INFORMAZIONI GENERALI

Convegno ECM

Giuseppe AMBROSIO - Perugia

Paolo BIAGIOLI - Perugia

Maria Felicita CACIONI - Foligno

Erberto CARLUCCIO - Perugia

Paola CASUCCI - Perugia

Michelangelo EROLI - Terni

Sandro FERIOZZI - Viterbo

David GIANNANDREA - Perugia

Georgette KHOURY - Terni

Andrea MATUCCI - Firenze

Daniele MAZZUCCA - Foligno

Anna MENGONI - Perugia

Maurizio PACIARONI - Perugia

Silvio PASQUI - Città di Castello

Paolo PRONTERA - Perugia

Gianpaolo REBOLDI - Perugia

Raffaela SCIRI - Perugia

Donatella SEVERINI - Citta di Castello

Vincenzo TALESA - Perugia

Francesca TIMIO - Perugia

Giancarlo TODIERE - Pisa

Gaetano VAUDO - Perugia

Alberto VERROTTI - Perugia

Cinzia ZUCHI - Perugia

Sede del Convegno

Scuola di Medicina e Chirurgia Universita' degli Studi di Perugia Aula 6, Edificio B, Piano -2 Piazzale Lucio Severi, Perugia

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria entro il 5 Ottobre; inviare la scheda di iscrizione compilata a Etrusca Conventions

Ecm

Evento N. 387955

Medico Chirurgo (cardiologia, medicina interna, nefrologia, geriatria, genetica, neurologia, radiodiagnostica, pediatria) Infermiere

Farmacista

Per poter richiedere i crediti ecm si dovrà essere presenti interamente al convegno ed aver risposto correttamente al questionario

Segreteria Scientifica

Cinzia Zuchi (Azienda Ospedaliera di Perugia)

Segreteria organizzativa e Provider ecm

Etrusca Conventions provider 810 Via Marcantonio Bonciario n. 6 d 06123 Perugia - Tel 075/8089485 info@etruscaconventions.com www.etruscaconventions.com

Con il contributo non condizionante di



Malattia di Anderson-Fabry: gestione multidisciplinare



PERUGIA 14 OTTOBRE 2023

Scuola di Medicina e Chirurgia Universita' degli Studi di Perugia Aula 6, Edificio B, Piano -2

Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Ambrosio



con il Patrocinio di



PROGRAMMA

Raffaela Sciri

08,45 Iscrizione dei partecipanti Ictus criptogenetico in età giovanile 11,50 Davide Giannandrea Discussione Saluto delle Autorità' 12,10 09,00 Introduzione del convegno ed obiettivi Giuseppe Ambrosio Tavola Rotonda "Inquadramento clinico" 12.30 E. Carluccio, M. Eroli, D. Mazzucca, M. Paciaroni Moderatori: Giuseppe Ambrosio, Vincenzo Talesa La realtà delle Malattie Rare in Umbria Light lunch 13,20 Paola Casucci 09,30 La malattia di Anderson-Fabry: dalla genetica Moderatori: Gianpaolo Reboldi, Gaetano Vaudo all'espressione clinica 14,00 Scorci di vita reale Paolo Prontera Anna Mengoni 09,50 Cardiopatia a fenotipo ipertrofico: quando Gestione terapeutica della malattia sospettare l'accumulo di glicosfingolipidi di Anderson-Fabry Cinzia Zuchi Sandro Feriozzi Caratteristiche ecocardiografiche della 14,40 Il ruolo dell'immunologo nella terapia OI,OI malattia di Fabry ad interessamento cardiaco enzimatica sostitutiva Erberto Carluccio Andrea Matucci Il ruolo della risonanza magnetica cardiaca 15,00 Discussione nel diagnosticare le fenocopie di cardiomiopatia ipertrofica Tavola Rotonda 15,20 Giancarlo Todiere "Proposte di percorso del paziente con malattia di 10,50 Discussione Anderson-Fabry in Umbria" MF. Cacioni, D. Giannandrea, G. Khoury, P. Prontera, S. Pasqui, R. Sciri, D. Severini, A. Verrotti, C. Zuchi Coffee break II,IO Questionario ecm Moderatori: Paolo Biagioli, Francesca Timio 15,50 Dalla proteinuria alla insufficienza renale: 16,00 Conclusioni quando sospettare la Malattia di Anderson-Fabry Giuseppe Ambrosio

SCHEDA ISCRIZIONE

Convegno ECM

Malattia di Anderson-Fabry: gestione multidisciplinare

PERUGIA 14 OTTOBRE 2023

Da inviare a Etrusca Conventions tramite e mail a: info@etruscaconventions.com entro il 5 Ottobre 2023 Tutti i campi sono obbligatori Nome
Cognome
Via
Città
Tel
E-mail
Codice Fiscale
Richiedo ECM per Medico Chirurgo
☐ Cardiologia ☐ Medicina Interna
☐ Nefrologia ☐ Geriatria
Genetica Neurologia
☐ Radiodiagnostica ☐ Pediatria
☐ Farmacista
☐ Infermiere
Ai sensi del D.L. 196/2003, in qualità di interessato, presta il proprio consenso al fine di ricevere successive comunicazioni inerenti l'organizzazione di convegni: do il consenso nego il consenso

Firma

Data