

Offerta didattica
Aerodinamica, propulsione e strutture (percorso valido anche per il conseguimento del doppio titolo italo-francese o italo-venezuelano)
Primo anno
Primo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
1021961 - GASDINAMICA	B	ING-IND/06	9	72	AP	ITA
1022008 - STRUTTURE AERONAUTICHE	B	ING-IND/04	9	72	AP	ITA
1044385 - SISTEMI DI CONTROLLO	C	ING-INF/04	9	72	AP	ITA
AAF1147 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	F		1	25	I	ITA

Secondo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
1021952 - DINAMICA DEL VOLO	B	ING-IND/03	9	72	AP	ITA
1021988 - MOTORI AERONAUTICI	B	ING-IND/07	9	72	AP	ITA
1021947 - CONTROLLO DEL TRAFFICO AEREO	C	ING-INF/03	9	72	AP	ITA

Secondo anno
Primo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
Gruppo opzionale: 24 CFU a scelta in B - Curriculum: Aerodinamica, propulsione e strutture	B					
Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in C - Curriculum: Aerodinamica, propulsione e strutture	C					

Secondo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
Gruppo opzionale: 24 CFU a scelta in B - Curriculum: Aerodinamica, propulsione e strutture	B					
Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in C - Curriculum: Aerodinamica, propulsione e strutture	C					
-- A SCELTA DELLO STUDENTE	D		12	96	AP	ITA
AAF1021 - PROVA FINALE	E		23	184	AP	ITA

Dettaglio dei gruppi opzionali

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

Gruppo opzionale: 24 CFU a scelta in B - Curriculum: Aerodinamica, propulsione e strutture

1021720 - AERODINAMICA NUMERICA	B	ING-IND/06	6	48	AP	ITA
1041536 - AEROELASTICITY	B	ING-IND/04	6	48	AP	ENG
1041639 - AIRCRAFT AERODYNAMICS AND DESIGN	B	ING-IND/06	6	48	AP	ENG
1041538 - COMBUSTION	B	ING-IND/07	6	48	AP	ENG
1041539 - COMPUTATIONAL GASDYNAMICS	B	ING-IND/06	6	48	AP	ENG
1041540 - ENVIRONMENTAL IMPACT OF AIRCRAFT ENGINES	B	ING-IND/07	6	48	AP	ENG
1041535 - EXPERIMENTAL AERODYNAMICS	B	ING-IND/06	6	48	AP	ENG
1041575 - EXPERIMENTAL TESTING FOR AEROSPACE STRUCTURES	B	ING-IND/04	6	48	AP	ENG
1021817 - IPERSONICA	B	ING-IND/06	6	48	AP	ITA
1041544 - SMART COMPOSITE STRUCTURES	B	ING-IND/04	6	48	AP	ENG
1021930 - TURBOLENZA	B	ING-IND/06	6	48	AP	ITA

Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in C - Curriculum: Aerodinamica, propulsione e strutture

1041536 - AEROELASTICITY	C	ING-IND/04	6	48	AP	ENG
1041541 - AEROSPACE MATERIALS	C	ING-IND/22	6	48	AP	ENG
1021759 - CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE	C	ING-IND/13	6	48	AP	ITA
1044093 - NONLINEAR ANALYSIS OF STRUCTURES	C	ICAR/08	6	48	AP	ITA

Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in B tra 2 ins. - Curriculum: Sistemi di volo e trasporto aereo

1021800 - GUIDA E NAVIGAZIONE AEREA	B	ING-IND/03	6	48	AP	ITA
1011234 - MECCANICA DEL VOLO DELL'ELICOTTERO	B	ING-IND/03	6	48	AP	ITA

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in B tra 4 ins. - Curriculum: Sistemi di volo e trasporto aereo						
1041639 - AIRCRAFT AERODYNAMICS AND DESIGN	B	ING-IND/06	6	48	AP	ENG
1041540 - ENVIRONMENTAL IMPACT OF AIRCRAFT ENGINES	B	ING-IND/07	6	48	AP	ENG
1021800 - GUIDA E NAVIGAZIONE AEREA	B	ING-IND/03	6	48	AP	ITA
1011234 - MECCANICA DEL VOLO DELL'ELICOTTERO	B	ING-IND/03	6	48	AP	ITA

Gruppo opzionale: 12 CFU a scelta in C tra 5 ins. - Curriculum: Sistemi di volo e trasporto aereo						
1022771 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE I	C	ING-INF/05	6	48	AP	ITA
1041428 - DIGITAL CONTROL SYSTEMS	C	ING-INF/04	6	48	AP	ENG
1021806 - IMPIANTI ELETTRICI AERONAUTICI	C	ING-IND/33	6	48	AP	ITA
1009408 - INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI	C	ICAR/04	6	48	AP	ITA
1041453 - ROBUST CONTROL	C	ING-INF/04	6	48	AP	ENG

