

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI, INTERNET E MULTIMEDIA L8 - Ord. 2025 e 2023**

**MANIFESTO A.A. 2025/2026**

ORDINAMENTO	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIO	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	MODALITA' DI EROGAZIONE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AGGIUNTIVE (AFFIDAMENTO)	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	DOCENTI DI RIFERIMENTO	CERTIFICAZIONE INGLESE	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO			
2025	I	1	X	Analisi matematica 1	A				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da IF	12	96													
2025	I	1	X	Analisi matematica 1	B				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96	96												
2025	I	1	X	Analisi matematica 1	C				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da IAM	12	96	72												
2025	I	1	X	Analisi matematica 1	C				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da IAM	12	96	24												
2025	I	1	X	Analisi matematica 1	D				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96	96												
2025	I	1	X	Analisi matematica 1	E				P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96	96												
2025	I	1	X	Analisi matematica 1	F				P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	da IL	12	96													
2025	I	1	X	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	+L-IL, L-IF,L-IAM	12	96	72												
2025	I	1	X	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	+L-IL, L-IF,L-IAM	12	96													
2025	I	1	X	Fondamenti di informatica	B	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	+L-IL, L-IF,L-IAM	12	96	72												
2025	I	1	X	Fondamenti di informatica	C	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da IF	12	96													
2025	I	1	X	Fondamenti di informatica	D	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da IF	12	96													
2025	I	1	X	Fondamenti di informatica	D	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da IF	12	96													
2025	I	2	X	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96													
2025	I	2	X	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96	24												
2025	I	2	X	Algebra lineare e geometria	B				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96	80												
2025	I	2	X	Algebra lineare e geometria	B				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96	16												
2025	I	2	X	Algebra lineare e geometria	C				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da IF	12	96	64												
2025	I	2	X	Algebra lineare e geometria	C				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da IF	12	96													
2025	I	2	X	Algebra lineare e geometria	D				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96	56												
2025	I	2	X	Algebra lineare e geometria	D				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96													
2025	I	2	X	Algebra lineare e geometria	F				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96	48												
2025	I	2	X	Algebra lineare e geometria	F				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96													
2025	I	2	X	Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IBM	12	96	80												
2025	I	2	X	Fisica generale 1	A	8 ore DF (1CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IBM	12	96	32												
2025	I	2	X	Fisica generale 1	B	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IBM	12	96	112												
2025	I	2	X	Fisica generale 1	C	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IBM	12	96	112												
2025	I	2	X	Fisica generale 1	D	48 ore DF (6 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IAM	12	96	72												
2025	I	2	X	Fisica generale 1	D	40 ore DF (5 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IAM	12	96	40												
2025	I	2	X	Fisica generale 1	E	48 ore DF (7 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IBM	12	96	72												
2025	I	2	X	Fisica generale 1	E	40 ore DF (4 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IBM	12	96													
2025	I	2	X	Fisica generale 1	F	56 ore DF (7 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IF	12	96	56												
2025	I	2	X	Fisica generale 1	F	32 ore DF (4 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IF	12	96	56												
2025	I	2	X	Architettura degli elaboratori	A				P	ING-INF/05	caratterizzanti	ing. informatica	+IF	9	72	72												
2025	I	2	X	Architettura degli elaboratori	B				P	ING-INF/05	caratterizzanti	ing. informatica	da L-IF	9	72	72												
2025	I	2	X	Architettura degli elaboratori	C				P	ING-INF/05	caratterizzanti	ing. informatica	da L-IF	9	72	72												
2025	I	A	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)							altre	prova finale e lingue straniere		3	75								Carmignato	Simone	responsabilità didattica			
2025	I	A	X	Prova finale										3														
2025	I	A		Obbligo formativo aggiuntivo - matematica																			Noro	Marco	responsabilità didattica			
2023	II	1	X	Analisi matematica 2					P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	+ L-IAM	9	72	72												
2023	II	1	X	Elementi di fisica 2		42 ore DF + 2 turni 6 ore LAB			P	FIS/01 (3CFU) - FIS/03 (3CFU)	base	fisica e chimica	+ L-IAM	6	48	48								Pelizzo	Guglielmina	istituzionale		
2023	II	1	X	Elementi di fisica 2		42 ore DF + 2 turni 6 ore LAB			P	FIS/01 (3CFU) - FIS/03 (3CFU)	base	fisica e chimica	+ L-IAM	6	48													
2023	II	1	X	Teoria dei circuiti					P	ING-IND/31	affine	affine	+ L-IAM	6	48	8												
2023	II	1	X	Teoria dei circuiti					P	ING-IND/31	affine	affine	+ L-IAM	6	48	40												
2023	II	1	X	Calcolo delle probabilità					P	ING-INF/03 (3 CFU), MAT/06 (6 CFU)	caratterizzanti	ing. delle telecomunicazioni/Matematica, ir	+ L-IAM	9	72	72												
2023	II	2	X	Teoria dei segnali					P	ING-INF/03	caratterizzanti	ing. delle telecomunicazioni		9	72	72								Laurenti	Nicola	istituzionale		
2023	II	2	X	Machine Learning					P	ING-INF/03	caratterizzanti	ing. delle telecomunicazioni		6	48	48								Zanutigh	Pietro	istituzionale		
2023	II	2	X	Internet				X	P	ING-INF/03	caratterizzanti	ing. delle telecomunicazioni		9	72	48								Giordani	Marco	istituzionale		
2023	II	2	X	Internet				X	P	ING-INF/03	caratterizzanti	ing. delle telecomunicazioni		9	72	24								Rossi	Michele	istituzionale		
2023	II	2	X	Elettronica					P	ING-INF/01	caratterizzanti	ing. elettronica	+ L-IAM	9	72	72								Rossetto	Isabella	istituzionale		
2023	III	1	X	Telecommunications				X	P	ING-INF/03	caratterizzanti	ing. delle telecomunicazioni		9	72	72								Badia	Leonardo	istituzionale		
2023	III	1	X	Mezzi di trasmissione dell'informazione		44 lez + 4 lab in 2 turni			P	ING-INF/02	caratterizzanti	ing. delle telecomunicazioni		6	48	48									Galtarossa	Andrea	istituzionale	
2023	III	1	X	Controlli automatici					P	ING-INF/04	affine	affine	da L-IAM	9	72	72									Zampieri	Sandro	mutuato	
2023	III	2	X	Multimedia Signal Processing				X	P	ING-INF/03	caratterizzanti	ing. delle telecomunicazioni		6	48	48									Battisti	Federica	istituzionale	
				<b>Un insegnamento a scelta tra i 3 seguenti</b>																								
2023	III	2		Laboratorio di simulazione numerica					P	ING-INF/03 (3CFU), FIS/01 (3CFU)	affine	affine		6	48	24										Zorzi	Michele	istituzionale
2023	III	2		Laboratorio di simulazione numerica					P	ING-INF/03 (3CFU), FIS/01 (3CFU)	affine	affine		6	48													
2023	III	2		Metodi numerici per l'ICT					P	MAT/08	affine	affine		6	48	48												
2023	III	2		Ottimizzazione per Internet e Multimedia					P	MAT/09	affine	affine		6	48	48										Roberti	Roberto	istituzionale
				<b>C</b>																								