



Epidemiologia

Dr.ssa Chiara Pezzana

**H**Prevalenza USA (ultima rilevazione 2012) 1 caso su 68 (dati CDC Atlanta) (circa 1,5%). Non esiste un dato di prevalenza italiana ma sarà presumibilmente simile, esiste un dato della Regione Piemonte che testimonia una prevalenza dello 0,5%.

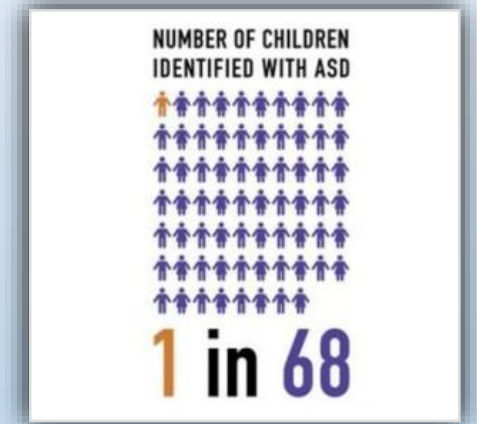
**H** 4,5 maschi ad 1 femmina

**H** ASD sono presenti in ugual misura in ogni razza, paese e ceto sociale

**H**A volte può esordire con arresto di sviluppo o talora regressione

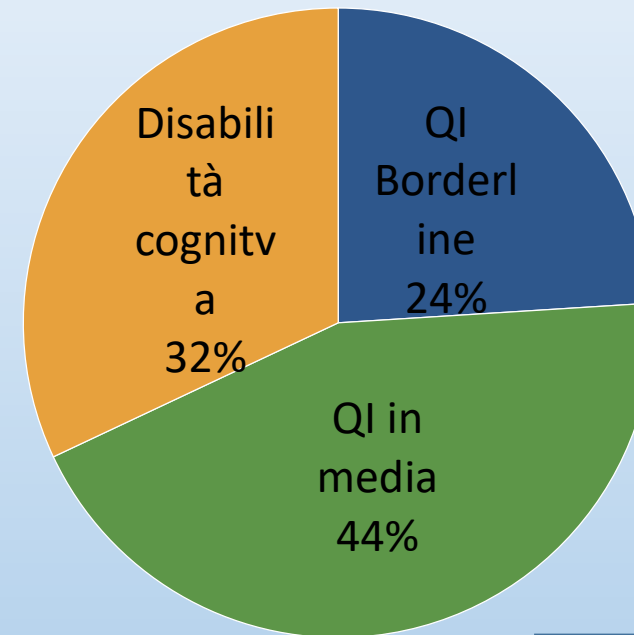
**H**Età della prima diagnosi tra i due ed i tre anni per le forme a basso funzionamento, intorno ai sei per forme ad alto funzionamento. La diagnosi formulata intorno ai due anni è di solito stabile nel tempo.

**H**Quando non è presente Ritardo o quoziente borderline si definisce Alto Funzionamento



HCirca nella metà dei casi non accompagnato da ritardo mentale(QI nella norma o borderline).

HQuando il quoziente è borderline o nelle norma si parla di Autismo ad Alto Funzionamento



- Il rischio di avere un secondo figlio affetto da ASD si assesta intorno al 15-18 % di probabilità
- Circa il 10% dei bambini con Autismo ha una patologia cromosomica o genetica come la Sindrome dell'X Fragile, La Sclerosi Tuberosa , la Sindrome di Down o altre patologie genetiche
- L'età parentale avanzata (sia materna che paterna) aumenta il rischio di avere un bambino con Disturbo dello Spettro Autistico
- La nascita pretermine o a basso peso aumenta il rischio di sviluppare un Disturbo dello Spettro autistico così come alcune tecniche di Fecondazione Assistita
- Spesso (83%) i Disturbi dello Spettro Autistico si presentano insieme al altre patologie dello neurosviluppo (patologie genetiche, disturbi di apprendimento, Disturbi di attenzione etc). Nel 10% dei casi si presenta anche un'altra diagnosi psichiatrica (Disturbo Ossessivo Compulsivo, Disturbo D'ansia generalizzato, Disturbi dell'alimentazione,etc)