

## Offerta didattica

### Primo anno

#### Primo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1015374 - ANALISI MATEMATICA I</b>	A	MAT/05	9	72	AP	ITA
<b>AAF1524 - LABORATORIO DI MATEMATICA</b>	F		3	24	I	ITA
<b>1015375 - GEOMETRIA</b>	A	MAT/03	9	72	AP	ITA
<b>AAF1185 - PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA</b>	E		3	24	I	ITA
<b>AAF1147 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b>	F		1	25	I	ITA

#### Secondo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1015376 - ANALISI MATEMATICA II</b>	A	MAT/05	9	72	AP	ITA
<b>1015377 - FISICA I</b>	A	FIS/01	9	72	AP	ITA
<b>1015378 - CHIMICA</b>	A	CHIM/07	9	72	AP	ITA

### Secondo anno

#### Primo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1017671 - FISICA TECNICA</b>	C	ING-IND/11	6	48	AP	ITA
<b>1015381 - FISICA II</b>	A	FIS/01	9	72	AP	ITA
<b>1021986 - MODELLI MATEMATICI PER LA MECCANICA</b>	C	MAT/07	9	72	AP	ITA
<b>1034973 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b>	B	ING-IND/22	6	48	AP	ITA

**Secondo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1022860 - MECCANICA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE</b>	B	ICAR/08	6	48	AP	ITA
<b>1021932 - AERODINAMICA</b>	B	ING-IND/06	9	72	AP	ITA
<b>1017399 - ELETTROTECNICA</b>	C	ING-IND/31	6	48	AP	ITA
<b>1022080 - MECCANICA APPLICATA E DISEGNO</b> MOD I	B	ING-IND/13	6	48	AP	ITA
MOD II	B	ING-IND/15	3	24		

**Terzo anno**
**Primo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1037941 - METODI NUMERICI CON ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE</b>	A	MAT/08	9	72	AP	ITA
<b>1021949 - COSTRUZIONI AEROSPAZIALI</b>	B	ING-IND/04	9	72	AP	ITA
<b>1041488 - PROPULSIONE AEROSPAZIALE</b> MODULO I - PROPULSIONE AERONAUTICA	B	ING-IND/07	6	48	AP	ITA
MODULO II - PROPULSIONE SPAZIALE	B	ING-IND/07	3	24		
<b>1041615 - TELECOMUNICAZIONI PER L'AEROSPAZIO</b>	C	ING-INF/03	6	48	AP	ITA

**Secondo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1035434 - MECCANICA DEL VOLO</b> MODULO I	B	ING-IND/03	6	48	AP	ITA
MODULO II	B	ING-IND/03	3	24		
<b>Gruppo opzionale:</b> 6 CFU a scelta in B	B					
<b>Gruppo opzionale:</b> 3 CFU a scelta in F - Laboratori	F					
<b>-- A SCELTA DELLO STUDENTE</b>	D		12	96	AP	ITA
<b>AAF1003 - Prova finale</b>	E		5	125	AP	ITA

**Dettaglio dei gruppi opzionali**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in B</b>						
<b>1037934 - AMBIENTE SPAZIALE</b>	B	ING-IND/05	6	48	AP	ITA
<b>1021804 - IMPIANTI AERONAUTICI</b>	B	ING-IND/05	6	48	AP	ITA
<b>1037945 - SISTEMI PER L'ESPLORAZIONE SPAZIALE</b>	B	ING-IND/05	6	48	AP	ITA
<b>1021904 - SISTEMI SPAZIALI</b>	B	ING-IND/05	6	48	AP	ITA
<b>1021916 - TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI AEROSPAZIALI</b>	B	ING-IND/04	6	48	AP	ITA

<b>Gruppo opzionale: 3 CFU a scelta in F - Laboratori</b>						
<b>AAF1312 - LABORATORIO DI CALCOLO DI AERODINAMICA</b>	F		3	24	I	ITA
<b>AAF1315 - LABORATORIO SPERIMENTALE DI AERODINAMICA</b>	F		3	24	I	ITA
<b>AAF1448 - LABORATORIO DI PROGETTO VELIVOLI</b>	F		3	24	I	ITA
<b>AAF1313 - LABORATORIO DI CALCOLO DI STRUTTURE</b>	F		3	24	I	ITA
<b>AAF1449 - LABORATORIO DI PROPULSIONE AERONAUTICA</b>	F		3	24	I	ITA
<b>AAF1450 - LABORATORIO DI PROPULSIONE SPAZIALE</b>	F		3	24	I	ITA
<b>AAF1451 - LABORATORIO DI SISTEMI SPAZIALI</b>	F		3	24	I	ITA
<b>AAF1316 - LABORATORIO SPERIMENTALE DI STRUTTURE</b>	F		3	24	I	ITA

**Legenda**

**Tip. Att. (Tipo di attestato):** AP (Attestazione di profitto), AF (Attestazione di frequenza), I (Idoneità)

**Att. Form. (Attività formativa):** A (Attività formative di base), B (Attività formative caratterizzanti), C (Attività formative affini o integrative), D (Attività formative a scelta dello studente), E (Per la prova finale e la lingua straniera), F (Ulteriori attività formative), R (Affini e ambito di sede), S (Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali)