

## Target formativo e accreditamento

Il corso, al fine di massimizzare il risultato di apprendimento e consentire un ampio dibattito con i discenti, si rivolge ad un pubblico già con buone conoscenze della materia.

È stato pertanto accreditato per le seguenti figure professionali:

- Biologi
- Ematologi
- Ginecologi
- Reumatologi
- Neurologi
- Pediatri
- Genetisti
- Trasfuzionisti
- Medici di medicina generale
- Tecnici di laboratorio
- Infermieri professionali
- Infermieri pediatrici.

Il corso è stato accreditato unicamente per le succitate categorie professionali per un massimo di 70 discenti per 7 ore formative ed ha ottenuto 7 crediti, **non sarà pertanto possibile assegnare i crediti per tale evento formativo agli operatori sanitari di altre specialità.**

## Metodologie didattiche e verifiche di presenza e apprendimento

- Format educativo: evento formativo RES
- Obiettivi di apprendimento: Acquisizione/miglioramento di competenze tecniche e professionali
- Livello di apprendimento: sviluppo delle competenze da livello base ad eccellente o retraining
- Relazioni su tema preordinato
- Verifica della presenza: con badges elettronico e lettore ottico
- Verifica dell'apprendimento: mediante questionario
- Verifica della qualità percepita: mediante scheda di valutazione dell'evento residenziale

## Attestazione crediti E.C.M.

La certificazione per i crediti ottenuti è vincolata alla **presenza continuativa ai lavori dell'evento formativo (7 ore formative)** e sarà disponibile nella sezione ECMonline del sito di Symposia [www.grupposymposia.it](http://www.grupposymposia.it) una volta concluse le operazioni di controllo dei questionari di apprendimento e di chiusura dell'evento ai fini ministeriali.

Tutti i partecipanti riceveranno in quel momento per mail le password necessarie per poter accedere all'area E.C.M. e scaricare il proprio certificato attestante i crediti ottenuti.

## INFORMAZIONI GENERALI

### Modalità di iscrizione

La partecipazione al convegno è **gratuita** e dà luogo alla consegna dell'attestato di presenza. La scheda di iscrizione scaricabile dalla voce "Eventi" della sezione "Symposia" del sito della Segreteria Organizzativa [www.grupposymposia.it](http://www.grupposymposia.it) va debitamente compilata ed inviata tramite mail all'indirizzo [infoecm@grupposymposia.it](mailto:infoecm@grupposymposia.it) o via fax al numero 06/39725541.

La partecipazione al convegno sarà subordinata all'ordine di arrivo delle richieste di iscrizione. Per ogni richiesta di iscrizione regolarmente pervenuta verrà inviata una conferma di avvenuta registrazione personalizzata

### Come raggiungere la sede dell'evento formativo

L'Hotel Londra è situato nel cuore della città di Firenze ed è raggiungibile a piedi in pochi minuti dalla Stazione di S. Maria Novella.

### Responsabile Scientifico

Dott. Paolo Cianciulli, *Responsabile Formazione SITE - U.O. Day Hospital Talassemici, Ospedale Sant'Eugenio, Roma*

### Coordinatori

Dott. Paolo Cianciulli, Dott.ssa Alma Lippi

### Comitato Scientifico

Prof.ssa Maria Domenica Cappellini, *Milano* - Dott. Paolo Cianciulli, *Roma* - Dott. Vincenzo De Sanctis, *Ferrara*  
Dott. Giovanni Ivaldi, *Genova* - Dott. Roberto Lisi, *Catania*

Si ringrazia per il contributo educazionale



ed inoltre



C.F.T.  
COMITATO FAMIGLIE TALASSEMICI - O.N.L.U.S.  
SPERANZA DI VIVERE

PROVIDER E.C.M. e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Borgo San Lazzaro, 17 - 00136 Roma - Tel. 06.39725540/5 - Fax 06.39725541

e-mail: [info@grupposymposia.it](mailto:info@grupposymposia.it)

Provider E.C.M. n. 463

symposia

ACQUELLO DIGITALE DA UN FOTODIPLI DI UN BRITAGLIO DEL DAVID DI MICHELANGELO - OPERA DI PIERLUIGI PIZZANI

# Anemia falciforme: un problema emergente

## Firenze, 12 novembre 2011

HOTEL LONDRA - Via Jacopo da Diacceto, 18/20

Coordinatori:

