

ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

SCUOLA DI INGEGNERIA  
Sede di Forlì

Corso di Laurea in  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE / MECCANICA  
Classe (indicare la classe di afferenza) (1)

ELABORATO FINALE DI LAUREA oppure  
TESI DI LAUREA (2)

In.....  
(indicare la denominazione esatta della materia di cui il relatore è titolare oppure il codice del Settore Scientifico Disciplinare di appartenenza del relatore, unitamente alla sua denominazione per esteso)

.....  
(indicare il titolo della tesi / elaborato di laurea)

CANDIDATO  
(indicare nome e cognome del candidato)

RELATORE  
(indicare nome e cognome del relatore)

CORRELATORE/I  
(FACOLTATIVO ma da indicare qualora sia stato inserito su Studenti Online)

Anno Accademico 2019/2020

Le parti evidenziate in giallo forniscono le indicazioni per la relativa compilazione

**(1)**

**CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN:**

INGEGNERIA MECCANICA

codice 0208: Classe 10

codice 0949: Classe L-9

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

codice 0207: Classe 10

codice 0945: Classe L-9

codice 8263: Classe L-9

**CORSI DI LAUREA SPECIALISTICA IN:**

INGEGNERIA MECCANICA

codice 0230: Classe 36/S

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

codice 0229: Classe 25/S

**CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN:**

INGEGNERIA MECCANICA

codice 8202: Classe LM-33

codice 8771: Classe LM-33

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

codice 8197: Classe LM-20

codice 8769: Classe LM-20

**CORSI DI LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO IN:**

INGEGNERIA MECCANICA (codice 3154)

INGEGNERIA AEROSPAZIALE (codice 3153)

**(2)**

**Elaborato finale di laurea:** per laurea triennale

**Tesi di laurea:** per laurea specialistica, magistrale, vecchio ordinamento quinquennale.