

Responsabile Scientifico

Lorenzo Calò

Relatori / Moderatori

| | |
|-----------------------------|--|
| Patrizia Berto | PBE LASER - Milano |
| Lorenzo Calò | Università degli Studi di Padova |
| Roberto Castello | Az. Osp. di Verona - Ospedale Borgo Trento |
| Roberto Minutolo | Università della Campania "L. Vanvitelli" |
| Vittorio Ortalda | Az. Osp. di Verona - Ospedale Borgo Trento |
| Giuseppe Scaparrotta | Azienda Ospedaliera di Padova |
| Paolo Simioni | Università degli Studi di Padova |
| Giorgio Vescovo | Ospedale Sant'Antonio - Padova |
| Roberto Vettor | Università degli Studi di Padova |

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 Chirurghi (specialisti in Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, 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

Anemia Management Day

Sede: Università degli Studi di Padova

Aula del Personale

Piano terra - Palazzina Direzione

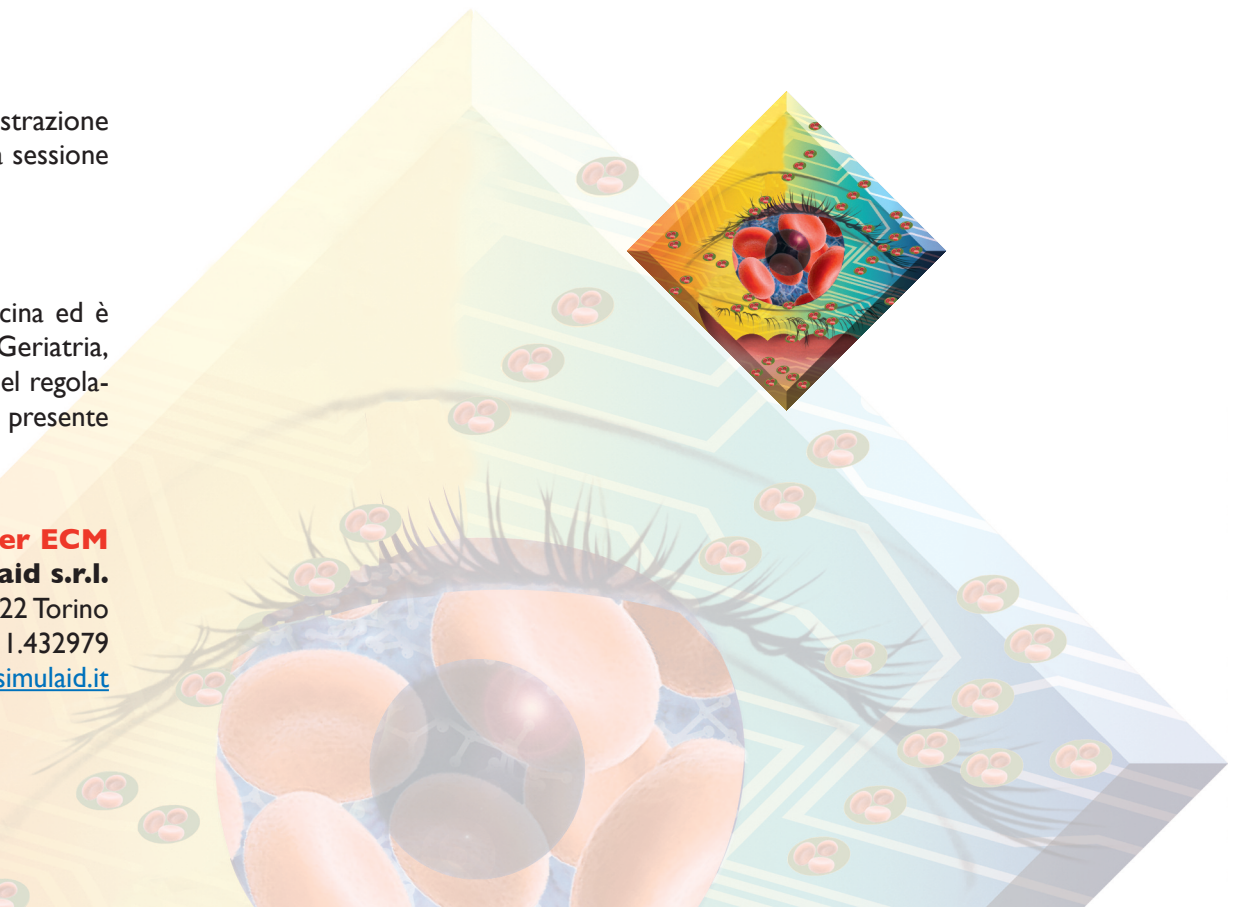
Via Giustiniani 1, 20 - 35128 Padova

Padova, 30 Novembre 2018

Con il contributo non condizionante di



**VIFOR
PHARMA**



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 Obiettivi del corso e inquadramento della patologia anemica in CKD
Lorenzo Calò

Moderatori: *Lorenzo Calò, Paolo Simioni*

15.15-15.45 Ferro orale o ferro endovena in ND-CKD
Roberto Minutolo

15.45-16.15 Fisiopatologia della carenza marziale nello scompenso cardiaco
Giorgio Vescovo

16.15-16.45 Trattamento dell’IDA: aspetti di farmacoeconomia
Patrizia Berto

16.45-17.15 Discussione

17.15-17.30 Coffee break

17.30-18.30 Esperienze Locali
Moderatori: *Lorenzo Calò, Roberto Vettor*

Terapia marziale in dialisi: come massimizzare l’efficacia degli ESA
Giuseppe Scaparrotta

Terapia marziale nei pazienti in ND-CKD: Verona experience
Vittorio Ortalda

Gestione della carenza marziale e dell’anemia sideropenica: esperienza di un Ospedale di primo livello
Roberto Castello

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