

**Allegato 2 per il corso di laurea in
INGEGNERIA AEROSPAZIALE (IN0511, ordinamento 2011)
DM270 Classe L-9**

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutazione	Propedeuticit� (codice e descrizione attivita' formative)	Attivit� formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che concorrono ai 30 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che concorrono ai 75 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	IN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE			X		X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X	X	X	X
BASE	Fisica e chimica	CHIM07	IN0312522	COMUNE	ELEMENTI DI CHIMICA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT08	IN18101050	COMUNE	CALCOLO NUMERICO	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
BASE	Fisica e chimica	FIS01	INP8083376	COMUNE	FISICA 1	12	LEZ: 88 ore; ADAPG: 24 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT02 (CFU 4.0), MAT03 (CFU 5.0)	IN08122537	COMUNE	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-IND35	IN14102355	COMUNE	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND15	IN11102128	COMUNE	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			X	X	X
BASE	Fisica e chimica	FIS01	IN24103187	COMUNE	FISICA 2	9	LEZ: 54 ore; ADAPG: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT05	IN01123530	COMUNE	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				X
ALTRO, BASE	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Matematica, informatica e statistica	=(CFU 3.0), MAT07 (CFU 6.0)	IN02105595	COMUNE	MECCANICA RAZIONALE	9	LEZ: 72 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				X
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale	ING-IND03	INP8084057	COMUNE	DINAMICA DEL VOLO AEROSPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	ING-IND31	IN08102562	COMUNE	ELETTROTECNICA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	ING-IND13	IN05105683	COMUNE	MECCANICA APPLICATA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	ICAR01	IN09105674	COMUNE	MECCANICA DEI FLUIDI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				X
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT05	INL1001347	COMUNE	INTRODUZIONE ALLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	N10100190 ANALISI MATEMATICA 1 N03122522 ELEMENTI DI CHIMICA N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA N14102355 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE N11102128 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE				
BASE	Fisica e chimica	CHIM07	INL1000820	COMUNE	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	N10100190 ANALISI MATEMATICA 1 N03122522 ELEMENTI DI CHIMICA N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA N14102355 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE N11102128 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale	ING-IND06	INP8084058	COMUNE	AERODINAMICA 1	12	LEZ: 88 ore; ADAPG: 8 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	N10100190 ANALISI MATEMATICA 1 N03122522 ELEMENTI DI CHIMICA N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA N14102355 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE N11102128 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria energetica	ING-IND10	IN14103189	COMUNE	FISICA TECNICA	12	LEZ: 96 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	N10100190 ANALISI MATEMATICA 1 N03122522 ELEMENTI DI CHIMICA N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA N14102355 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE N11102128 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria energetica	ING-IND33	IN01121359	COMUNE	IMPIANTI ELETTRICI DI BORDO	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	N10100190 ANALISI MATEMATICA 1 N03122522 ELEMENTI DI CHIMICA N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA N14102355 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE N11102128 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria gestionale	ING-INF04	IN02043715	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	N10100190 ANALISI MATEMATICA 1 N03122522 ELEMENTI DI CHIMICA N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA N14102355 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE N11102128 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale	ING-IND04	INP7079737	COMUNE	COMPLEMENTI DI STRUTTURE AEROSPAZIALI	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	N10100190 ANALISI MATEMATICA 1 N03122522 ELEMENTI DI CHIMICA N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA N14102355 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE N11102128 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale	ING-IND04	IN02112371	COMUNE	COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI 1	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	N10100190 ANALISI MATEMATICA 1 N03122522 ELEMENTI DI CHIMICA N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA N14102355 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE N11102128 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE				
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale	ING-IND05	INP8084059	COMUNE	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	N10100190 ANALISI MATEMATICA 1 N03122522 ELEMENTI DI CHIMICA N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA N14102355 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE N11102128 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE				
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS05	IN02043561	COMUNE	FUNDAMENTALS OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS ELEMENTI DI ASTRONOMIA E ASTROFISICA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	N10100190 ANALISI MATEMATICA 1 N03122522 ELEMENTI DI CHIMICA N18101050 CALCOLO NUMERICO N18101050 CALCOLO NUMERICO N08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA N14102355 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE N11102128 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE				
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_9	IN00014674	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE					

Legenda ORE

LEZ = lezione
ALT = altre attivita'

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre

Legenda Curriculum

COMUNE: Insegnamenti comuni a TUTTO il Corso di Studio