

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

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.