

<b>TIPO DI BIAS (distorsione/errore)</b>	<b>Cosa vuol dire</b>	<b>Quando si verifica</b>	<b>Come prevenirlo</b>
Bias di selezione	Assegnazione dei pazienti ad un braccio o all'altro in modo arbitrario (più o meno consapevolmente)	Durante l'arruolamento	Randomizzazione
Bias di misurazione 1	-Strumenti non tarati -EA non segnalati -Valutazioni di risposta non oggettive (più o meno consapevolmente)	Durante la raccolta dei dati	Standardizzazione di strumenti e procedure Mascheramento: cieco, doppio cieco o triplo cieco
Bias di misurazione 2	Bassa compliance del pz/trattamento interrotto/valutazioni non eseguite	Durante l'analisi dei dati	ITT Intention to treat
Bias da pubblicazione	Risultati positivi più facilmente pubblicati	Dopo l'esito dello studio	Registri pubblici (registro europeo delle sperimentazioni, clinical trials.gov) Normativa italiana impone la pubblicazione di studi no profit entro 1 anno.