			verticale per coorte 2025/26																	CCI	A 03/02/2023		
	ANNO		INSEGNAMENTO	Attributi attività	QSS	NUOVI SSD	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria Aerospaziale	Ingegneria Energetica	Ingegneria Meccanica	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	tinorini	altre conoscenze		ORE	TIPOLOGIA	OLIBWE matematica informatica	MUTUI	obbligatorietà
25-26			Analisi matematica 1	Canale A	MAT/05	MATH-03/A	12								+	+		12		base	statistica matematica informatica		X
25-26 25-26	_	1	Analisi matematica 1  Analisi matematica 1	Canale C	MAT/05 MAT/05	MATH-03/A	doc											dod		base base	statistica matematica informatica statistica		X
25-26	I	1	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale A	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	MATH-02/B cfu 5 MATH-02/A cfu 4	9											9		2 base	matematica informatica statistica		х
25-26	_	1	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale B	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	MATH-02/B cfu 5 MATH-02/A cfu 4	nov	e										nov	e 7:	2 base	matematica informatica statistica		х
25-26	ı	1	Fondamenti di algebra lineare e geometria	Canale C	MAT/03 cfu 5 MAT/02 cfu 4	MATH-02/B cfu 5 MATH-02/A cfu 4	nov	e						4	_		_	nov	e 7:	base	matematica informatica statistica		х
25-26	ı	1	Elementi di chimica	Canale A	CHIM/07	CHEM-06/A		6				_			+	+		-	6 48	base	fisica chimica		Х
25-26	I	1	Elementi di chimica	Canale B	CHIM/07	CHEM-06/A		sei				+			+	+		-	6 48	base	fisica chimica		Х
25-26	_	1	Elementi di chimica  Disegno tecnico industriale	Canale C	CHIM/07	CHEM-06/A		sei						$\dashv$	+	-		-		B base	fisica chimica		X
25-26 25-26			Disegno tecnico industriale  Disegno tecnico industriale	Canale A Canale B	ING-IND/15	IIND-03/B IIND-03/B					6 sei			$\dashv$				-		3 caratterizzante 3 caratterizzante	meccanica meccanica		×
25-26	1		Disegno tecnico industriale	Canale C	ING-IND/15	IIND-03/B					201			_				ľ	-44	Januari Zzarite			Ï
25-26	ı		Fisica 1	Canale A	FIS/01	PHYS-01/A		12										12	2 90	base	fisica chimica		х
25-26		2	Fisica 1	Canale B	FIS/01	PHYS-01/A		dod	dici					1		Ţ		12		base	fisica chimica		х
25-26	ı	2	Fisica 1	Canale C	FIS/01	PHYS-01/A		dod	dici							_		12	2 90	base	fisica chimica		Х
25-26	ı	2	Calcolo numerico	Canale A	MAT/08	MATH-05/A	9								_	+		9	7:	2 base	matematica informatica statistica matematica informatica		Х
25-26	ı	2	Calcolo numerico	Canale B	MAT/08	MATH-05/A	nov	e						-	+	+		nov	e 7:	2 base	statistica matematica informatica		Х
25-26	I	2	Calcolo numerico	Canale C	MAT/08	MATH-05/A	nov	e							+	+		nov		2 base	statistica		Х
25-26			Lingua inglese B2 (abilità ricettive)	0			_							3	+	+				altre	lingua straniera matematica informatica		X
26-27	"		Fondamenti di analisi matematica 2	Canale A Canale B	MAT/05	MATH 03/A	9								$^{+}$	$\dagger$		200		base	statistica matematica informatica statistica		×
26-27 26-27			Fondamenti di analisi matematica 2 Fisica 2	Canale A	MAT/05 FIS/01	MATH-03/A PHYS-01/A	nov	e 9								T		nov		2 base 2 base	fisica chimica		×
26-27	"		Fisica 2	Canale B	FIS/01	PHYS-01/A		nov								T		nov		2 base	fisica chimica		X
26-27	II		Meccanica razionale	Canale A	MAT/07	MATH-04/A	6									Ť		3 9		2 6base/3altre	statistica/3altre conoscenze		Х
26-27	II	1	Meccanica razionale	Canale B	MAT/07	MATH-04/A	sei										tre	nov	e 7:	2 6base/3altre	statistica/3altre conoscenze		х
26-27	II	2	Elettrotecnica	Canale A	ING-IND/31	IIET-01/A						6			_	1			6 48	affine	affine		Х
