

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE L8 - Ord.2011

COORTE A.A. 2018/2019

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LINGUA D'INTEROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE CORSO	OBBLIGATORIO	TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc...	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Biomedica	Ingegneria Elettronica	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	comuni alla classe - Padova
I	1	Analisi matematica 1	6 canali		MAT/05	12	96	X		12														X
I	1	Fondamenti di informatica	4 canali		ING-INF/05 (5 CFU), INF/01 (3 CFU)	9	72	X		6											3			X
I	1	lingua inglese B2 (abilità ricettive)				3		X											3					
I	2	Algebra lineare e geometria	6 canali		MAT/03 (6 CFU), 02 (6 CFU)	12	96	X		12														X
I	2	Fisica generale 1	6 canali		FIS/01 (6 CFU), FIS/03 (6 CFU)	12	96	X			12													X
I	2	Architettura degli elaboratori	4 canali		ING-INF/05 (8 CFU), INF/01 (1 CFU)	9	72	X		9														X
II	1	Dati e algoritmi 1	2 canali		ING-INF/05 (5 CFU)-INF/01 (4 CFU)	9	72	X		9														X
II	1	Analisi matematica 2	2 canali		MAT/05	12	96	X									12							
II	1	Fisica generale 2	2 canali		FIS/01 (6 CFU), FIS/03 (3 CFU)	9	72	X			9													
II	2	Analisi dei dati	2 canali		ING-INF/03 (4CFU), ING-INF/04 (5 CFU)	9	72	X				5				4								
II	2	Segnali e sistemi	2 canali		ING-INF/03 (5 CFU), ING-INF/04 (4 CFU)	9	72	X				4				5								
II	2	Campi elettromagnetici e propagazione	2 canali		ING-INF/02	6	48	X						6										
II	2	Elettrotecnica	2 canali		ING-IND/31	6	48	X									6							
III	1	Elettronica	2 canali		ING-INF/01	9	72	X						9										
III	1	Sistemi e modelli	2 canali		ING-INF/06 (6 CFU) -04 (3 CFU)	9	72	X				3	6											
III	1	Controlli automatici	2 canali		ING-INF/04	9	72	X				9												
III	2	Telecomunicazioni	2 canali		ING-INF/03	9	72	X								9								
III	2	Elettronica digitale	2 canali		ING-INF/01	6	48	X						6										
III	2	Algoritmi per l'Ingegneria	2 canali		ING-INF/05	6	48	X							6									
		CORSI OFFERTI PER LA SCELTA (1)																6						
III	1	Project Management			ING-IND/35	6	48										sei							
III	1	Storia della tecnologia dell'informazione			FIS/08	6	48										sei							
III	1	Laboratorio di internet e multimedia	Numero max: 60		ING-INF/03 (3 CFU) -ING-INF/02 (3 CFU)	6	48									sei								
III	1	Laboratorio di Segnali e misure	Numero max: 36		ING-INF/07	6	48							sei										
III	1	Laboratorio di ottica per l'Ingegneria dell'Informazione (1)	Numero max: 36		FIS-03	6	48										sei							
III	2	Laboratorio di Microelettronica	Numero max: 48		ING-INF/01	6	48							sei										
III	2	Laboratorio di Ingegneria Informatica	Numero max: 60		ING-INF/05	6	48								sei									
III	2	Laboratorio di Automatica	Numero max: 60		ING-INF/04	6	48					sei												
III	2	Laboratorio di Bioingegneria	Numero max: 60		ING-INF/06	6	48						sei											
III	2	a scelta				6	48	X										6						
III	2	Prova finale						X											3					
										48	21	21	6	21	6	18	18	12	6	0	3	0	0	180

(1) possono essere considerati gli insegnamenti tratti dai manifesti dei corsi di laurea in ingegneria Biomedica, Elettronica e Informatica

RAD minimi
2011 massimi

45	21	12	6	12	6	12	18	12	3	3			
60	30	24	15	21	15	24	30	12	3	0-9	0-9	0-9	0-9