Allegato 2 per il corso di laurea in INGEGNERIA AEROSPAZIALE (IN2915, ordinamento 2025) DM270 Classe L-9 R

COORTE 2025 AL 26/05/2025

									COC	KIE	2025 <i>F</i>	AL 26/05/2	2025						
Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curricul um	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Peri odo		Freq .Obb lig.	Lingua	Valut az.	Propedeuticita' (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che concorrono ai 24 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che concorrono ai 75 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali e' richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	INN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI		INGLESE	GIUDIZIO FINALE			х		х	
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	-	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	INQ0093080 - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA (per chi non abbia superato il test di ammissione)	х	х	х	х	Х
BASE	Fisica e chimica	CHIM/07	IN03122522	COMUNE	ELEMENTI DI CHIMICA	6	LEZ: 48 ore	_	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			In alternativa a Disegno tecnico Industriale		X	
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 4.0), MAT/03 (CFU 5.0)	IN08122537	COMUNE	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	LEZ: 72 ore	ı	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	INQ0093080 - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA (per chi non abbia superato il test di ammissione)		х	х	х	Х
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/08	IN18101050	COMUNE	CALCOLO NUMERICO	9	LEZ: 72 ore	ı	\$2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			х		Х	
BASE	Fisica e chimica	FIS/01	INP8083376	COMUNE	FISICA 1	12	LEZ: 88 ore; ADAPG: 24 ore	ı	\$2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			Х	Х	х	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/15	IN11102128	COMUNE	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			In alternativa ad Elementi di Chimica		Х	
BASE	Fisica e chimica	FIS/01	IN24103187	COMUNE	FISICA 2	9	LEZ: 64 ore; ADAPG: 16 ore	=	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				X	
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	IN01123530	COMUNE	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	9	LEZ: 72 ore	-	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), MAT/07 (CFU 6.0)	IN02105695	COMUNE	MECCANICA RAZIONALE	9	LEZ: 72 ore	ı	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				х	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/05	INQ1098062	COMUNE	FUNDAMENTALS OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS	6	LEZ: 48 ore	ı	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				х	
BASE	Fisica e chimica	CHIM/07	INL1000820	COMUNE	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE	6	LEZ: 48 ore	ı	\$2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				х	
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale	ING-IND/03	INP8084057	COMUNE	DINAMICA DEL VOLO AEROSPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	ı	\$2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				х	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/01	INP9087538	COMUNE	ELEMENTI DI ELETTRONICA	6	LEZ: 48 ore	ı	\$2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				х	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	IN08102562	COMUNE	ELETTROTECNICA	6	LEZ: 48 ore	=	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				X	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	IN06105663	COMUNE	MECCANICA APPLICATA	9	LEZ: 72 ore	=	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1				X	
BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	INL1001347	COMUNE	INTRODUZIONE ALLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI	6	LEZ: 48 ore	=	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1 INP8083376 FISICA 1 IN08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale	ING-IND/06	INP9087418	COMUNE	AERODINAMICA 1	9	LEZ: 72 ore	Ш	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1 INP8083376 FISICA 1 IN08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria energetica	ING-IND/32	INQ3103857	COMUNE	AZIONAMENTI ELETTRICI	6	LEZ: 48 ore	ш	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1 INP8083376 FISICA 1 IN08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria energetica	ING-IND/10	IN14103169	COMUNE	FISICA TECNICA	12	LEZ: 96 ore	=	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1 INP8083376 FISICA 1 IN08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	IN14102355	COMUNE	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	Ш	S1	SI	NO	ITALIANO		IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1 INP8083376 FISICA 1 IN08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale	ING-IND/04	IN02112371	COMUNE	COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI 1	9	LEZ: 72 ore	Ш	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1 INP8083376 FISICA 1 IN08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria aerospaziale	ING-IND/05	INP8084059	COMUNE	IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI	9	LEZ: 72 ore	III	\$2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1 INP8083376 FISICA 1 IN08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria energetica	ING-IND/33	IN01121359	COMUNE	IMPIANTI ELETTRICI DI BORDO	6	LEZ: 48 ore	=	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1 INP8083376 FISICA 1 IN08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
CARATTERIZZANTE	Ingegneria meccanica	ING-IND/08	INP9087399	COMUNE	TURBOMACCHINE	6	LEZ: 48 ore	Ш	\$2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1 INP8083376 FISICA 1 IN08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/04	INO2043715	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	6	LEZ: 48 ore	Ш	\$2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	IN10100190 ANALISI MATEMATICA 1 INP8083376 FISICA 1 IN08122537 FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI		ITALIANO	GIUDIZIO FINALE						

Legenda ORE

S.I. = studio individuale LEZ = lezione ESE = esercitazione L = laboratorio ALT = altre attivita'

Legenda Periodo

A1 = annuale

S1 = primo semestre

S2 = secondo semestre

Legenda Curriculum COMUNE: PERCORSO COMUNE