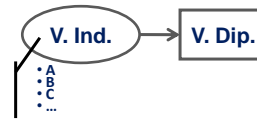


VALIDITÀ DI COSTRUTTO

Il grado in cui è possibile **definire le componenti responsabili dell'effetto osservato**. Vale a dire **la capacità di individuare le cause della relazione causale**.

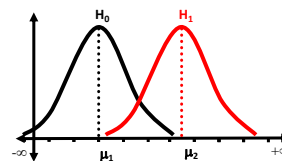


Le **minacce** che possono limitare **la validità di costrutto**:

- (1) effetto osservazione (attenzione) o placebo
- (2) l'operationalizzazione della VI e dei suoi livelli
- (3) le aspettative dello sperimentatore
- (4) le informazioni date ai partecipanti
- (...) ...

VALIDITÀ STATISTICA

Il grado in cui è possibile **verificare una relazione tra le variabili**. Vale a dire **la capacità di creare le condizioni adatte alla verifica delle ipotesi**.



Le **minacce** che possono limitare **la validità statistica**:

- (1) bassa potenza statistica ($1 - \beta$)
- (2) la variabilità nelle procedure di raccolta dati
- (3) l'eterogeneità dei partecipanti
- (4) la bassa attendibilità (affidabilità) delle misure
- (5) la necessità di confronti multipli (aumento dell'errore α)
- (...) ...

MISURA

Aspetto	Definizione
ATTENDIBILITÀ	grado in cui una misura rimane stabile nel corso di molteplici misurazioni e grado di consistenza interna della misura
VALIDITÀ	
CONTENUTO	rappresentatività degli item come misura del costrutto
FACCIATA	capacità degli item di misurare il costrutto
COSTRUTTO	grado in cui la misura riflette il costrutto accuratamente
<i>convergente</i>	associazione della misura considerata con altre misure dello stesso costrutto
<i>discriminante</i>	mancanza di correlazione tra la misura e misure di costrutti diversi
CRITERIO	associazione della misura considerata con altre misure esterne in relazione con essa
<i>predittiva</i>	se la misura viene eseguita prima del criterio
<i>concorrente</i>	se la misura e il criterio sono eseguite contemporaneamente