



Università degli Studi di Padova

Unità di Genetica Medica

Corso di Perfezionamento

Diagnosi prenatale: nuove tecnologie (ecografiche, invasive, non invasive) e management genetico

Direttore:
Prof. Maurizio Clementi

Topic: Aggiornamento multi-
disciplinare sulle tecniche di
diagnosi prenatale



Tematiche: management delle gravidanza con patologia malformativa e/o genetica; diagnostica ecografica (2D-3D-4D); test di screening biochimici; metodiche di diagnosi invasiva (celocentesi, villocentesi, amniocentesi e cordocentesi); test genetici su DNA fetale circolante nel sangue materno; applicazioni dell'array-CGH e delle tecnologie di sequenziamento massivo (NGS); tecniche di laboratorio (di citogenetica e biologia molecolare) utilizzate in diagnosi prenatale.

Posti disponibili: max 40

Impegno didattico: lezioni frontali raggruppate in 3 periodi dell'anno, frequenza degli ambulatori di genetica, del servizio di ecografia e ecocardiografia prenatale.

Scadenza iscrizione: 17 novembre 2015

Per info e iscrizioni: www.geneticapadova.it