



Università  
degli Studi di Perugia



*Azienda Ospedaliera  
di Perugia*

# **Giornate Umbre di Medicina Molecolare 2014**

## **Il Globulo Rosso e il Metabolismo del Ferro**

*Un tributo a Renzo Galanello*

**Prof.ssa Cristina Mecucci**

Università degli Studi di Perugia

**Perugia  
19 Maggio 2014**

Facoltà di Medicina e Chirurgia  
S. Andrea delle Fratte – Aula Magna

Le talassemie hanno costituito un modello determinante per lo sviluppo della genetica. I brillanti successi hanno profondamente modificato le conoscenze e il trattamento di malattie tanto importanti nel Mediterraneo e in Paesi Emergenti. La crescente intensità delle migrazioni rende sempre più attuale la necessità di migliorare gli approcci diagnostici e terapeutici in tutto il mondo. L'obiettivo educativo del meeting è proprio quello di trattare lo stato dell'arte su talassemie e altre microcitosi, anche ripercorrendo la vita scientifica di Renzo Galanello

## Programma Scientifico

- 09,00 **Benvenuto e Introduzione**  
C. Mecucci (Perugia), P.Moi (Cagliari)
- 09,15 **In ricordo di Renzo Galanello**  
M. Furbetta (Perugia)
- 09,45 **Aspetti genetici e fisiopatologici della Talassemia**  
R. Origa (Cagliari)
- 10,30 **Aspetti Clinici**  
A. Piga (Torino)
- 11,15 **Discussione**
- 12,00 **Aspetti Terapeutici**  
M.D. Cappellini (Milano)
- 12,45 **Microcitosi non talassemiche**  
A. Iolascon (Napoli)
- 13,30 **Pausa Pranzo**
- 14,00 **Tavola Rotonda**  
M.D. Cappellini, M. Furbetta, A. Iolascon,  
C. Mecucci, P. Moi, R. Origa, A. Piga
- 16,00 **Questionario ECM e termine dei lavori**

## Relatori e Moderatori

### **Maria Domenica Cappellini**

Fondazione "Ca Granda" Policlinico Milano

### **Mario Furbetta**

Università degli Studi di Perugia

### **Achille Iolascon**

Università degli Studi di Napoli Federico II

### **Cristina Mecucci**

Università degli Studi di Perugia

### **Paolo Moi**

Università degli Studi di Cagliari

### **Raffaella Origa**

Università degli Studi di Cagliari

### **Antonio Piga**

AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano, Torino

## Referente Scientifico

### **Prof.ssa Cristina Mecucci**

Genetica Onco-Ematologica  
Università degli Studi di Perugia  
e Azienda Ospedaliera di Perugia

## Informazioni Generali

### Sede Congressuale

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia  
Via Gambuli, 1 – Aula Magna  
06132 Perugia

### Modalità di iscrizione

L'iscrizione al Congresso è gratuita e obbligatoria.  
Iscrizione on-line: [www.csccongressi.it](http://www.csccongressi.it), alla pagina *Congressi in Corso*.

### ECM

L'evento è stato accreditato ai fini ECM per 100 partecipanti.

Professioni accreditate: **Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario  
Laboratorio Biomedico, Biologo.**

Discipline: **Ematologia, Medicina Interna, Malattie dell'apparato  
respiratorio, Dermatologia e Venereologia, Gastroenterologia,  
Genetica Medica, Laboratorio di Genetica medica, Patologia clinica,  
Microbiologia e Virologia.**

Sono stati assegnati n. 6 crediti formativi.

Il rilascio dell'attestato ECM è subordinato a:

- aver partecipato all'intero evento formativo (la presenza è verificata tramite apposito controllo);
- aver superato il questionario di apprendimento;
- aver fornito al momento dell'iscrizione tutti i dati richiesti.

L'attestato verrà inviato dopo il Congresso.

---

Con il contributo non condizionante di



## Provider ECM e Segreteria Organizzativa



C.S.C. S.r.l.  
Provider ECM accreditato al Ministero della Salute Rif. 505

Via L.S. Gualtieri, 11 - 06123 Perugia  
Tel 075 5730617 - Fax 075 5730619

Project Leader: Jenny Giua - [jenny@csccongressi.it](mailto:jenny@csccongressi.it)