

Informazioni generali

SEDE

Ecomuseo del Mare Memoria Viva
Via Messina Marine, 14 - Palermo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fulvio Corselli

Evento formativo n. 4872 – 422920 ed.1
Crediti assegnati n. 8,4

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

n. 200 partecipanti:
Medico specialista in Ginecologia e Ostetricia,
Ostetrica/o.

QUOTA E MODALITÀ DI VERSAMENTO

La quota d'iscrizione è di € 350,00 + iva22%.
Per i Soci Sieog sconto 30% (€ 245,00+ iva 22%)
Per studenti specializzandi ed Ostetrica/o €
250,00+ iva22%

Bonifico intestato a:

Libera Accademia di Medicina Biologica
Banca Intesa San Paolo Filiale n.5 Palermo
IBAN: IT66N0306904632100000013952

Causale del versamento:

"Nome e Cognome del partecipante - Upgrade in
diagnosi prenatale"

CONDIZIONI DI ISCRIZIONE

L'evento è a numero chiuso e le iscrizioni verranno
accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili
e solo dietro ricevimento della scheda di iscrizione
e copia del bonifico.

Iscrizione online



Razionale

L'evento affronta alcune delle tematiche più attuali nell'ambito della diagnosi prenatale concentrandosi prevalentemente sullo studio precoce dell'anatomia fetale nel primo trimestre, e sulla diagnosi ecografica esperta delle malformazioni complesse del cuore e del sistema nervoso centrale, fornendo indicazioni sullo stato dell'arte della diagnosi ecografica ed un'ampia documentazione iconografica. Al termine dell'evento, i partecipanti saranno in grado, attraverso l'acquisizione di algoritmi visivi di immagine forniti, di identificare quadri normali e patologici complessi dell'anatomia fetale, con particolare attenzione, al primo trimestre, al sistema nervoso centrale e al cuore fetale.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



LIBERA ACCADEMIA DI MEDICINA BIOLOGICA
Via Stefano Turr, 38 - 90145 Palermo
TEL. 091 8778682
info@accademiamedica.eu
www.accademiamedica.eu
Responsabile Sig.ra Debora Galante
Whatsapp 389 31 98 554

SEGRETERIA DI PRODUZIONE

info@sambatrasrl.it



con il contributo non condizionato di



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

UPGRADE IN DIAGNOSI PRENATALE

Presidenti: **L. Triolo, A. Giamberti**
Direttore Scientifico: **F. Corselli**

Primo trimestre
Ecocardiografia
Neurosonografia

Palermo **04-05 Ottobre 2024**

Ecomuseo del Mare Memoria Viva
Via Messina Marine, 14 - Palermo



Venerdì 4 ottobre

09.00 Registrazione partecipanti

10.00 Introduzione e saluti

I TRIMESTRE - 1° parte

Moderatori: **L. Giambanco, M. R. Falco Abramo**

10.30 Test combinato ed anatomia fetale: cosa visualizzare
N. Volpe

10.50 Impatto della misurazione del CRL sull'outcome fetale
M. Bosco

11.10 Translucenza aumentata e Rasopatie
K. Bilardo

11.30 Cell free DNA test: dove siamo?
F. Grati

11.50 Malformazioni sistema nervoso centrale: Acrania, exencefalia, oloprosencefalia, encefalocele
S. Boito

12.10 Difetti parete addominale:
ectopia cordis, pentalogia di Cantrell, gastroschisi, onfalocele, estrofia della cloaca
G. Rembouskos

12.30 Discussione

13.00 Light Lunch

I TRIMESTRE - 2° parte

Moderatori: **G. Canzone, S. Incandela**

14.30 Patologie del sistema urinario
K. Bilardo

14.50 Valutazione del viso fetale e patologie correlate
V. De Robertis

15.10 Anomalie fossa cranica posteriore: dalla cisti di Blake alla spina bifida aperta
P. Volpe

15.30 Ecocardiografia fetale precoce
V. De Robertis

15.50 Agenesia ed anomala dislocazione del dotto venoso
G. Rembouskos

16.10 Break

16.30 Screening preeclampsia: quale strategia adottare
N. Persico

16.50 Anomalie inserzione placentare
G. Cali

17.20 Discussione

17.50 Chiusura lavori prima giornata

Sabato 5 ottobre

ECOCARDIOGRAFIA

Moderatori: **M. Garofalo,**

09.30 Difetti settali atrio-ventricolari
G. Pilu

09.50 Grandi vasi in parallelo:
Trasposizione semplice, congenitamente corretta, ventricolo dx a doppia uscita
D. Paladini

10.10 Coartazione aortica diagnosi ed indicazioni per il parto
G. Pilu

10.30 Aorta a cavaliere: dal Fallot all'“Absent pulmonary valve”
P. Volpe

10.50 Cell - based Nipt per il rilevamento non invasivo di CNV patogenetiche fetali:
studio multicentrico italiano
F. Grati

11.10 Isomerismi
V. De Robertis

11.30 Break

11.50 Ritorni venosi polmonari anomali
P. Volpe

12.10 Interpretazione tre vasi trachea nelle cardiopatie rare
F. Corselli

12.30 Cardiopatie ad insorgenza tardiva
D. Paladini

12.50 Cardiopatie dotto dipendenti: strategia chirurgica
A. Varrica

13.10 Discussione

13.30 Light Lunch

NEUROSONOGRAFIA

Moderatori: **N. Chianchiano, N. Volpe**

15.00 Agenesia corpo calloso: diagnosi e counseling
D. Paladini

15.20 Anomalie cavo del setto pellucido e sindromi associate
G. Pilu

15.40 Anomalie corticali: Lissencefalia, Eterotopia nodulare
P. Volpe

16.00 Anomalie corticali: Schizencefalia, Polimicrogiria
D. Paladini

16.20 Break

16.40 Ventricolomegalia ostruttiva e non ostruttiva
G. Pilu

17.00 Fossa cranica posteriore: plesso corioideo del IV ventricolo dopo il primo trimestre
identificazione ed interpretazione
P. Volpe

17.20 Spina bifida aperta e chirurgia fetale: quando intervenire
N. Persico

17.40 Discussione

18.00 Verifica dell'apprendimento

18.30 Chiusura lavori