

## Responsabile Scientifico

Roberto Minutolo

## Relatori/Moderatori

**Gennaro Argentino** Università Federico II - Napoli

**Luca Apicella** Az. Osp. Universitaria "Ruggi d'Aragona" - Salerno

**Vincenzo Bellizzi** Az. Osp. Universitaria "Ruggi d'Aragona" - Salerno

**Patrizia Berto** PBE LASER - Milano

**Chiara Brunati** Ospedale Niguarda - Milano

**Roberto Minutolo** Università della Campania "L. Vanvitelli"

## Iscrizioni

Per ragioni organizzative è indispensabile confermare la propria registrazione nel portale FENICIA EVENTS [www.fenicia-events.eu](http://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](mailto:info@fenicia-events.eu)

## Provider ECM

### Simulaid s.r.l.

Via Cernaia, 28 - 10122 Torino

Tel. 011.0447141 - Fax 011.432979

[segreteria@simulaid.it](mailto:segreteria@simulaid.it)

Con il contributo non condizionante di



VIFOR FRESenius MEDICAL CARE  
RENAL PHARMA

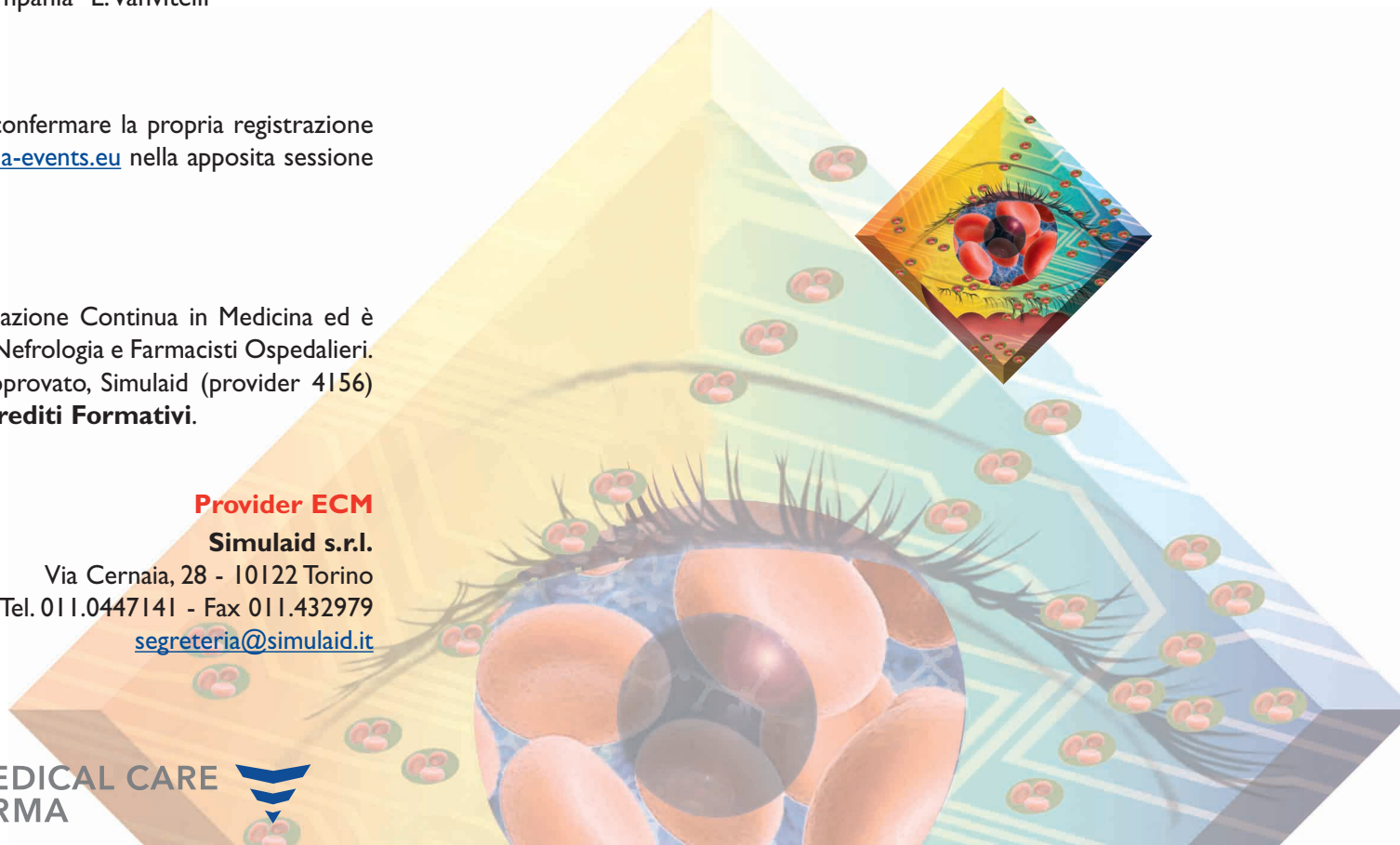


# Anemia Management Day

**Sede:** Hotel Holiday Inn

**Via Domenico Auliso, snc - Direzionale Isola E/6 - 80143 Napoli**

**Napoli, 21 Giugno 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  
*Vincenzo Bellizzi*

Moderatore: *Vincenzo Bellizzi*

**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  
*Luca Apicella, Gennaro Argentino*

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

