

**DIAGNOSI DELLE MALFORMAZIONI DAL 1° AL 2° TRIMESTRE:
L'ECOGRAFIA DI SCREENING NELL'ERA DEL NIPT**

1-2 marzo 2024

Responsabile Prof. G. Pilu

La diagnosi prenatale delle malformazioni è una parte integrante e fondamentale della assistenza prenatale moderna. A questo scopo, tutte le pazienti gravide vengono sottoposte ad un esame ecografico intorno alla 20° settimana, ma l'esperienza suggerisce che in molti casi la diagnosi è possibile già a 12-14 settimane con comprensibili vantaggi dal punto di vista dell'inquadramento genetico e del colloquio. In molti paesi d'Europa, la quota delle malformazioni riconosciute in questa fase è cospicua e in crescita. In Italia, questo avviene ancora di rado. Questo corso si propone di affrontare in maniera organica e dettagliata la problematica fornendo indicazioni pratiche sullo stato dell'arte, con particolare riguardo alle linee guida italiane e internazionali. In particolare, verranno forniti algoritmi visivi per identificare quadri normali e patologici, e orientare la diagnosi delle anomalie.

Venerdì 1 marzo	
14:30-15:00	Introduzione al corso
15:00-15:30	Ecografia morfologica a 12-14 settimane <i>E. Montaguti</i>
15:30-16:15	Il sistema nervoso centrale a 12-22 settimane <i>G. Pilu</i>
16:15-16:45	Pausa caffè
16:45-17:15	Schisi facciali a 12-22 settimane <i>E. Contro</i>
17:15-17:45	Craniostenosi a 20-22 settimane <i>G. Salsi</i>
Sabato 2 marzo	
09:00-09:45	Il torace fetale a 12-22 settimane <i>G. Simonazzi</i>
09:45-10:30	Esame di screening del cuore fetale a 12-22 settimane <i>A. Perolo</i>
10:30-11:00	Pausa caffè
11:00-11:30	La parete addominale a 12-14 settimane <i>S. Gabrielli</i>
11:30-12:15	L'intestino fetale a 20-22 settimane <i>G. Pilu</i>
12:15-13:00	Le vie urinarie a 12-22 settimane <i>A. Della Gatta</i>
13:00-14:00	<i>Pranzo</i>
14:00-14:30	I reni a 12-22 settimane <i>A. Seidenari</i>
14:30-15:00	Anomalie dei genitali a 12-22 settimane <i>G. Pilu</i>
15:00-15:45	Le estremità e lo scheletro a 12-22 settimane <i>E. Brunelli</i>
15:45-16:30	Ecografia delle anomalie cromosomiche nell'era del NIPT <i>G. Pilu</i>
16:30-17:00	Discussione e chiusura del Corso