

# Questionario per i controrelatori delle tesi di laurea specialistiche in fisica

**Titolo della tesi.....**

**Candidato....**

**Controrelatore....**

**Per ciascun punto si scriva un breve commento e si scelga una delle possibili valutazioni (da inviare al presidente della commissione prima della seduta di laurea)**

a) Si indichi se si evidenziano nella tesi contributi personali ed originali del laureando alla materia trattata e in quale misura.

**Valutazione:**  
eccellente  
buono  
discreto  
sufficiente  
insufficiente  
non valutabile

b) A seguito della lettura della tesi e dal colloquio con il laureando si dica se egli dimostra di comprendere, anche al di là del suo lavoro specifico, l'inquadramento generale degli argomenti trattati.

**Valutazione:**  
eccellente  
buono  
discreto  
sufficiente  
insufficiente  
non valutabile

c) La tesi, almeno nella sua parte introduttiva, è comprensibile nelle sue caratteristiche generali anche da fisici non specialistici della materia?

**Valutazione:**  
eccellente  
buono  
discreto...  
sufficiente  
insufficiente  
non valutabile

d) Si commenti la qualità della esposizione : organicità della presentazione, proprietà linguistica (italiano o inglese), qualità delle figure e loro spiegazione, congruità e completezza dei riferimenti bibliografici...

**Valutazione:**  
eccellente  
buono  
discreto...  
sufficiente  
insufficiente  
non valutabile

e) In una valutazione comparativa con tesi analoghe, in quale categoria di merito si situa la qualità complessiva di questo lavoro?

eccellente: 10 punti,

buono: 9 punti,

discreto: 8 punti

... insufficiente: 7 punti