

# Di che cosa Parliamo:

## La Sindrome Feto Alcolica (FAS) e I Disturbi correlati (FASD)

sono termini usati per definire i problemi che un bambino può avere se la madre beve durante la gravidanza. Si intendono possibili danni causati dall'esposizione prenatale all'alcol: malformazioni alla nascita, disturbi dell'apprendimento, del comportamento e disturbi mentali.

Il FASD è una disabilità "trasparente", cioè difficile da riconoscere senza una corretta diagnosi.

La vita di una persona con FASD è una continua sfida. **Il FASD è evitabile al 100%** non consumando bevande alcoliche in gravidanza o quando si desidera concepire un figlio.



# Gli studi in Italia

- Si ritiene che tra le donne che bevono quantità rilevanti di alcol in gravidanza, una percentuale compresa tra il 4% e il 40% partorisca bambini affetti da danni alcol correlati di vario grado.
- Secondo uno **Studio Multicentrico dell'ISS**: l'esposizione prenatale all'alcol è del 7,9% (analisi meconio di 607 neonati in 7H coinvolti, con variabilità da 0% di Verona a 29,4% di Roma ). Quindi, circa otto neonati su 100 sono esposti all'assunzione di alcol durante la vita intrauterina.
- Secondo uno studio del **Centro di Alcologia del Policlinico Umberto I di Roma**, nella provincia del Lazio, si stima una prevalenza di FAS pari a 1,2 su 100 nati vivi. Si stima un 6% di espressioni parziali della sindrome (FASD).



# FAS/FASD: comprendiamo le sigle

- **FAS:** Fetal Alcoholic Syndrome/**Sindrome Feto Alcolica**
- **FASD:** Fetal Alcoholic Syndrome Disorder/**Sindrome Feto Alcolica e Disturbi correlati**