

ATTUALITÀ E PROSPETTIVE NELLA DIAGNOSI PRENATALE DEL I TRIMESTRE

Sabato 20 gennaio 2018
Centro congressi Giovanni XXIII
Viale Papa Giovanni XXIII, 106 - Bergamo



- Ore 9.00 **Saluto di benvenuto - Dr. G. Amuso**
Moderatori: Prof. Luigi Frigerio, Dr.ssa Silvia von Wunster
-
- Ore 9.10 **Lo screening del primo trimestre: dal test combinato al cfDNA**
Dr.ssa P. D'Oria
- Ore 9.30 **Modelli di screening del primo trimestre: Test combinato, cf DNA o entrambi?**
Dr. G. Rembouskus
- Ore 9.50 **L'ecografia del primo trimestre per la diagnosi prenatale delle malformazioni congenite**
Dr.ssa M. Rustico, Dott. S Faiola
- Ore 10.10 **Le procedure invasive di diagnosi prenatale nell'era del test combinato e cfDNA : cosa sta cambiando**
Dr.ssa L. Patané
-
- Ore 10.30 *Coffee Break*
-
- Ore 11.00 **Complessità del counseling nell'epoca dei NIPT**
Dr. F. Prefumo
- Ore 11.20 **Visione clinica e questioni etiche nei test genetici**
Dr.ssa C. Grolì
- Ore 11.40 **Analisi del "cell-free DNA": le prospettive future**
Dr. A. Pizzigoni
- Ore 12.00 **Cariotipo tradizionale, QF PCR, Array-CGH : i criteri di una scelta**
Dr.ssa L. Spaccini
-
- Ore 12.20 **Discussione guidata e conclusioni**
Prof. L. Frigerio, Dr.ssa S. von Wunster

Segreteria organizzativa:

ASST Bergamo Est - U.O.S. Formazione e Aggiornamento.
Mail: formazione@asst-bergamoest.it - Tel: 035.3063490/92

Segreteria scientifica: Dott.ssa P. D'Oria, Dott. G. Amuso

Partecipazione e crediti ECM

L'evento è accreditato dall'ASST Bergamo EST per Ginecologi, Ostetriche, Genetisti, Biologi e Infermieri (2,8 crediti ECM). Per l'acquisizione dei crediti è richiesta la presenza al 100% delle ore previste.

E' possibile partecipare gratuitamente previa ISCRIZIONE attraverso il portale web https://serviziweb.inaz.it/formaz_asstbgest

Gli attestati saranno disponibili nella sezione "I miei corsi" dello stesso portale (partecipazione entro 20 gg, ECM entro 90 gg).

Con il contributo non condizionato di



S.M.A.
Studio Medico Associato
per la diagnosi prenatale

Con il patrocinio di

