

**Offerta didattica**
**A**
**Primo anno**
**Primo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1027564 - ANALISI MATEMATICA I</b> ANALISI MATEMATICA I ANALISI MATEMATICA I	A	MAT/05	3	24	AP	ITA
	A	MAT/05	6	48		
<b>1015378 - CHIMICA</b>	A	CHIM/07	9	72	AP	ITA
<b>AAF1310 - FONDAMENTI DI AEROSPAZIALE</b>	F		4	40	I	ITA
<b>1033339 - GEOMETRIA</b> GEOMETRIA PARTE1 GEOMETRIA PARTE 2	A	MAT/03	6	48	AP	ITA
	A	MAT/03	3	24		

**Secondo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1033338 - ANALISI MATEMATICA II</b> ANALISI MATEMATICA II PARTE 1 ANALISI MATEMATICA II PARTE 2	A	MAT/05	6	48	AP	ITA
	A	MAT/05	3	24		
<b>1015377 - FISICA I</b>	A	FIS/01	9	72	AP	ITA
<b>1026261 - TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b>	C	ING-IND/11	6	48	AP	ITA

**Secondo anno**
**Primo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1022076 - PROGRAMMAZIONE E METODI NUMERICI</b> MOD I MOD II	A	ING-INF/05	5	40	AP	ITA
	A	MAT/08	4	32		
<b>1021986 - MODELLI MATEMATICI PER LA MECCANICA</b>	C	MAT/07	9	72	AP	ITA
<b>1025323 - MATERIALI AEROSPAZIALI</b>	B	ING-IND/22	6	48	AP	ITA

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1026283 - FISICA II</b> ELETTROMAGNETISMO LABORATORIO DI FISICA	A	FIS/01	6	48	AP	ITA
	A	FIS/01	3	24		

**Secondo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<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 MOD II	B	ING-IND/13	6	48	AP	ITA
	B	ING-IND/15	3	24		
<b>1015386 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b>	B	ICAR/08	6	48	AP	ITA

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

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1012720 - PROPULSIONE AEROSPAZIALE</b>	B	ING-IND/07	9	72	AP	ITA
<b>1021949 - COSTRUZIONI AEROSPAZIALI</b>	B	ING-IND/04	9	72	AP	ITA
<b>Gruppo opzionale:</b> A - SAIN - Dei seguenti esami ne va scelto almeno uno per un totale di 6 CFU	B					

**Secondo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1021977 - MECCANICA DEL VOLO</b>	B	ING-IND/03	9	72	AP	ITA
<b>1021904 - SISTEMI SPAZIALI</b>	B	ING-IND/05	6	48	AP	ITA
<b>Gruppo opzionale:</b> A - SAIN - Laboratori	F					
<b>Gruppo opzionale:</b> A - SAIN - Dei seguenti esami ne va scelto almeno uno per un totale di 6 CFU	B					
<b>-- A scelta dello studente</b>	D		12	96	AP	ITA
<b>AAF1003 - PROVA FINALE</b>	E		5		AP	ITA

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>AAF1185 - PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA</b>	E		3	24	I	ITA

**Dettaglio dei gruppi opzionali**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
---------------	------------	-----	-----	-----	-----------	--------

**Gruppo opzionale: A - SAIN - Dei seguenti esami ne va scelto almeno uno per un totale di 6 CFU**

<b>1021804 - IMPIANTI AERONAUTICI</b>	B	ING-IND/05	6	48	AP	ITA
<b>1021916 - TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI AEROSPAZIALI</b>	B	ING-IND/04	6	48	AP	ITA

**Gruppo opzionale: A - SAIN - Laboratori**

<b>AAF1312 - LABORATORIO DI CALCOLO DI AERODINAMICA</b>	F		3	40	I	ITA
<b>AAF1314 - LABORATORIO DI CALCOLO DI PROGETTO VELIVOLI</b>	F		3	40	I	ITA
<b>AAF1313 - LABORATORIO DI CALCOLO DI STRUTTURE</b>	F		3	40	I	ITA
<b>AAF1311 - LABORATORIO DI CALCOLO DI MOTORI</b>	F		3	40	I	ITA
<b>AAF1315 - LABORATORIO SPERIMENTALE DI AERODINAMICA</b>	F		3	40	I	ITA
<b>AAF1318 - LABORATORIO ASSEMBLAGGIO VELIVOLI</b>	F		3	40	I	ITA

