

UPDATE IN ECOGRAFICA OSTETRICA

On line dal 27 marzo al 31 dicembre 2026

Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Rizzo Prof Ordinario di Ostetricia e Ginecologia Università degli studi di Roma "La Sapienza"

I LEZIONE

Lo STUDIO ECOGRAFICO dell'ENCEFALO FETALE

Le malformazioni congenite del sistema nervoso sono tra le più frequenti malformazioni congenite che colpiscono il feto a tutte le epoche di sviluppo. Lo studio prenatale dell'encefalo fetale e la diagnosi delle anomalie cerebrali rappresenta una delle principali

applicazioni dell'ecografia in epoca prenatale, in quanto le malformazioni cerebrali congenite sono spesso associate a esiti devastanti, di diagnosi difficile e spesso associati a malformazioni e sindromi genetiche e non genetiche.

Obiettivo dell'incontro è fornire ai partecipanti un approccio pratico per lo studio dell'encefalo fetale con riferimento alle nuove tecnologie basati su software ecografici di ultima generazione sia negli esami di screening che negli esami esperti.

- L'esame ecografico dell'encefalo fetale, scansioni di screening e esame avanzato - G. Grisolia
- La ventricolomegalia cerebrale classificazione diagnosi e management - F. D'Antonio
- Anomalie del complesso anteriore: cavo del setto pellucido, corni frontali, corpo calloso - G. Rizzo
- Anomalie del complesso posteriore: cervelletto, fossa cranica posteriore - I. Mappa

II LEZIONE

Ecografia 11-14 settimane

Dalla messa a punto dello screening delle anomalie cromosomiche tra 11-14 settimane, l'ecografia del primo trimestre ha assunto un significato sempre maggiore nella pratica clinica in particolare con una sensibilità sempre maggiore per quanto riguarda la diagnosi precoce delle malformazioni e le sue applicazioni conseguenti alla messa a punto del NIPT.

Obiettivo dell'incontro è quello di fornire ai partecipanti le attuali modalità di studio ecografico nel primo trimestre, definire la sensibilità nella diagnosi precoce delle anomalie e l'utilità nell'inquadramento

- Lo studio dell'anatomia fetale escluso il cuore: cosa guardare? - I. Mappa
- Studio del cuore fetale a 11-14 settimane: modalità di scansione e diagnosi precoce delle cardiopatie - G. Rizzo
- Ruolo della misurazione della NT nelle pazienti che eseguono NIPT - F. D'Antonio
- Anomalie diagnosticabili nel primo trimestre - G. Grisolia