

# Cattiva condotta

Una cattiva condotta scientifica è un comportamento non etico o il mancato rispetto di linee guida (come quelle di Buona pratica clinica) stabilite nell'ambito della ricerca scientifica.

La cattiva condotta include inventare, modificare informazioni o dire il falso riguardo a una ricerca o copiare il lavoro di altri (plagio). Comprende inoltre il mancato rispetto, deliberato o rischioso, di linee guida prestabilite: i ricercatori hanno il dovere di prendersi cura dei partecipanti a studi clinici e devono prendere provvedimenti ragionevoli al fine di tutelare la loro salute e la riservatezza dei dati.

Gli scienziati potrebbero essere giudicati colpevoli di cattiva condotta nella ricerca se nascondono la cattiva condotta altrui. La definizione del Medical Research Council (MRC) non include errori compiuti o divergenze ottenute in buona fede nel progettare o effettuare una ricerca. Analogamente, non comprende una ricerca effettuata in modo mediocre a meno che non vi sia "intenzione d'ingannare".