**B**
**Primo anno**
**Primo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1015378 - CHIMICA</b>	A	CHIM/07	9	72	AP	ITA
<b>AAF1310 - FONDAMENTI DI AEROSPAZIALE</b>	F		4	40	I	ITA
<b>1027564 - ANALISI MATEMATICA I</b> ANALISI MATEMATICA I ANALISI MATEMATICA I	A A	MAT/05 MAT/05	3 6	24 48	AP	ITA
<b>1033339 - GEOMETRIA</b> GEOMETRIA PARTE1 GEOMETRIA PARTE 2	A A	MAT/03 MAT/03	6 3	48 24	AP	ITA

**Secondo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1015377 - FISICA I</b>	A	FIS/01	9	72	AP	ITA
<b>1026261 - TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b>	C	ING-IND/11	6	48	AP	ITA
<b>1033338 - ANALISI MATEMATICA II</b> ANALISI MATEMATICA II PARTE 1 ANALISI MATEMATICA II PARTE 2	A A	MAT/05 MAT/05	6 3	48 24	AP	ITA

**Secondo anno**
**Primo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1022076 - PROGRAMMAZIONE E METODI NUMERICI</b> MOD I MOD II	A A	ING-INF/05 MAT/08	5 4	40 32	AP	ITA
<b>1015384 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA</b>	B	ING-INF/04	9	72	AP	ITA
<b>1025323 - MATERIALI AEROSPAZIALI</b>	B	ING-IND/22	6	48	AP	ITA
<b>1026283 - FISICA II</b> ELETTROMAGNETISMO LABORATORIO DI FISICA	A A	FIS/01 FIS/01	6 3	48 24	AP	ITA

**Secondo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<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>1021739 - CAMPI ELETTROMAGNETICI</b>	C	ING-INF/02	6	48	AP	ITA
<b>1015386 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b>	B	ICAR/08	6	48	AP	ITA

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

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1021949 - COSTRUZIONI AEROSPAZIALI</b>	B	ING-IND/04	9	72	AP	ITA
<b>1012720 - PROPULSIONE AEROSPAZIALE</b>	B	ING-IND/07	9	72	AP	ITA
<b>1026265 - TELECOMUNICAZIONI E TELERILEVAMENTO CON LABORATORIO</b>	C	ING-INF/03	12	96	AP	ITA

**Secondo semestre**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
<b>1016596 - ELETTRONICA</b>	C	ING-INF/01	6	48	AP	ITA
<b>-- A scelta dello studente</b>	D		12	96	AP	ITA
<b>AAF1003 - PROVA FINALE</b>	E		5		AP	ITA
<b>AAF1185 - PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA</b>	E		3	24	I	ITA
<b>1021977 - MECCANICA DEL VOLO</b>	B	ING-IND/03	9	72	AP	ITA

**Dettaglio dei gruppi opzionali**

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
---------------	------------	-----	-----	-----	-----------	--------

**Gruppo opzionale: A - SAIN - Dei seguenti esami ne va scelto almeno uno per un totale di 6 CFU**

<b>1021804 - IMPIANTI AERONAUTICI</b>	B	ING-IND/05	6	48	AP	ITA
<b>1021916 - TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI AEROSPAZIALI</b>	B	ING-IND/04	6	48	AP	ITA

**Gruppo opzionale: A - SAIN - Laboratori**

<b>AAF1312 - LABORATORIO DI CALCOLO DI AERODINAMICA</b>	F		3	40	I	ITA
<b>AAF1314 - LABORATORIO DI CALCOLO DI PROGETTO VELIVOLI</b>	F		3	40	I	ITA
<b>AAF1313 - LABORATORIO DI CALCOLO DI STRUTTURE</b>	F		3	40	I	ITA
<b>AAF1311 - LABORATORIO DI CALCOLO DI MOTORI</b>	F		3	40	I	ITA
<b>AAF1315 - LABORATORIO SPERIMENTALE DI AERODINAMICA</b>	F		3	40	I	ITA
<b>AAF1318 - LABORATORIO ASSEMBLAGGIO VELIVOLI</b>	F		3	40	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)