Dott. Paolo Cianciulli, Dott.ssa Alma Lippi



9.00 Apertura dei lavori e saluti di benvenuto  
*A. Lippi, M.D. Cappellini, P. Cianciulli*  
*Giovanni Barbagli, Presidente Agenzia Regionale di Sanità*  
*Tommaso Langiano, Direttore Generale A.O.U. Meyer*  
*Alberto Bosi, Cattedra di Ematologia, A.O.U. Careggi*

**IL PAZIENTE PEDIATRICO**

9.15 Le emergenze nel paziente pediatrico  
*R. Lisi*

9.45 Lo stroke nelle sindromi falciformi  
*G. Meneghetti*

10.15 Ruolo e indicazioni della terapia con Idrossiurea nel paziente pediatrico  
*M. Capra*

10.45 Discussione

**11.00 COFFEE BREAK**

**IL PAZIENTE ADULTO**

11.15 Le emergenze nel paziente adulto  
*L. De Franceschi*

11.45 Ruolo e indicazioni della terapia con HU  
*P. Rigano*

12.15 Terapia ferrochelante: come e quando  
*P. Cianciulli*

12.45 Ipertensione polmonare nelle emoglobinopatie  
*M.D. Cappellini*

13.15 Discussione

**13.30 LUNCH**

14.00 Assemblea Annuale dei Soci SITE

14.40 *Tavola Rotonda*  
**Terapia trasfusionale ed eritrocitoferesi:  
 ruolo e indicazioni nel paziente pediatrico e adulto**  
*F. Bambi, C. Fidone, G. Forni, D. Venturelli*

15.40 Casi clinici  
*Intervengono:*  
 G. Filati  
 L. De Franceschi  
 L. Del Monte  
 N. Masera  
 S. Perrotta  
 L. Sainati

Discussione

17.50 Chiusura dei lavori e consegna dei questionari E.C.M.

La globalizzazione facilita lo sviluppo delle emoglobinopatie per vari motivi: per riduzione della mortalità infantile nei Paesi in via di sviluppo, per l'uso sempre più frequente di antibiotici in tali paesi, per la maggiore refrattarietà del plasmodio al chinino, per matrimoni tra gruppi etnici diversi.

La consanguineità per lo più concentrata in zone malariche rappresenta un fattore determinante per lo sviluppo di un disordine recessivo. L'incremento di tali patologie nel mondo occidentale si deve principalmente al fenomeno dell'immigrazione di etnie ad alto rischio e in età fertile. La presenza di stranieri nell'UE dal 2000 ad oggi ha presentato un andamento esponenziale.

L'immigrato in genere non mette in atto strategie preventive per motivi culturali, religiosi o economici e si rivolge ai servizi socio-sanitari solo in caso di urgenza o di malattia conclamata. Questa condotta complica la diagnosi, la terapia e la prognosi e di conseguenza i costi di gestione.

La emoglobinopatia più frequente al mondo è l'anemia falciforme. Si tratta di una malattia a bassa mortalità, ma con alta morbilità.

Il Corso ha lo scopo di creare un focus sulla Anemia falciforme valutando gli aspetti trasfusionali, quelli legati al sovraccarico di ferro e alla terapia ferrochelante, oltre agli aspetti fisiopatologici delle complicanze e della loro prevenzione sia in ambito pediatrico e che nel paziente adulto.

*Dr. Paolo Cianciulli*  
 Dr. Paolo Cianciulli

**Relatori e Moderatori**

**Dott. Franco Bambi, Firenze**  
**Prof.ssa Maria Domenica Cappellini, Milano**  
**Dott. Marcello Capra, Palermo**  
**Dott. Paolo Cianciulli, Roma**  
**Dott.ssa Lucia De Franceschi, Verona**  
**Dott.ssa Letizia Del Monte, Verona**  
**Dott. Carmelo Fidone, Ragusa**  
**Dott.ssa Graziella Filati, Piacenza**  
**Dott. Gianluca Forni, Genova**  
**Dott.ssa Alma Lippi, Firenze**  
**Dott. Roberto Lisi, Catania**  
**Dott.ssa Nicoletta Masera, Monza**  
**Prof. Giorgio Meneghetti, Padova**  
**Dott. Silverio Perrotta, Napoli**  
**Dott. Paolo Rigano, Palermo**  
**Dott.ssa Laura Sainati, Padova**  
**Dott.ssa Donatella Venturelli, Modena**