

Per il conseguimento della Licenza lo studente deve presentare una **Tesi scritta su un tema concordato con uno dei docenti dell'Istituto (moderatore)**.

Il titolo della tesi, corredato dalla presentazione dello schema dettagliato e da una bibliografia almeno sommaria, dovrà essere presentato su apposito modulo fornito dalla segreteria e controfirmato dal moderatore.

Il Consiglio del Preside, esaminato lo schema, potrà subito approvarlo nominando il **censore**, o potrà rinviarlo chiedendo maggiori chiarimenti e precisazioni. La decisione del Consiglio del Preside, le osservazioni fatte, i chiarimenti richiesti e il nome del censore, verranno comunicati per iscritto al candidato e al moderatore.

Approvato lo schema, il candidato è tenuto a mettersi in contatto con il censore e a sottoporgli la tesi prima della presentazione definitiva e preferibilmente durante l'elaborazione dello scritto.

La tesi, redatta secondo i principi della metodologia scientifica, deve dimostrare, da parte dello studente, capacità di elaborazione personale e di ordinata esposizione della ricerca effettuata.

## **DISCUSSIONE DELLA TESI ED EXAMEN COMPREHENSIVUM**

La tesi, approvata dal moderatore e dal censore, deve essere consegnata in segreteria in **3 esemplari**, rilegati con copertina rigida, almeno un mese prima della sessione prevista per la discussione. La Tesi dovrà contenere (esclusa la bibliografia) da un minimo di 80 a un massimo di 250 pagine dattiloscritte di almeno 25 righe ciascuna, stampate **fronte/retro** e redatte secondo le norme prescritte per i lavori scientifici (testo: interlinea 1,5 carettiere 12 e margini 3 cm; note: interlinea 1, carattere 10). Nella Tesi il candidato dovrà dimostrare rigore di metodo, giudizio critico, maturità di espressione e reale attitudine al lavoro scientifico. Non si esige però, necessariamente, un contributo scientifico allo sviluppo del tema trattato.

**La discussione della tesi** si svolge davanti a una commissione composta dal moderatore, dal censore e dal preside o da un altro docente, da lui designato.

Lo studente, con una esposizione ben articolata e sintetica, presenta i contenuti essenziali della tesi e i risultati acquisiti; risponde poi ai rilievi e alle domande poste dalla commissione.

Segue **un colloquio** (*examen comprehensivum*) della durata di mezz'ora, su tematiche coerenti con la tesi, fissate dal moderatore, approvate dal preside e comunicate tempestivamente allo studente dalla segreteria.

**La valutazione finale** è determinata dalla media dei voti attribuiti alla tesi dal moderatore e dal censore, dalla media dei voti attribuiti all'*examen comprehensivum* dai tre membri della commissione, e dalla media complessiva riportata nelle prove del biennio secondo le seguenti proporzioni.

- Media complessiva del biennio           40%
- Tesi   40%
- *Examen comprehensivum*               20%

**EFFETTI CIVILI DEI TITOLI  
RILASCIATI DA FACOLTÀ**

**APPROVATE DALLA SANTA SEDE**

Secondo la legislazione oggi vigente in Italia “i titoli accademici in Teologia e nelle altre discipline ecclesiastiche, determinate d’accordo tra le Parti, conferite dalle Facoltà approvate dalla S. Sede, sono riconosciuti dallo Stato” (art. 10.2 legge 25.03.1985 n. 121). Inoltre con DPR 2.02.1994 n. 175 viene approvata l’Intesa Italia - S. Sede per il riconoscimento dei titoli accademici pontifici.

Pertanto i titoli accademici di baccellierato, licenza e dottorato sono riconosciuti validi ai fini dell’insegnamento della religione cattolica nella scuola pubblica, secondo le nuove norme dell’Intesa tra il Ministero della PI e la CEI.

Infine i titoli di licenza e dottorato in Teologia sono riconosciuti validi con vidimazione delle competenti autorità ecclesiastiche e civili, per l’immatricolazione nelle Università e Istituti universitari statali e liberi. Ai fini di esenzione parziale o totale da corsi universitari, a discrezione delle Autorità accademiche, anche i certificati originali degli studi devono essere preventivamente vidimati e legalizzati (circolare MPI n. 3787 del 2.10.1971).