

COORTE A.A. 2016/2017 CdS TRIENNALE ELETTRONICA

CLASSE	COORTE	CORSO DI LAUREA	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSD	CFU	ORE CORSO	OBBLIGATORIO	TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc...	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Elettronica	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Afini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	comuni alla classe
L8	2016/2017	IL	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 1 (0-1)	MAT/05	12	96	X		12													X
L8	2016/2017	IL	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 2 (2-3)	MAT/05	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 3 (4-5)	MAT/05	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 4 (6-7)	MAT/05	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 5 (8-9)	MAT/05	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 1 (0-1)	ING-INF/05	9	72	X		6										3			X
L8	2016/2017	IL	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 2 (2-3)	ING-INF/05	9		X		sei										tre			X
L8	2016/2017	IL	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 3 (4-5)	ING-INF/05	9		X		sei										tre			X
L8	2016/2017	IL	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 4 (6-7)	ING-INF/05	9		X		sei										tre			X
L8	2016/2017	IL	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 5 (8-9)	ING-INF/05	9		X		sei										tre			X
L8	2016/2017	IL	I	1	INN1031400	lingua inglese B2 (abilità ricettive)			3		X										3					
L8	2016/2017	IL	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 1 (0-1)	MAT/03, 02	12	96	X		12													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 2 (2-3)	MAT/03, 02	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 3 (4-5)	MAT/03, 02	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 4 (6-7)	MAT/03, 02	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 5 (8-9)	MAT/03, 02	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 1 (0-1)	FIS/01	12	96	X		12													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 2 (2-3)	FIS/01	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 3 (4-5)	FIS/01	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 4 (6-7)	FIS/01	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 5 (8-9)	FIS/01	12		X		dodici													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 1 (0-1)	ING-INF/05	9	72	X		9													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 2 (2-3)	ING-INF/05	9		X		nove													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 3 (4-5)	ING-INF/05	9		X		nove													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (6-7)	ING-INF/05	9		X		nove													X
L8	2016/2017	IL	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 5 (8-9)	ING-INF/05	9		X		nove													X
L8	2016/2017	IL	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9	72	X		9													X
L8	2016/2017	IL	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 2 (25-49)	ING-INF/05	9	72	X		nove													X
L8	2016/2017	IL	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 3 (50-74)	ING-INF/05	9	72	X		nove													X
L8	2016/2017	IL	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		nove													X
L8	2016/2017	IL	II	1	INL1001825	Fondamenti di analisi matematica e probabilità		MAT/05	9	72	X								9							
L8	2016/2017	IL	II	1	IN24103187	Fisica 2		FIS/01	9	72	X		9													
L8	2016/2017	IL	II	1	INL1000226	Teoria dei circuiti	(0-4)	ING-IND/31	6	48	X								6							
L8	2016/2017	IL	II	1	INL1000226	Teoria dei circuiti	sdoppiamento (5-9)	ING-IND/31	6	48	X								sei							
L8	2016/2017	IL	II	2	IN08111231	Segnali e sistemi		ING-INF/04	9	72	X				9											
L8	2016/2017	IL	II	2	IN09111232	Fondamenti di elettronica		ING-INF/01	9	72	X					9										
L8	2016/2017	IL	II	2	INL1001826	Elettronica dei sistemi digitali		ING-INF/01	9	72	X					9										
L8	2016/2017	IL	III	1	INL1001831	Elettronica industriale		ING-INF/01	9	72	X					9										
L8	2016/2017	IL	III	1	IN09111233	Fondamenti di comunicazioni		ING-INF/03	6	48	X						6									
L8	2016/2017	IL	III	2	INM0017559	Propagazione guidata e dispositivi		ING-INF/02	6	48	X					6										
L8	2016/2017	IL	III	1	INM0017552	Strumentazione elettronica		ING-INF/07	6		X					6										
L8	2016/2017	IL	III	1	IN10103342	Fondamenti di automatica		ING-INF/04	9	72	X				9											
						(A SCELTA VINCOLATA)			6										6							
L8	2016/2017	IL	III	2	INM0017561	Laboratorio di automazione industriale	max 40 studenti	ING-INF/04	6	48	(1)								sei							
L8	2016/2017	IL	III	2	INL100751	Microcontrollori e DSP		ING-INF/01	6	48	(1)								sei							
L8	2016/2017	IL	III	2	INP3052841	Progetto e simulazione di circuiti elettronici		ING-INF/01	6	48	(1)								sei							
L8	2016/2017	IL	III	2		Reti di comunicazioni		ING-INF/03	6	48	(1)								sei							
L8	2016/2017	IL	III	2		a scelta			12		X									12						
L8	2016/2017	IL	III			Tirocinio			6	48	(3)													sei		
L8	2016/2017	IL	III			Elaborato			6	48	(3)													6		
L8	2016/2017	IL	III	2		Prova finale			3		X										3					
						OFFERTI PER LA SCELTA					(2)															
L8	2016/2017	IL	III	2	INL1000178	Analisi dei dati	(0-4)	ING-INF/03-04	9	72					5			4								
L8	2016/2017	IL	III	2	INL1000178	Analisi dei dati	(5-9)	ING-INF/03-04	9	72					cinque			quattro								
L8	2016/2017	IL	III	1	INM0017598	Sistemi e modelli	(0-4)	ING-INF/06	9	72									nove							
L8	2016/2017	IL	III	1	INM0017598	Sistemi e modelli	sdoppiamento (5-9)	ING-INF/06	9	72									nove							
L8	2016/2017	IL	III	1	INM0017575	Elementi di ottica e applicazioni		FIS/03	6	48									sei							
L8	2016/2017	IL	III	1		Elementi di chimica		CHIM/07	6	48										sei						
L8	2016/2017	IL	III	2	INM0017897	Economia e organizzazione aziendale		ING-IND/35	6	48									sei							
L8	2016/2017	IL	III	2	IN01122661	Programmazione di sistemi embedded	max 60 studenti	ING-INF/05	9	72						nove										
														48	21	23	39	0	10	21	12	3	0	0	6	0

(1) Obbligatorio uno dei quattro
(2) possono essere considerati anche gli insegnamenti indicati con (1) non ancora inseriti nel piano di studio ed insegnamenti tratti dai manifesti dei corsi di laurea in ingegneria Biomedica ed ingegneria Informatica
(3) in alternativa uno dei due

RAD 2011

minimi
massimi

45	9	6	24	0	6	18	12	3	3			
60	24	27	45	21	27	33	15	3	0-6	0-6	0-9	0-6