

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Claudio Giorlandino

Direttore Centri Clinici Diagnostici Altamedica,
Presidente Fondazione Altamedica,
Roma - Milano

Alberto Rossi

Dirigente Medico Diagnosi Prenatale
P.O. Conegliano/Montebelluna
ULSS2 Marca Trevigiana

Il convegno, di straordinaria attualità mira a illustrare lo stato dell'Arte su problematiche che finora non hanno trovato il necessario consensus e la cui conoscenza non è ancora pienamente condivisa nella classe medica. Si affronterà il tema dell'incidenza delle patologie genetiche e di come la tradizionale diagnostica infettivologica ed ecografica, per quanto importante, non sia più sufficiente a garantire lo stato di benessere fetale.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (2173)

DE PRATO
CONGRESSI

Via Cappuccina 17/a,
30172 Mestre Venezia
☎ 041.0993580
✉ info@depratocongressi.it

IN COLLABORAZIONE CON:



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione al convegno è gratuita e comprende: kit congressuale, certificato di partecipazione, certificato crediti formativi e coffee break e light lunch.

ECM: 4 crediti ECM

per **Medico** in Genetica Medica, Ginecologia e Ostetricia, Neonatologia, Pediatria; **Ostetrica; Biologo.**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori. L'evento è gratuito e limitato ai primi 100 partecipanti.

SEDE CONGRESSUALE

Hotel Four Points by Sheraton
Corso Argentina 5, Padova

ISCRIZIONI SU

WWW.DEPRATOCONGRESSI.IT

La straordinaria
evoluzione delle
conoscenze sulle
patologie fetali,
dalla tradizione
ai tempi
dell'Intelligenza
Artificiale

1 giugno 2024
Padova



FACULTY

Erich Cosmi

Professore Ordinario e Direttore di Cattedra di Ginecologia ed Ostetricia, Università di Padova

Lorenza Driul

Direttore Clinica di Ginecologia e Ostetricia, Università degli Studi di Udine

Elisa Filippi

U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia, Treviso, AULSS 2 Marca Trevigiana

Claudio Giorlandino

Direttore Centri Clinici Diagnostici Altamedica, Presidente Fondazione Altamedica, Roma - Milano

Giacomo Iazzetta

Product Manager Dasit SpA, Milano

Alvaro Mesoraca

Medico genetista, Altamedica, Roma

Tito Patrelli

Direttore Scientifico Centro clinico-diagnostico "Woman Clinic", Vicenza-Padova

Ricciarda Raffaelli

Professore Associato di Ginecologia e Ostetricia, Università degli Studi di Verona

Alberto Rossi

Dirigente Medico Diagnosi Prenatale P.O. Conegliano/Montebelluna ULSS2 Marca Trevigiana

Paolo Scollo

Direttore Clinica di Ginecologia e Ostetricia, Università degli Studi di Catania

PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei Partecipanti

9.00 Introduzione e saluti

C. Giorlandino, A. Rossi

PRIMA SESSIONE

Studio Genetico Ecografico del feto

Moderano: *P. Scollo, E. Cosmi, A. Rossi*

9.25 Patologie genetiche: lo studio del genoma nei tempi della A.I.

A. Mesoraca

9.45 Malformazioni fetali su base genetica e influenza delle infezioni fetali

R. Raffaelli

10.05 Attualità e limiti della diagnosi ecografica in utero delle malformazioni fetali

L. Driul

10.25 Lectio magistralis

La attuale situazione dei trapianti di utero in Italia

P. Scollo

10.45 Discussione

10.50 Coffee break

SECONDA SESSIONE

Screening del Primo Trimestre di Gravidanza

Moderano: *T. Patrelli, L. Driul, R. Raffaelli, A. Rossi*

11.15 Screening delle aneuploidie mediante studio della translucenza nucale
E. Cosmi

11.35 NIPT : attendibilità e limiti diagnostici
E. Filippi

11.55 La diagnosi genetica prenatale invasiva dalla tradizionale al TRIO
C. Giorlandino

12.15 Screening biochimico pre eclampsia
G. Iazzetta

12.35 Discussione

12.45 Analisi conclusive

C. Giorlandino, A. Rossi

13.00 Light lunch di arrivederci