



Università degli Studi di Napoli Federico II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale

TESI DI LAUREA TRIENNALE
IN
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

**Assessment of minimum unstick speed
of a complete Aircraft using JPAD
(Java toolchain Program for Aircraft Design)**

Relatore:

Prof. Ing. Agostino De Marco

Correlatore:

Ing. Manuela Ruocco

Candidato:

Bruno Spoti

Matricola N35/2018