

**cam**

CENTRO ANALISI MONZA

Rassegna Stampa**Data
Pubblicazione
Frequenza**Gennaio 2014
Bimbi Sani & Belli
Mensile**Bimbisani**
a belli

diagnosi prenatale a che punto siamo?

gravidanza IN BREVE

L'obiettivo è raggiungere un'alta affidabilità dei test non invasivi per le anomalie cromosomiche

✿ Se ne è parlato in occasione di un recente convegno presso il Cam di Monza, cui hanno preso parte un centinaio tra ginecologi e genetisti. Si è cercato di fare il punto sulle **nuove tecniche non invasive**: risale, infatti, al 1997 la scoperta del Dna fetale libero nel sangue materno. La grande portata del test su sangue, che rimane un esame di screening e non di diagnosi, sta nella possibilità di evitare che le donne in gravidanza vengano indirizzate inutilmente a *delle procedure invasive* (villocentesi e amniocentesi). Gli studi e le pubblicazioni più recenti dimostrano che il **test prenatale** effettuato su sangue materno per l'individuazione delle trisomie fetali ha un grado di affidabilità superiore al 99 per cento nel rilevare la trisomia 21 e percentuali leggermente inferiori per le trisomie 18 e 13. Diversi relatori hanno evidenziato l'importanza fondamentale del colloquio,

durante il quale lo specialista deve far comprendere alla donna o alla coppia tutti i vantaggi e anche i limiti di questa metodica. Questi test di diagnosi prenatale non invasivi, infatti, pur garantendo la totale sicurezza per la madre e per il feto e valori di accuratezza molto alti, restano **esami di screening**, cioè non danno certezza assoluta.