26-27	II	2	Elettrotecnica	Canale B	ING-IND/31	IIET-01/A						sei			4	_		sei	4	affine	affine		Х
26-27	II	2	Meccanica applicata	Canale A	ING-IND/13	IIND-02/A						9			+	+		9	7:	2 affine	affine		Х
26-27	II	2	Meccanica applicata	Canale B	ING-IND/13	IIND-02/A		_		_		nove	)	-	+	+	+	nov	e 72	affine	affine		Х
26-27	II		Dinamica del volo aerospaziale	Canale A	ING-IND/03	IIND-01/C			9					+	+	+				caratterizzante	aerospaziale		х
26-27			Dinamica del volo aerospaziale	Canale B	ING-IND/03	IIND-01/C			nove	е		_			+	+		nov		caratterizzante	aerospaziale		X
27-28		1	Economia ed organizzazione aziendale  Economia ed organizzazione aziendale	Canale B	ING-IND/35	IEGE-01/A						6				t		- (		3 affine	affine		×
27-28	:: :::	1	Fisica tecnica	Canale A	ING-IND/35 ING-IND/10	IEGE-01/A IIND-07/A				12		sei		1		T		12		affine caratterizzante	affine energetica		×
27-28		1	Fisica tecnica	Canale B	ING-IND/10	IIND-07/A				dodi	ici			T		Ī		12		caratterizzante	energetica		x
27-28	Ш	1	Aerodinamica 1	Canale A	ING-IND/06	IIND-01/F			9							I		9		2 caratterizzante	aerospaziale		х
27-28	ш	1	Aerodinamica 1	Canale B	ING-IND/06	IIND-01/F			nove	е				$\prod$		ļ	ļ	ç	7:	2 caratterizzante	aerospaziale		х
27-28	Ш	2	Turbomacchine	Canale A	ING-IND/08	IIND-06/A					6			4	-	ļ	-	(	6 48	caratterizzante	meccanica		Х
27-28	Ш	2	Turbomacchine	Canale B	ING-IND/08	IIND-06/A					sei		-	$\dashv$		Ŧ	+	-	6 48	caratterizzante	meccanica		Х
27-28	Ш	2	Costruzioni e strutture aerospaziali 1	Canale A	ING-IND/04	IIND-01/D			9				-	$\dashv$		Ŧ	+	9		caratterizzante	aerospaziale		Х
27-28	III 	2	Costruzioni e strutture aerospaziali 1	Canale B	ING-IND/04	IIND-01/D			nove	е				$\dashv$	+	Ŧ	+	9		caratterizzante	aerospaziale		X
27-28			Impianti e sistemi aerospaziali Impianti e sistemi aerospaziali	Canale B	ING-IND/05	IIND-01/E			9					$\dashv$	+	+	+	9		caratterizzante	aerospaziale aerospaziale		X
27-28 27-28			Prova finale	Janale B	ING-IND/05	IIND-01/E			nove	d				3				3		2 caratterizzante altre	prova finale		X
		7	Insegnamenti offerti per la scelta dello studente	(1)									18	_				18		altre	a scelta		х
26-27	II		Fundamentals of astronomy and astrophysics		FIS/05	PHYS-05/A												(		affine	affine		$\prod$
26-27	11	2	Chimica per l'ingegneria aerospaziale		CHIM/07	CHEM-06/A										ļ		(	6 48	base	fisica chimica		Ц
26-27	II	2	Elementi di elettronica		ING-INF/01	IINF-01/A								4		ļ	1	(	6 48	affine			Ш
27-28	##	2	Complementi di strutture aerospaziali		ING-IND/04								_	4	-	ļ	-	(	6 4	3 caratterizzante	aerospaziale		$\sqcup$
27-28	III		Impianti elettrici di bordo		ING-IND/33	IIND-08/B								$\dashv$	+	Ŧ	-	(	6 48	caratterizzante	energetica matematica informatica		$\dashv$
27-28	III	1	Introduzione alle equazioni differenziali		MAT/05	MATH-03/A								$\dashv$	+	ł	H	(	6 48	base	statistica	D4 1 :=:	$\dashv$
27-28	Ш	2	Segnali e sistemi		ING-INF/04	IINF-04/A								_		ļ		(	6 48	affine	affine	DA L-IDI (IN0515)	Ш
																						DA L- AUTOMAZ	
27-28	Ш	1	Azionamenti elettrici		ING-IND/32	IIND-08/A												(	6 48	3 caratterizzante	caratterizzante	IONE (IN2746)	
1							45	27		40								,	180				

RAD 2019 minimi massimi 36 21 30 12 6 18 12 3 0 0 0 0 5 1 33 51 24 12 30 21 3 9 9 9 3 3

- Come per l'AA 24/25, vengono mantenuti 3 canali (A-B-C) al primo anno
   Il terzo anno viene suddiviso in due canali (A,B)
   Il corso a scelta Segnali e Sistemi, mutuato da Ingegneria dell'Energia, viene spostato al secondo semestre.
   Il corso a scelta di Complementi di strutture Aerospaziali tace