

LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE L8
MANIFESTO A.A. 2022/2023

ORDINAMENTO	CURRICULUM ING. DELL'INFORMAZIONE	CURRICULUM INFORMATION ENGINEERING	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIO o Vincolato	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	DOCENTI DI RIFERIMENTO	Dipartimento di Afferenza	TTITOLO AFFIDAMENTO
2021	X		I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	A			MAT/05		da L-IL	12	96	96									
2021	X		I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	B			MAT/05		da L-IBM	12	96	96									
2021	X		I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	C			MAT/05		da L-IBM	12	96					96					
2021	X		I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	D			MAT/05		da L-IL	12	96	72									
2021	X		I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	D			MAT/05		da L-IL	12	96	24									
2021	X		I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	E			MAT/05		da L-IL	12	96	96									
2021	X		I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	A			ING-INF/05(9CFU)		da L-IF	12	96	96					Pizzi	Cinzia			mutuato
2021	X		I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	B			ING-INF/05(9CFU)		da L-IF	12	96	72	24				Canazza Targon	Sergio			mutuato
2021	X		I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	C			ING-INF/05(9CFU)		+ L-IL, L-IF	12	96				96						possibile rinnovo contratto
2021	X		I	A	INN1031400	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)							3							Carmignato	Simone			responsabilità
2021	X		I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	A			MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		da L-IBM	12	96	80									
2021	X		I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	A			MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		da L-IBM	12	96					16					
2021	X		I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	B			MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		da IL	12	96	72									
2021	X		I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	B			MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		da IL	12	96	24									
2021	X		I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	C			MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		da L-IF	12	96	64									
2021	X		I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	C			MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		da L-IF	12	96			32							
2021	X		I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	D			MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		da L-IF	12	96	72									
2021	X		I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	D			MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		da L-IF	12	96					24					
2021	X		I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	E			MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		+ L-IBM, L-IL, L-IF	12	96					96					
2021	X		I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)		FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		da L-IBM	12	96	80									
2021	X		I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	A	8 ore DF (1CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)		FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		da L-IBM	12	96	32									
2021	X		I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	B	88 ore DF (11 CFU)		FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		da L-IF	12	96	88									
2021	X		I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	B	24 ore LAB (1 CFU)		FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		da L-IF	12	96	24									
2021	X		I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	C	88 ore DF (11 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)		FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		da L-IBM	12	96	112									
2021	X		I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	D	40 ore DF (5 CFU)		FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		+ L-IBM, L-IL, L-IF	12	96	40									
2021	X		I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	D	48 ore DF (6 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)		FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		+ L-IBM, L-IL, L-IF	12	96	72									
2021	X		I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	E	32 ore DF (4 CFU)		FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		da L-IBM	12	96	32									
2021	X		I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	E	56 ore DF (7 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)		FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		da L-IBM	12	96	80									
2021	X		I	2	INQ0092322	X	Sistemi digitali				ING-INF/01(6CFU)-ING-INF/05(3CFU)			9	72	48					De Santi	Carlo	DEI		istituzionale
2021	X		I	2	INQ0092322	X	Sistemi digitali				ING-INF/01(6CFU)-ING-INF/05(3CFU)			9	72					24					bando
2021		X	I	A	INQ1098621		Mathematics additional learning requirement														Pavesi	Giorgio			responsabilità
