



<b>CORSO DI LAUREA IN</b>	
<b>INGEGNERIA AEROSPAZIALE</b>	
<i>Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2024-2025</i>	
<b>1° ANNO</b>	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>	<b>CFU</b>
ANALISI MATEMATICA 1	<b>12</b>
FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	<b>9</b>
ELEMENTI DI CHIMICA	<b>6</b>
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	<b>6</b>
FISICA 1	<b>12</b>
CALCOLO NUMERICO	<b>9</b>
<b>2° ANNO</b>	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>	<b>CFU</b>
FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	<b>9</b>
FISICA 2	<b>9</b>
MECCANICA RAZIONALE	<b>9</b>
ELETTROTECNICA	<b>6</b>
MECCANICA APPLICATA	<b>9</b>
DINAMICA DEL VOLO AEROSPAZIALE	<b>9</b>
<b>3° ANNO</b>	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>	<b>CFU</b>
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	<b>6</b>
FISICA TECNICA	<b>12</b>
AERODINAMICA 1	<b>9</b>
TURBOMACCHINE	<b>6</b>
COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI 1	<b>9</b>
IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	<b>9</b>

<b>18 CREDITI A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE (2°-3° ANNO) per piano ad approvazione automatica</b>	<b>CFU</b>
FUNDAMENTALS OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS	<b>6</b>
CHIMICA PER L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE	<b>6</b>
ELEMENTI DI ELETTRONICA	<b>6</b>
COMPLEMENTI DI STRUTTURE AEROSPAZIALI	<b>6</b>
IMPIANTI ELETTRICI DI BORDO	<b>6</b>
INTRODUZIONE ALLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI	<b>6</b>
SEGNALI E SISTEMI	<b>6</b>
AZIONAMENTI ELETTRICI	<b>6</b>
<b>LINGUA INGLESE (abilità ricettive)</b>	<b>3</b>
<b>PROVA FINALE</b>	<b>3</b>
<p>La frequenza delle lezioni non è obbligatoria ma fortemente consigliata.</p> <p>Per sostenere gli esami del secondo anno lo studente deve aver conseguito almeno 24 CFU, superando esami del Manifesto degli Studi (o riconosciuti come equivalenti) del primo anno tra cui <i>Analisi Matematica I</i>; concorrono al raggiungimento dei 24 CFU i 3 CFU di Lingua Inglese e solo un esame tra <i>Disegno Tecnico Industriale</i> ed <i>Elementi di Chimica</i>.</p> <p>Per sostenere gli esami del terzo anno lo studente deve aver conseguito almeno 75 CFU previsti dal Manifesto degli Studi (o riconosciuti come equivalenti), che comprendano <i>Analisi matematica I</i>, <i>Fisica</i>, <i>Fondamenti di Algebra Lineare e Geometria</i>.</p> <p>Gli studenti dovranno, dal secondo anno, presentare il piano di studio annuale mediante UNIWEB. Il piano di studio può essere presentato normalmente da novembre a giugno di ogni anno. La compilazione del piano di studio è indispensabile per potersi iscrivere agli appelli d'esame.</p> <p>Si ricorda agli studenti che il percorso formativo viene elaborato nella primavera del 2024 e pertanto si raccomanda di verificare, all'inizio di ogni anno accademico, la corretta collocazione delle attività formative tra primo e secondo semestre, e l'effettiva attivazione delle attività non obbligatorie.</p>	