

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.

Verrà pertanto accreditato per le seguenti figure professionali:

- Biologi
- Ematologi
- Pediatri
- Genetisti
- TrASFusionisti
- Ginecologi
- Medici di medicina generale
- Tecnici di laboratorio
- Infermieri professionali.

Il numero massimo di discenti sarà di 70 partecipanti a sessione.

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 e sarà disponibile nella sezione EComonline 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 a 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 va debitamente compilata ed inviata tramite mail all'indirizzo info@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

In auto: In auto: dalla tangenziale di Bologna, prendere l'uscita 11 - San Vitale - e seguire la direzione per il centro della città ed esattamente per la stazione. Adiacente a quest'ultima in Piazza XX Settembre, 2 si trova l'Hotel NH De La Gare.

In treno: chi arriva a Bologna in treno, uscendo dall'ingresso principale, tenendo il lato sinistro per circa 100 mt troverà il centro congressi NH De La Gare.

Responsabile Scientifico

Dr. Giovanni Ivaldi

Dirigente Biologo, S.C. Laboratorio Genetica Umana - Ospedale Galliera - Genova

Comitato Scientifico

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

Si ringrazia per il contributo

BIO-RAD

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

Provider E.C.M. n. 463



ACQUELLO DIGITALE DA UN'BOLOGNA DEL FORNITO DI BOLOGNA - OPERA DI PABLO ORENIZAK

Diagnostica delle Emoglobinopatie

Bologna, 17 giugno 2011

NH HOTEL DE LA GARE
Piazza XX Settembre, 2

Coordinatori:
Dr. Paolo Cianciulli, Dr. Giovanni Ivaldi



venedì 17 GIUGNO 2011

- 8.30 Registrazione e distribuzione dei questionari di apprendimento
- 9.50 Saluti inaugurali e apertura dei lavori del corso
Prof.ssa Maria Domenica Cappellini, Presidente SITE
Dr. Paolo Cianciulli, Responsabile Formazione SITE
- 10.00 Relazione introduttiva:
"Inquadramento generale sullo stato dell'arte della Diagnostica di primo livello delle emoglobinopatie"
Dr. Giovanni Ivaldi
- 10.30 "Test e Percorsi Diagnostici per le Emoglobinopatie nei laboratori di I Livello"
D.ssa Rita Mancini
- 10.50 "Difetti dei Geni Globinici: Aggiornamenti"
Dr. Giovanni Ivaldi
- 11.10 COFFEE BREAK**
- 11.30 "I perché del Referto Interpretativo"
D.ssa Giuseppina Barberio
- 11.50 "La Diagnostica di 1° Livello in Italia: Primi dati del Censimento SITE"
D.ssa Giuseppina Barberio
- 12.20 "Interagire con i Laboratori di II Livello: quando e perché è necessario"
Dr. Antonino Giambona

12.50 Dibattito con il pubblico

13.30 LIGHT LUNCH

- 14.30 "Il dato di Laboratorio nel Percorso Clinico - Terapeutico"
• L'esperienza del Policlinico di Milano, *Prof.ssa Maria Domenica Cappellini*
• L'esperienza del S. Eugenio di Roma, *Dr. Paolo Cianciulli*
- 15.10 Presentazione e discussione di casi clinici
Moderata: Prof.ssa Maria Domenica Cappellini

Intervengono:

D.ssa Giuseppina Barberio
Dr. Paolo Cianciulli
Dr. Antonino Giambona
Dr. Giovanni Ivaldi
D.ssa Rita Mancini

16.10 Conclusioni
Dr. Paolo Cianciulli, Dr. Giovanni Ivaldi

16.20 Chiusura dei lavori e riconsegna dei questionari

L'aggiornamento continuo sulla diagnostica di primo livello delle emoglobinopatie (d.p.l.e.) non è mai superfluo o ridondante per vari motivi:

- i difetti dell'emoglobina rappresentano la maggiore causa di modificazione genetica nella nostra popolazione; oggi in misura maggiore per i circa 5 milioni di immigrati provenienti, nella maggior parte dei casi, da aree ad alta prevalenza di tali difetti;
- tale diagnostica è diffusa in moltissimi laboratori (anche in zone non tradizionalmente interessate dai difetti dell'emoglobina) e la prevenzione non è più confinata in laboratori specialistici come la restante parte di difetti genetici;
- è frequente l'avvicendamento del personale dedicato a tale diagnostica nei Laboratori;
- l'urgenza di "appropriatezza" obbliga a percorsi diagnostici corretti e a conclusioni diagnostiche che forniscano un corretto inquadramento dei casi ricorrendo, ove occorra, ad una diagnostica di 2° livello
- l'utilizzo di metodi diversi, sia pur dedicati, richiede un costante aggiornamento sulle potenzialità diagnostiche e il confronto dei risultati


Dr. Paolo Cianciulli


Dr. Giovanni Ivaldi

Relatori e Moderatori

D.ssa Giuseppina Barberio, Treviso

Prof.ssa Maria Domenica Cappellini, Milano

Dr. Paolo Cianciulli, Roma

Dr. Antonino Giambona, Palermo

Dr. Giovanni Ivaldi, Genova

D.ssa Rita Mancini, Bologna