

LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE L8 - Ord. 2021  
MANIFESTO A.A. 2021/2022 - CURRICULUM ITALIANO

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIO o Vincolato	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE E INGLESE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	SIDA	CONTROLLO	COGNOME	NOME	RUOLO	SSD Docente	DOCENTI DI RIFERIMENTO	Dipartimento di Afferenza	TTITOLO AFFIDAMENTO	IMPORTO LORDO ENTE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 1				MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IL	12	96													mutuato			
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 2				MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96													mutuato			
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 3				MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96													mutuato			
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 4				MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96													mutuato			
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1	canale 5				MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IL	12	96													mutuato			
I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	canale 1				ING-INF/05(7CFU)-INF/01(2CFU)	9base/3altre	9bMat, inform e stat/ 3 abil.inf.	da L-IF	12	96	96							Pizzi	Cinzia	PA		DEI	mutuato			
I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	canale 2				ING-INF/05(7CFU)-INF/01(2CFU)	9base/3altre	9 Mat, inform e stat/ 3 abil.inf.	da L-IF	12	96	72	24						Canazza Targon	Sergio	PA		DEI	mutuato			
I	1	INP3053372	X	Fondamenti di informatica	canale 3				ING-INF/05(7CFU)-INF/01(2CFU)	9base/3altre	9 Mat, inform e stat/ 3 abil.inf.	+ L-IL, L-IF	12	96					96								contratto retribuito			
I	1	INN1031400	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)						altre	lingua straniera		3									Carmignato	Simone	PA		DTG	responsabilità			
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 1				MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96													mutuato			
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 2				MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	+ L-IBM, L-IL, L-IF	12	96													mutuato			
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 3				MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96													mutuato			
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 4				MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96													mutuato			
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria	canale 5				MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	+ L-IBM, L-IL, L-IF	12	96													mutuato			
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 1	80 ore DF (10 CFU)			FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96													mutuato			
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 2	88 ore DF (11 CFU)			FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IF	12	96													mutuato			
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 3	88 ore DF (11 CFU) + 24 ore LAB (1 CFU)			FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96													mutuato			
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 4	8 ore LAB			FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	+ L-IBM, L-IL, L-IF	12	96													mutuato			
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1	canale 5	40 ore DF (5 CFU)			FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96													mutuato			
I	2	INQ0092322	X	Sistemi digitali					ING-INF/01(6CFU)-ING-INF/05(3CFU)	3base/6caratt	Matematica, informatica e statistica		9	72	48							De Santi	Carlo	RTDA	ING-INF/01	DEI	istituzionale			
I	2	INQ0092322	X	Sistemi digitali					ING-INF/01(6CFU)-ING-INF/05(3CFU)	3base/6caratt	Matematica, informatica e statistica		9	72					24								contratto retribuito			
I		INQ0093080		Obbligo formativo aggiuntivo matematica																		Pavesi	Giorgio				responsabilità			

MANIFESTO A.A. 2021/2022																														
ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBLIGATORIO o Vincolato	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	SIDA	CONTROLLO	COGNOME	NOME	RUOLO	SSD Docente	DOCENTI DI RIFERIMENTO	Dipartimento di Afferenza	TTITOLO AFFIDAMENTO	IMPORTO LORDO ENTE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
II	1	IN04111234	X	Dati e algoritmi 1					ING-INF/05	caratterizzante	ingegneria informatica		9	72	72							Pietracaprina	Andrea	PO	ING-INF/05	DEI	istituzionale			
II	1	INL1001827	X	Analisi matematica 2					MAT/05	base	matematica, informatica e statistica		9	72																
II	1	INL1001828	X	Fisica generale 2					FIS/01 (6 CFU), FIS/03 (3 CFU)	base	fisica e chimica		9	72																
II	2	INL1000178	X	Calcolo delle probabilita'					MAT/06 (6CFU), ING-INF/03 (3CFU)	caratterizzante/affine	Ingegneria delle telecomunicazioni/affine		9	72	72							Calvagno	Giancarlo	PA	ING-INF/03	DEI	istituzionale			
II	2	IN08111231	X	Segnali e sistemi					ING-INF/03 (3 CFU), ING-INF/04 (6 CFU)	caratterizzante	ing. telecomunicazioni/ing. automazione		9	72	48							Chiuso	Alessandro	PO	ING-INF/04	DEI	istituzionale			
II	2	IN08111231	X	Segnali e sistemi					ING-INF/03 (3 CFU), ING-INF/04 (6 CFU)	caratterizzante	ing. telecomunicazioni/ing. automazione		9	72	24							Bruschetta	Mattia	RTDA	ING-INF/04	DEI	istituzionale			
II	2	IN19102562	X	Elettrotecnica					ING-IND/31	affine	affine		6	48	48							Dughiero	Fabrizio	PO	ING-IND/31	DII	istituzionale			
II	2	INQ0092323	X	Introduzione al Machine Learning					INF/01	affine	affine		6	48	24							Di Nunzio	Giorgio	PA	ING-INF/05	DEI	istituzionale			
II	2	INQ0092323	X	Introduzione al Machine Learning					INF/01	affine	affine		6	48		24						Di Nunzio	Giorgio	PA	ING-INF/05	DEI	affidamento diretto			

LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE L8 - Ord. 2011																															
MANIFESTO A.A. 2021/2022																															
ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIO o Vincolato	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	SDA	CONTROLLO	COGNOME	NOME	RUOLO	SSD Docente	DOCENTI DI RIFERIMENTO	Dipartimento di Afferenza	TITOLO AFFIDAMENTO	IMPORTO LORDO ENTE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE	
III	1	IN03102536	X	Elettronica					ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72	72							Neviani	Andrea	PO		X		istituzionale			
III	2	INM0017598	X	Sistemi e modelli					ING-INF/06 (6 CFU) -04 (3 CFU)	caratterizzante	automazione/biomedica		9	72	48							Pillonetto	Gianluigi	PA		X		istituzionale			
III	2	INM0017598	X	Sistemi e modelli					ING-INF/06 (6 CFU) -04 (3 CFU)	caratterizzante	automazione/biomedica		9	72	24							Pedersen	Morten	PA				istituzionale			
III	1	IN08101661	X	Controlli automatici					ING-INF/04	caratterizzante	automazione	+ L-IL (fondamenti di automatica)	9	72	72							Bisiacco	Mauro	PA			X		istituzionale		
III	1	INM0017601	X	Telecomunicazioni					ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		9	72	72							Badia	Leonardo	PA		X		istituzionale			
III	2	INM0017605	X	Elettronica digitale					ING-INF/01	caratterizzante	elettronica	+ L-IF	6	48	48							Gerosa	Andrea	PA		X		istituzionale			
III	2	INP5071701	X	Algoritmi per l'Ingegneria					ING-INF/05	caratterizzante	informatica		6	48	48							Bilardi	Gianfranco	PO		X		istituzionale			
				CORSI OFFERTI PER LA SCELTA (1)																											
III	1	INL1006431		Project Management			max 90		ING-IND/35	affine	affine	da L-IF	6	48						32								mutuato			
III	1	INL1006431		Project Management					ING-IND/35	affine	affine	da L-IF	6	48						16								mutuato			
III	1	INM0017608		Storia della tecnologia dell'informazione					FIS/08	affine	affine		6	48	48							Peruzzi	Giulio	PA				istituzionale			
III	1	INP6075478		Laboratorio di internet e multimedia	24 ore DF		Numero max: 60		ING-INF/03(3 CFU) - ING-INF/02(3 CFU)	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	24							Zanella	Andrea	PO				istituzionale			
III	1	INP6075478		Laboratorio di internet e multimedia	1 turno da 24 ore LAB		Numero max: 60		ING-INF/03(3 CFU) - ING-INF/02(3 CFU)	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48					24			Zanella	Andrea	PO				affidamento retribuito			
III	1	INP6075480		Laboratorio di Segnali e misure			Numero max: 36		ING-INF/07	caratterizzante	elettronica		6	48	48							Tonello	Sarah	RTDA		X		istituzionale			
III	1	INP6075481		Laboratorio di ottica per l'Ingegneria dell'Informazione	10 ore DF + 28 ore di 2 turni di LAB		Numero max: 42		FIS/03	affine	affine		6	48	24							Santagiustina	Marco	PA		X		istituzionale			
III	1	INP6075481		Laboratorio di ottica per l'Ingegneria dell'Informazione	10 ore DF + 28 ore di 2 turni di LAB		Numero max: 42		FIS/03	affine	affine		6	48					24									contratto retribuito			
III	2	INP4064901		Laboratorio di Microelettronica	20 ore DF + 1 turni da 28 ore LAB		Numero max: 48		ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		6	48	48							Meneghini	Matteo	PA		X		istituzionale			
III	2	INP4064901		Laboratorio di Microelettronica	1 turno da 28 ore LAB		Numero max: 48		ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		6	48		28						Meneghini	Matteo	PA				affidamento diretto			
III	2	INP5071698		Laboratorio di Ingegneria Informatica			Numero max: 60		ING-INF/05	caratterizzante	informatica		6	48					48									contratto retribuito			
III	2	INP5071699		Laboratorio di Automatica			Numero max: 60		ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	48							Schenato	Luca	PA		X		istituzionale			
III	2	INP5071699		Laboratorio di Automatica	12 ore di turni di laboratorio coperte da Schenato		Numero max: 60		ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48		12						Schenato	Luca	PA				affidamento diretto			
III	2	INP5071700		Laboratorio di Bioingegneria			Numero max: 60		ING-INF/06	caratterizzante	biomedica		6	48	48					48								contratto retribuito			
III	2		X	a scelta									6	48																	
III	2		X	Prova finale																		Santagiustina	Marco					responsabilità			

LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE L8 - Ord. 2021

MANIFESTO A.A. 2021/2022 - CURRICULUM INGLESE

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIO o Vincolabile	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	IMUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A MANDO	SSDA	CONTROLLI	COGNOME	NOME	Ruolo	SSD Docente	DOCENTI DI RIFERIMENTO	Dipartimento di Afferenza	TITOLO AFFIDAMENTO	IMPORTO LORDO ENTE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
I	1	X		Calculus 1			X	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica			12	96																
I	1	X		Foundations of computer science			X	ING-INF/05 (9 CFU)+ ALTRE ABILITA' (3CFU)	6base/3altre	6 Mat, inform e stat. / 3 abil.inf.			12	96														contratto retribuito		
I	1	X		English B2 (reception skills)															96											
I	2	X		Linear algebra			X	MAT/03 (6 CFU), 02 (6 CFU)	base	Matematica, informatica e statistica			12	96																
I	2	X		Physics 1	80 ore DF (5 CFU) + 16 ore LAB		X	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica			12	96																
I	2	X		Digital systems			X	ING-INF/01(6CFU)-ING-INF/05(3CFU)	3base/6caratt erizzanti	3 Matematica, informatica e statistica/ 6 elettronica			9	72	48						Bagatin	Marta	RTD	ING-INF/01	X	DEI	istituzionale			
I	2	X		Digital systems			X	ING-INF/01(6CFU)-ING-INF/05(3CFU)	3base/6caratt erizzanti	3 Matematica, informatica e statistica/ 6 elettronica			9	72				24										contratto retribuito		