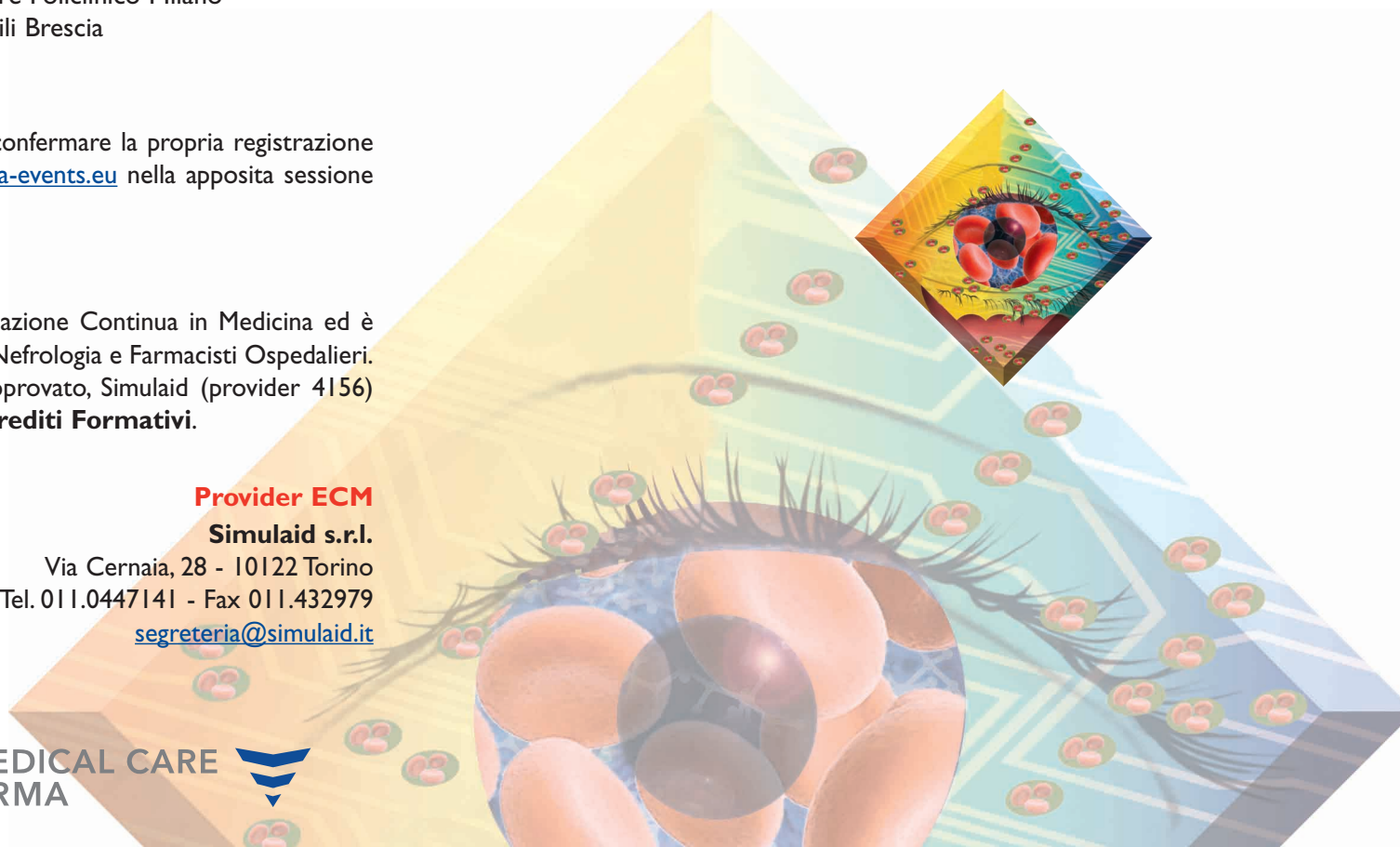
VIFOR FRESenius MEDICAL CARE
RENAL PHARMA



Anemia Management Day

**Sede: Sala Consiliare del Complesso Universitario di Medicina
Università degli Studi di Brescia - Viale Europa, 11 - 25123 Brescia**

Brescia, 25 Settembre 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
Giovanni Cancarini, Piergiorgio Messa

Moderatori: Giovanni Cancarini, Piergiorgio Messa

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
Lucia Del Vecchio

16.15-16.45 Introduzione *Tullio Elia Testa*
Trattamento dell’IDA (Iron Deficiency Anemia):
aspetti di farmacoeconomia
Patrizia Berto

16.45-17.15 Break

17.15-18.30 Esperienze cliniche di reparto
Ezio Movilli, Simone Vettoretti, Roberta Zani

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