2021	X		I	A	INQ0093080		Obbligo formativo aggiuntivo matematica														Pavesi	Giorgio			responsabilità
2021	X		I	A	INM0014874	X	Prova finale							3											
2021		X	I	1	INQ1097761	X	Calculus I			X	MAT/05			12	96					96					
2021		X	I	1	INQ1097764	X	Foundations of computer science			X	ING-INF/05 (9 CFU)+ ALTRE ABILITA' (3CFU)			12	96					96					possibile rinnovo contratto
2021		X	I	1	INQ1097765	X	ENGLISH LANGUAGE B2 (RECEPTIVE SKILLS)														Carmignato	Simone			responsabilità
2021		X	I	2	INQ1097760	X	Linear algebra			X	MAT/03 (6 CFU), 02 (6 CFU)			12	96	16									
2021		X	I	2	INQ1097760	X	Linear algebra			X	MAT/03 (6 CFU), 02 (6 CFU)			12	96					80					
2021		X	I	2	INQ1097762	X	Physics I		40 ore DF (5 CFU) + 8 ore LAB	X	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)			12	96	48									
2021		X	I	2	INQ1097762	X	Physics I		48 ore DF (6 CFU) + 16 ore LAB (1 CFU)	X	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)			12	96	64									
2021		X	I	2	INQ1097767	X	Digital systems			X	ING-INF/01(6CFU)-ING-INF/05(3CFU)			9	72	48					Bagatin	Marta	DEI		istituzionale
2021		X	I	2	INQ1097767	X	Digital systems			X	ING-INF/01(6CFU)-ING-INF/05(3CFU)			9	72					24					bando
2021		X	I	A	INQ1097766	X	Final exam							3											
2021	X		II	1	INQ1097771	X	Dati e algoritmi				ING-INF/05			9	72	72					Pietracaprina	Andrea	DEI		istituzionale
2021	X		II	1	INQ0091878	X	Analisi matematica 2				MAT/05			9	72	72									
2021	X		II	1	INP6075299	X	Fisica generale 2				FIS/01 (6 CFU), FIS/03 (3 CFU)			9	72	72					nuovo PA FIS03				istituzionale
2021	X		II	2	INQ0091879	X	Calcolo delle probabilità				MAT/06 (6CFU), ING-INF/03 (3CFU)			9	72	72					Calvagno	Giancarlo	DEI		istituzionale
2021	X		II	2	IN08111231	X	Segnali e sistemi				ING-INF/03 (3 CFU), ING-INF/04 (6 CFU)			9	72	72					Yaragnolo	Damiano	DEI		istituzionale
2021	X		II	2	IN19102562	X	Elettrotecnica				ING-IND/31			6	48	48					Dughiero	Fabrizio	DII		istituzionale
2021	X		II	2	INQ0092323	X	Introduzione al Machine Learning				INF/01			6	48	48									
2021		X	II	1	INQ1097768	X	Calculus 2			X	MAT/05			9	72										
2021		X	II	1	INQ1097821	X	Data structures and algorithms			X	ING-INF/05			9	72										
2021		X	II	2	INQ1097822	X	Electric circuits			X	ING-IND/31			6	48	48					Sonato	Piergiorgio	DII		istituzionale
2021		X	II	2	INQ1097772	X	Introduction to machine learning			X	INF/01			6	48	24					Di Nunzio	Giorgio	DEI		istituzionale
2021		X	II	2	INQ1097772	X	Introduction to machine learning			X	INF/01			6	48		24				Di Nunzio	Giorgio	DEI		affidamento diretto
2021		X	II	1	INQ1097823	X	Physics 2			X	FIS/01, FIS/03			9	72										
2021		X	II	2	INQ1097769	X	Probability theory			X	ING-INF/03,MAT/06			9	72	72									bando
2021		X	II	2	INQ1097773	X	Signals and systems			X	ING-INF/03, ING-INF/04			9	72	48					Tomasin	Stefano	DEI		istituzionale
2021		X	II	2	INQ1097773	X	Signals and systems			X	ING-INF/03, ING-INF/04			9	72		24				Tomasin	Stefano	DEI		affidamento diretto
2020	-	-	III	1	IN03102536	X	Elettronica				ING-INF/01			9	72	72					Neviani	Andrea	DEI		istituzionale
2020	-	-	III	2	INM0017598		Sistemi e modelli				ING-INF/06 (6 CFU) -04 (3 CFU)			9	72	48					Pillonetto	Gianluigi	DEI		istituzionale
2020	-	-	III	2	INM0017598		Sistemi e modelli				ING-INF/06 (6 CFU) -04 (3 CFU)			9	72	24					Pedersen	Morten	DEI		istituzionale
2020	-	-	III	1	IN08101661	X	Controlli automatici				ING-INF/04		+ L-IL (fondamenti di automatica)	9	72	72					Valcher	Maria Elena	DEI		istituzionale
2020	-	-	III	1	INM0017601	X	Telecomunicazioni				ING-INF/03			9	72	72					Laurenti	Nicola	DEI		istituzionale
							A SCELTA VINCOLATA ALMENO UNO TRA																		
2020	-	-	III	2	INP5071701		Algoritmi per l'Ingegneria				ING-INF/05			6	48	48					Bilardi	Gianfranco	DEI		istituzionale
2020	-	-	III	2	INQ0092324		Mezzi di trasmissione dell'informazione				ING-INF/02			6	48	48					Galtarossa	Andrea	DEI		istituzionale
							CORSI OFFERTI PER LA SCELTA (almeno 12 CFU)																		
2020	-	-	III	1	INP6075478		Laboratorio di internet e multimedia		24 ore DF, 1 turno da 24 ore LAB	Numero max: 60	ING-INF/03(3 CFU) - ING-INF/02(3 CFU)			6	48	48					Zanella	Andrea	DEI		istituzionale
2020	-	-	III	1	INP6075480		Laboratorio di Segnali e misure		24 ore DF + 24 ore LAB	Numero max: 36	ING-INF/07			6	48	48					Pozzebon	Alessandro	DEI		istituzionale
2020	-	-	III	2	INQ0092302		Laboratorio di ottica e fotonica		10 ore DF + 28 ore di 2 turni di LAB	Numero max: 42	FIS/03, ING-INF/02			6	48	38					Santagiustina	Marco	DEI		istituzionale
2020	-	-	III	2	INQ0092302		Laboratorio di ottica e fotonica		10 ore DF + 28 ore di 2 turni di LAB	Numero max: 42	FIS/03, ING-INF/02			6	48					38					possibile rinnovo contratto
2020	-	-	III	2	INP4064901		Laboratorio di Microelettronica		20 ore DF + 1 turni da 28 ore LAB	Numero max: 48	ING-INF/01			6	48	48									