

Target formativo e accreditamento

Al fine di massimizzare il risultato di apprendimento e consentire un ampio dibattito con i discenti, il Corso si rivolge ad un pubblico già con buone conoscenze della materia. È stato accreditato per un numero massimo di 60 discenti e un totale di 6 ore formative per le seguenti figure professionali:

- Ematologi
- Pediatri
- Pediatri libera scelta
- Genetisti Medici
- Ginecologi
- Trasfuzionisti
- Biologi
- Medici Internisti
- Medici di Medicina Generale
- Tecnici sanitari di Laboratorio Biomedico
- Infermieri pediatrici e professionali

ed ha ottenuto 6 crediti formativi. Non sarà pertanto possibile assegnare i crediti per tale evento formativo agli operatori sanitari di altre specialità, né tantomeno a coloro che non avranno partecipato all'intero evento o non avranno risposto in modo adeguato al questionario di apprendimento.

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 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

Gli aeroporti di Linate, Malpensa e Bergamo Orio al Serio sono collegati con servizio navetta (40 minuti circa) alla Stazione Centrale, da cui l'hotel è raggiungibile a piedi.

In macchina:

Dall'aeroporto di Malpensa: Prendere l'autostrada A4 e poi l'A51 direzione Milano, fino all'uscita di Via Palmanova. Seguire le indicazioni fino a Corso Buenos Aires, svoltare a destra su Via Vitruvio. Proseguire per circa 200 metri. L'hotel si trova nei pressi di Piazza Duca D'Aosta.

Dall'aeroporto di Milano Linate: Imboccare Viale Forlanini fino a Piazza 5 Giornate, svoltare a destra su Piazza Oberdan e prendere Corso Buenos Aires. Al terzo semaforo svoltare a sinistra su Via Vitruvio. Proseguire per circa 200 metri. L'hotel si trova nei pressi di Piazza Duca D'Aosta.

Responsabile Scientifico

Maria Domenica Cappellini, Presidente SITE - Docente di Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Milano, Direttore dell'Unità di Medicina Interna 1A presso la Fondazione "Ca Granda" Policlinico.

Si ringrazia per il contributo educativo



Agenzia di Viaggi



Collage Congressi, Branch Office Parma, Via Ruggero da Parma, 25 - 43126 Parma - Tel. 0521/671238
Giovanna.salinetti@collagecongressi.it

PROVIDER E.C.M. e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Augusto Riboty, 21 - 00195 Roma - Tel. 06.39725540/5 - Fax 06.39725541
e-mail: info@grupposymposia.it
Provider E.C.M. Standard n. 463

symposia

ELABORAZIONE DIGITALE A CURA DI DAMIANO PIETRONI



Il Corso SITE: Non Transfusioneindpendent Thalassemia (NTDT)

Milano, 28 febbraio 2014

Hotel Hilton Milan
Via Luigi Galvani, 12

Presidente e Responsabile Scientifico
Maria Domenica Cappellini, Milano



PROGRAMMA PRELIMINARE

08.45 Presentazione del corso
M.D. Cappellini

PRIMA SESSIONE

Moderatori: C. Borgna-Pignatti, P. Rigano

09.00 Fisiopatologia delle NTD
M.D. Cappellini

09.45 Diagnosi differenziale dell'NTD
G. Graziadei

10.30 Problemi diagnostici: casi clinici
P. Ricchi, A. Quarta

11.00 Coffee break

SECONDA SESSIONE

Moderatori: V. Caruso, G. L. Forni

11.30 Le complicanze nelle NTD

Rischio trombotico
S. Perrotta

Endocrinopatie
M.R. Gamberini

Discussione Casi Clinici
E. Poggiali, R. Lisi

13.00 Lunch

TERZA SESSIONE

Moderatori: L. Cuccia, A. Filosa

14.00 Le complicanze nelle NTD

Nefropatie
G.L. Forni

Epatopatie
R. Origa

Discussione casi clinici
V.M. Pinto, M.P. Carta

15.30 Coffee break

QUARTA SESSIONE

Moderatori: P. Cianciulli

16.00 Sovraccarico di ferro e terapia ferrochelante nelle NTD
M.D. Cappellini

16.45 Conclusioni
P. Cianciulli

Oggetto del Corso

La definizione di **Talassemia Non Trasfusione Dipendente (NTDT)** nella recente nomenclatura delle Sindromi Talassemiche si riferisce a tutte quelle condizioni talassemiche che non richiedono un regolare apporto trasfusionale per mantenere valori di emoglobina compatibili con la sopravvivenza. Pertanto sono incluse in questa definizione tutte le forme di beta-talassemia intermedia, compresa la HbE/talassemia, l'emoglobinosi H, e alcune forme di HbS/talassemia.

Alla luce di recenti acquisizioni sulla storia naturale di queste forme di talassemia clinicamente di severità intermedia tra la condizione di portatore sano e di soggetto malato omozigote per mutazioni severe, si rende necessario rivedere l'approccio diagnostico e l'approccio terapeutico.

Questo corso si propone di rivedere la metodologia diagnostica delle NTD, che spesso nasce dall'osservazione clinica per arrivare a richieste specifiche di diagnostica molecolare e attraverso la presentazione di casi clinici si propone di condividere scelte diagnostiche basate sulle evidenze presentate nelle recenti raccomandazioni prodotte dalla Talassemia International Federation (TIF). Il corso per questo motivo è indirizzato non solo ai medici ma anche a chi si occupa in laboratorio della definizione genetica delle diverse forme di NTD.



Maria Domenica Cappellini

Relatori e Moderatori

Borgna Pignatti Caterina
Ferrara

Cappellini Maria Domenica
Milano

Carta Maria Paola
Cagliari

Caruso Vincenzo
Catania

Cianciulli Paolo
Roma

Cuccia Liana
Palermo

Filosa Aldo
Napoli

Forni Gianluca
Genova

Gamberini Maria Rita
Ferrara

Graziadei Giovanna
Milano

Lisi Roberto
Catania

Origa Raffaella
Cagliari

Perrotta Silverio
Napoli

Valeria Maria Pinto
Genova

Poggiali Erika
Milano

Quarta Antonella
Brindisi

Ricchi Paolo
Napoli

Rigano Paolo
Palermo