

Target formativo e accreditamento

Al fine di massimizzare il risultato di apprendimento e consentire un ampio dibattito con i discenti, il Simposio si rivolge ad un pubblico già con buone conoscenze della materia. È stato accreditato per un numero massimo di 100 discenti e un totale di 6 ore formative, ed ha ottenuto 6,5 crediti. L'assegnazione dei crediti è prevista per le seguenti figure professionali:

- Biologi
- Ematologi
- Medici di Medicina Generale
- Genetisti Medici
- Medici di Medicina Interna
- Ginecologi
- Infermieri pediatrici
- Infermieri professionali
- Patologi clinici
- Pediatri
- Tecnici sanitari di Laboratorio Biomedico
- Trasfuzionisti

Non sarà pertanto possibile assegnare i crediti per tale evento formativo agli operatori 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

Modalità formative: relazioni su tema preordinato e lavoro in piccoli gruppi e dibattito conclusivo

Verifica della presenza: con badge 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 e sarà disponibile nella sezione ECMonline del sito di Symposia 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 diritto all'attestato di presenza.

È possibile scaricare la scheda di iscrizione dal sito www.grupposymposia.it alla voce "Eventi" della sezione "Symposia". La scheda, debitamente compilata, deve essere inviata tramite mail all'indirizzo infoecm@grupposymposia.it o via fax al numero 06/39725541.

La partecipazione a tale evento formativo sarà subordinata all'ordine di arrivo delle richieste di iscrizione.

Come raggiungere la sede dell'evento formativo

In **auto**: Autostrada Venezia-Belluno (A27) uscita Treviso Sud e seguire indicazioni per l'Ospedale.

In **autobus**: Autobus linea 1 - dalla Stazione Ferroviaria.

Comitato Scientifico

Giuseppina Barberio (Treviso), Giovanni Ivaldi (Genova)

Si ringraziano per il contributo educativo

BIO-RAD

sebia

ed inoltre

A.MENARINI
diagnostics



PROVIDER E.C.M. e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

symposia

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

e-mail: info@grupposymposia.it

Provider E.C.M. n. 463

symposia

ELABORAZIONE DIGITALE A CURA DI DAMIANO PIETRONI



Terzo incontro sulla Diagnostica delle Emoglobinopatie: I DIFETTI EMERGENTI DELL'EMOGLOBINA: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA

Treviso, 20 marzo 2013

Aula Convegni - Ospedale Ca' Foncello
Piazzale Ospedale, 1

Responsabili Scientifici
Giuseppina Barberio, Treviso - Giovanni Ivaldi, Genova



SITE

SOCIETÀ ITALIANA
TALASSEMIE ED EMOGLOBINOPATIE

09.40 Welcome coffee e apertura delle registrazioni

10.15 Saluti delle autorità

10.25 Introduzione al corso
R. Rigoli

10.30 Lettura Magistrale:
"La prevenzione delle emoglobinopatie in una società multietnica:
l'esperienza olandese"
P. C. Giordano

Moderatori: M. D. Cappellini, F. Gherlinzoni

11.15 La diagnostica delle Emoglobinopatie:
Le Raccomandazioni per un Laboratorio di I livello nei nuovi contesti socio-sanitari
G. Barberio

11.45 Indici eritrocitari e bilancio marziale nella diagnostica delle Emoglobinopatie
B. M. Ricerca

12.15 I composti emoglobinici: dal Laboratorio al counselling
G. Ivaldi

12.45 Dibattito con il pubblico

13.15 **Light lunch**

Moderatori: L. Caberlotto, P. Pauletto

14.15 Drepanocitosi: fisiopatologia e clinica
L. De Franceschi

14.45 Lo Screening alla nascita nelle anemie falciformi: l'esperienza di Pordenone
F. A. Zanolli

15.05 Drepanocitosi e talassodrepanocitosi: aspetto trasfusionale nell'esperienza di Modena
D. Venturelli

15.35 Casi clinici coinvolgenti

16.35 Lavoro in piccoli gruppi sui casi clinici presentati

17.35 Presentazione delle conclusioni del lavoro svolto a cura di un rappresentante di ognuno dei gruppi di lavoro e discussione interattiva

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

* I questionari E.C.M. saranno consegnati dopo il lunch.

** Durante la sessione pomeridiana una coffee station permanente sarà a disposizione dei partecipanti.

Oggetto del Corso

I flussi migratori sempre più importanti hanno cambiato il tessuto socio-sanitario della nostra Nazione. L'aumentata presenza di soggetti portatori di varianti emoglobiniche e mutazioni composte mette spesso a dura prova sia i Laboratoristi che i Clinici.

Questo corso, trattando soprattutto le novità sia in campo diagnostico che terapeutico, vuole essere momento formativo importante per le varie figure professionali che, a vario titolo e con diverse competenze, sono sempre più chiamate a trattare questi "nuovi" difetti emoglobinici.

Giuseppina Barberio
Giuseppina Barberio

Giovanni Ivaldi
Giovanni Ivaldi

Relatori e Moderatori

Giuseppina BARBERIO
Treviso

Piero Carlo GIORDANO
Leiden

Roberto RIGOLI
Treviso

Livio CABERLOTTO
Treviso

Filippo GHERLINZONI
Treviso

Bianca Maria RICERCA
Roma

Maria Domenica CAPPELLINI
Milano

Giovanni IVALDI
Genova

Donatella VENTURELLI
Modena

Lucia DE FRANCESCHI
Verona

Paolo PAULETTO
Treviso

Francesco Angelo ZANOLLI
Pordenone