

**Legenda**

LT509	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (D.M. 509/99)
LT270	Laurea in Ingegneria Aerospaziale (D.M. 270/04)
LSA509	Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica (D.M. 509/99)
LMA270	Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (D.M. 270/04)
LSS509	Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale (D.M. 509/99)
LMS270	Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale (D.M. 270/04)
LMSA270	Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica (D.M. 270/04)

<b>Pratica</b>	<b>Data Domanda</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr</b>	<b>Laurea</b>
----------------	---------------------	----------------	-------------	-------------	---------------

*Si modifica il regolamento di assegnazione delle tesi di Laurea per i corsi di studio di Ingegneria aeronautica e Ingegneria spaziale e astronautica come riportato in Allegato 1*

67/2015-16	28/02/2016	<b>Carinci</b>	<b>Alessandro</b>	1496667	LMA270 (MAER) [LM(DM 270/04) 27594]
------------	------------	----------------	-------------------	---------	--

*La richiesta dello studente iscritto al secondo anno ripetente della laurea in ingegneria aerospaziale di anticipare esami del terzo anno non è accolta perché non è previsto l'anticipo per i corsi di laboratorio.*

68/2015-16				1207861	LT270 (BAER) [L(DM 270/04) 15241]
------------	--	--	--	---------	--------------------------------------

*Si annulla l'esame di Laboratorio di calcolo di progetto velivoli (4 CFU) sostenuto irregolarmente*

### **DELIBERA N. 66/2015-16, 4 MAGGIO 2016**

Il regolamento di assegnazione delle tesi di Laurea per i corsi di studio di Ingegneria aeronautica e Ingegneria spaziale e astronautica è modificato nella forma seguente:

#### **ASSEGNAZIONE E VALUTAZIONE DELLA TESI DI LAUREA MAGISTRALE**

L'assegnazione e svolgimento della tesi avvengono sulla base della seguente procedura:

- Quando ha acquisito almeno 80 CFU lo studente identifica un tema di tesi di interesse tra quelli disponibili sulla sua utenza del sito [www.didatticaingegneria.it](http://www.didatticaingegneria.it) oppure definisce il tema della tesi con il relatore che provvede ad inserirlo (seguendo le istruzioni riportate nella *Guida per i docenti*, allegato n. 6 in calce) come tema disponibile su [www.didatticaingegneria.it](http://www.didatticaingegneria.it) e, all'inizio dell'attività, presenta la richiesta di assegnazione della tesi sempre sul sito [www.didatticaingegneria.it](http://www.didatticaingegneria.it). Tra la data di assegnazione e l'esame di Laurea devono passare almeno quattro mesi
- Per gli studenti che presentino domanda per l'attribuzione di borse di studio per tesi all'estero, su bandi emessi dalla Facoltà di Ingegneria civile e industriale dell'Università di Roma "La Sapienza", l'assegnazione della tesi può essere anticipata in considerazione della scadenza prevista dal bando. La procedura di cui al punto precedente, inclusa la verifica sul requisito degli 80 CFU, deve essere comunque completata prima di iniziare le attività di tesi
- Alla conclusione della tesi lo studente consegna al relatore l'elaborato finale
- Il questionario anonimo è compilato on line: lo studente è informato del fatto che il modulo sarà letto solo dopo il conseguimento della Laurea
- Prima dell'esame di Laurea il relatore compila il modulo di valutazione e lo trasmette alla segreteria didattica del DIMA<sup>1</sup>.