Sistemi di volo e trasporto aereo (percorso valido anche per il conseguimento del doppio titolo italo-francese o italo-venezuelano)
Primo anno
Primo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
1021961 - GASNAMICA	B	ING-IND/06	9	72	AP	ITA
1022008 - STRUTTURE AERONAUTICHE	B	ING-IND/04	9	72	AP	ITA
1044385 - SISTEMI DI CONTROLLO	C	ING-INF/04	9	72	AP	ITA
AAF1147 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	F		1	25	I	ITA

Secondo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
1021952 - DINAMICA DEL VOLO	B	ING-IND/03	9	72	AP	ITA
1021988 - MOTORI AERONAUTICI	B	ING-IND/07	9	72	AP	ITA
1021947 - CONTROLLO DEL TRAFFICO AEREO	C	ING-INF/03	9	72	AP	ITA

Secondo anno
Primo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in B tra 2 ins. - Curriculum: Sistemi di volo e trasporto aereo	B	ING-IND/03				
Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in B tra 4 ins. - Curriculum: Sistemi di volo e trasporto aereo	B					
Gruppo opzionale: 12 CFU a scelta in C tra 5 ins. - Curriculum: Sistemi di volo e trasporto aereo	C					

Secondo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
1021897 - SISTEMI DI ASSISTENZA AL VOLO	C	ING-INF/03	6	48	AP	ITA
Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in B tra 4 ins. - Curriculum: Sistemi di volo e trasporto aereo	B					
-- A SCELTA DELLO STUDENTE	D		12	96	AP	ITA
AAF1021 - PROVA FINALE	E		23	184	AP	ITA

Dettaglio dei gruppi opzionali

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

Gruppo opzionale: 24 CFU a scelta in B - Curriculum: Aerodinamica, propulsione e strutture

1021720 - AERODINAMICA NUMERICA	B	ING-IND/06	6	48	AP	ITA
1041536 - AEROELASTICITY	B	ING-IND/04	6	48	AP	ENG
1041639 - AIRCRAFT AERODYNAMICS AND DESIGN	B	ING-IND/06	6	48	AP	ENG
1041538 - COMBUSTION	B	ING-IND/07	6	48	AP	ENG
1041539 - COMPUTATIONAL GASDYNAMICS	B	ING-IND/06	6	48	AP	ENG
1041540 - ENVIRONMENTAL IMPACT OF AIRCRAFT ENGINES	B	ING-IND/07	6	48	AP	ENG
1041535 - EXPERIMENTAL AERODYNAMICS	B	ING-IND/06	6	48	AP	ENG
1041575 - EXPERIMENTAL TESTING FOR AEROSPACE STRUCTURES	B	ING-IND/04	6	48	AP	ENG
1021817 - IPERSONICA	B	ING-IND/06	6	48	AP	ITA
1041544 - SMART COMPOSITE STRUCTURES	B	ING-IND/04	6	48	AP	ENG
1021930 - TURBOLENZA	B	ING-IND/06	6	48	AP	ITA

Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in C - Curriculum: Aerodinamica, propulsione e strutture

1041536 - AEROELASTICITY	C	ING-IND/04	6	48	AP	ENG
1041541 - AEROSPACE MATERIALS	C	ING-IND/22	6	48	AP	ENG
1021759 - CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE	C	ING-IND/13	6	48	AP	ITA
1044093 - NONLINEAR ANALYSIS OF STRUCTURES	C	ICAR/08	6	48	AP	ITA

Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in B tra 2 ins. - Curriculum: Sistemi di volo e trasporto aereo

1021800 - GUIDA E NAVIGAZIONE AEREA	B	ING-IND/03	6	48	AP	ITA
1011234 - MECCANICA DEL VOLO DELL'ELICOTTERO	B	ING-IND/03	6	48	AP	ITA

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
Gruppo opzionale: 6 CFU a scelta in B tra 4 ins. - Curriculum: Sistemi di volo e trasporto aereo						
1041639 - AIRCRAFT AERODYNAMICS AND DESIGN	B	ING-IND/06	6	48	AP	ENG
1041540 - ENVIRONMENTAL IMPACT OF AIRCRAFT ENGINES	B	ING-IND/07	6	48	AP	ENG
1021800 - GUIDA E NAVIGAZIONE AEREA	B	ING-IND/03	6	48	AP	ITA
1011234 - MECCANICA DEL VOLO DELL'ELICOTTERO	B	ING-IND/03	6	48	AP	ITA

Gruppo opzionale: 12 CFU a scelta in C tra 5 ins. - Curriculum: Sistemi di volo e trasporto aereo						
1022771 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE I	C	ING-INF/05	6	48	AP	ITA
1041428 - DIGITAL CONTROL SYSTEMS	C	ING-INF/04	6	48	AP	ENG
1021806 - IMPIANTI ELETTRICI AERONAUTICI	C	ING-IND/33	6	48	AP	ITA
1009408 - INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI	C	ICAR/04	6	48	AP	ITA
1041453 - ROBUST CONTROL	C	ING-INF/04	6	48	AP	ENG

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)