

10-11 Giugno 2022

Aula M6 Corpo F

IRCCS Policlinico San Donato

Via Morandi 30, San Donato Milanese



I.R.C.C.S. Policlinico
San Donato

Gruppo San Donato

Svolto sotto il patrocinio
della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica

WORKSHOP

Ecocardiografia Fetale

Venerdì 10 Giugno 2022

9:00 • Apertura dei lavori • *V. Fesslova*

1 • SESSIONE: ASPETTI EZIOLOGICI

9:15 • Basi embriologiche dello sviluppo cardiaco e anatomia ecocardiografica del cuore • *G. Botta*

10:00 • Basi di genetica delle cardiopatie congenite • *L. Spaccini*

10:30 • Nuovi marker per sospetto di cardiopatia congenita • *P. Cavoretto*

10:50 • Discussione

11:05 • *Coffee Break*

2 • SESSIONE: APPROCCIO ALLA DIAGNOSI CARDIACA FETALE

11:20 • Approccio all'esame ecocardiografico del cuore normale
Proiezioni standard (4-camere, efflussi, 3 vasi, Metodica M-mode e Doppler-Color Doppler) • *C. Corti*

11:45 • Definizione del situs viscerotriale e posizione cardiaca • *V. Fesslova*

12:10 • Valutazione Doppler dei distretti extracardiaci • *M. Bellotti*

12:40 • Discussione

13:00 • *Lunch*

3 • SESSIONE:

14:00 • Cosa possiamo individuare dalla proiezione 4 camere sproporzionate
V. Fesslova

15:00 • Cosa possiamo individuare dalla proiezione efflussi • *A. Colli*

16:00 • Proiezione 3 vasi abnorme • *S. Mannarino*

17:00 • Riepilogo e Discussione

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è di II livello, su base teorica, con aiuto degli audiovisivi, mirato all'illustrazione delle varie patologie cardiache con ampia documentazione iconografica. Verranno presentati casi particolari-insoliti. Alla fine della seconda giornata verranno effettuati i quiz diagnostici per la valutazione dell'apprendimento.

TARGET

È indirizzato agli specialisti ginecologi o cardiologi che abbiano già una buona conoscenza base dell'esame ecocardiografico fetale.

Il numero di partecipanti è limitato a 40 per creare un corso il più interattivo possibile dove i discenti avranno la possibilità di interagire ampiamente con i relatori.

ISCRIZIONE

• 200,00 euro + IVA per i medici
• 50,00 euro + IVA per gli specializzandi
Comprende la partecipazione a entrambe le giornate, materiale congressuale, n. 2 coffee break, n.2 lunch box, attestato di partecipazione, X crediti ECM

Per effettuare l'iscrizione si prega di voler compilare la scheda iscrizione nella pagina web di riferimento e di volerla inviare all'indirizzo mail alessia.spina@grupposandonato.it allegando copia di avvenuto bonifico.

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili, scadenza iscrizioni: 31/05/2022
Segreteria Organizzativa: Dott.ssa Alessia Spina

INFORMAZIONI GENERALI

• Sede: Aula M corpo F Policlinico San Donato I.R.C.C.S. - Via Morandi 30, San Donato Milanese

• ECM: È in corso la richiesta di accreditamento Ministeriale ECM per la categoria medico chirurgo (disciplina: ginecologia e ostetricia, cardiologia)

DIRETTORE DEL CORSO

Dr.ssa Vlasta Fesslova

DOCENTI DEL CORSO

Dr.ssa Maria Bellotti

ASST santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo, Clinica Ostetrico-ginecologica, Università di Milano

Prof. Gianni Botta

Div. Anatomia Patologica, Osp. S. Anna, Torino

Dr. Gianfranco Butera

Dpt. Cardiologia e Cardiochirurgia Pediatrica, Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

Dr. Paolo Cavoretto

Dpt. Ostetrica-Ginecologia, IRCCS Ospedale San Raffaele. Vita-Salute University, Milano

Dr.ssa Anna Maria Colli

UO di Cardiologia Pediatrica, IRCCS Fondazione IRCCS Cà Granda, Osp. Maggiore Policlinico, Milano

Dr.ssa Carla Corti

UOC di Cardiologia Pediatrica, Ospedale V. Buzzi - ASST-FBF-Sacco

Dr.ssa Vlasta Fesslova

Centro di Cardiologia Fetale, IRCCS Policlinico San Donato, Milano

Dr. Mariano Lanna

UOS Diagnosi Prenatale e Chirurgia Fetale "U Nicolini", Ostetricia e Ginecologia, Ospedale V. Buzzi, ASST FBF Sacco

Dr. Claudio Lombardi

Studio Eco Lombardo, Vimercate

Dr.ssa Savina Mannarino

UOC di Cardiologia Pediatrica, Ospedale V. Buzzi - ASST-FBF-Sacco

Dr.ssa Luigina Spaccini

Servizio di Genetica Medica-UOC Ostetrica e Ginecologia, Ospedale Vittore Buzzi, ASST-FBF-Sacco