

COORTE 2017/2018 CdS TRIENNALE INFORMATICA

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	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	titocini	altre conoscenze	comuni alla classe
L8	2017/2018	IF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 1	MAT/05	12	96	X		12													X
L8	2017/2018	IF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 2	MAT/05	12	96	X		dodici													X
L8	2017/2018	IF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 3	MAT/05	12	96	X		dodici													X
L8	2017/2018	IF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 4	MAT/05	12	96	X		dodici													X
L8	2017/2018	IF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 5	MAT/05	12	96	X		dodici													X
L8	2017/2018	IF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 1	ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	X		6											3		X
L8	2017/2018	IF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 2	ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	X		sei											tre		X
L8	2017/2018	IF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 3	ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	X		sei											tre		X
L8	2017/2018	IF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 4	ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	X		sei											tre		X
L8	2017/2018	IF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 5	ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	X		sei											tre		X
L8	2017/2018	IF	I	1	INN1031400	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)			3		X										3					
L8	2017/2018	IF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 1	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	X		12													X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 2	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	X		dodici													X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 3	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	X		dodici													X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 4	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	X		dodici													X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 5	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	X		dodici													X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 1	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	12	96	X			12												X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 2	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	12	96	X			dodici												X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 3	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	12	96	X			dodici												X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 4	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	12	96	X			dodici												X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 5	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	12	96	X			dodici												X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 1	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	X		9													X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 2	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	X		nove													X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 3	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	X		nove													X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	X		nove													X
L8	2017/2018	IF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 5	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	X		nove													X
L8	2017/2018	IF	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 1	ING-INF/05(5CFU)-INF/01(4CFU)	9	72	X		9													X
L8	2017/2018	IF	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 2	ING-INF/05(5CFU)-INF/01(4CFU)	9	72	X		nove													X
L8	2017/2018	IF	II	1	INL1000875	Matematica discreta e probabilità	3 MAT/06 + 6 MAT/02	MAT/06, 02	9	72	X		9													
L8	2017/2018	IF	II	1	INL1000177	Elementi di fisica 2		FIS/01	6	48	X								6							
L8	2017/2018	IF	II	1	INL1000226	Teoria dei circuiti	canale 1	ING-IND/31	6	48	X								6							
L8	2017/2018	IF	II	1	INL1000226	Teoria dei circuiti	canale 2	ING-IND/31	6	48	X								sei							
L8	2017/2018	IF	II	2	IN09111232	Fondamenti di elettronica		ING-INF/01	9	72	X					9										
L8	2017/2018	IF	II	2	IN06107631	Sistemi operativi		ING-INF/05	9	72	X						9									
L8	2017/2018	IF	II	2	INL1001840	Fondamenti di controlli automatici		ING-INF/04	9	72	X				9											
L8	2017/2018	IF	II	2	INM0017897	Economia e organizzazione aziendale		ING-IND/35	6	48	X							6								
L8	2017/2018	IF	III	1	IN06100770	Basi di dati		ING-INF/05	9	72	X						9									
L8	2017/2018	IF	III	1	INM0017803	Fondamenti di telecomunicazioni		ING-INF/03	9	72	X						9									
L8	2017/2018	IF	III	2	IN04107336	Reti di calcolatori		ING-INF/05	9	72	X						9									
L8	2017/2018	IF	III			Prova finale			3		X										3					
						A SCELTA VINCOLATA																				
L8	2017/2018	IF	III	2	IN01122661	Programmazione di sistemi embedded		ING-INF/05	9	72	(a) (b)							9								
L8	2017/2018	IF	III	2	INP5071701	Algoritmi per l'ingegneria / Algorithms for Engineering	canale 1	ING-INF/05-INF/01	6	48			sei													
L8	2017/2018	IF	III	2	INP5071701	Algoritmi per l'ingegneria / Algorithms for Engineering	canale 2	ING-INF/05-INF/01	6	48			sei													
L8	2017/2018	IF	III	2	INN1030560	Fondamenti di intelligenza artificiale		ING-INF/05	9	72	(a)						nove									
L8	2017/2018	IF	III	1		a scelta			6		X									6						
L8	2017/2018	IF	III	2		a scelta			6		X									6						
L8	2017/2018	IF	III			Tirocinio (sostituibile con un corso)			9		X													9		
						OFFERTI PER LA SCELTA																				
L8	2017/2018	IF	III	1	INN1030562	Elementi di Ingegneria del software		ING-INF/05	6	48			sei													
L8	2017/2018	IF	III	1	INN1030564	Modelli e software per l'ottimizzazione discreta		MAT/09	6	48			sei													
L8	2017/2018	IF	III	1	INL1006431	Project Management		ING-IND/35	6	48									sei							
L8	2017/2018	IF	III	1	INL1001827	Analisi matematica 2	canale 1	MAT/05	12	96			dodici													
L8	2017/2018	IF	III	1	INL1001827	Analisi matematica 2	canale 2	MAT/05	12	96			dodici													
L8	2017/2018	IF	III	2	IN08111231	Segnali e sistemi	canale 1	ING-INF/04(4CFU),ING-INF/03(5CFU)	9	72					quattro			cinque								
L8	2017/2018	IF	III	2	IN08111231	Segnali e sistemi	canale 2	ING-INF/04(4CFU),ING-INF/03(5CFU)	9	72					quattro			cinque								
L8	2017/2018	IF	III	2	INM0017605	Elettronica digitale	canale 1	ING-INF/01	6	48						sei										
L8	2017/2018	IF	III	2	INM0017605	Elettronica digitale	canale 2	ING-INF/01	6	48						sei										
													57	12	9	9	36	9	18	12	6	0	3	9	0	180

RAD 2011

minimi

massimi

51	9	6	6	27	6	18	12	3 +	3			
72	18	18	18	45	18	27	15	3	0-6	0-6	0-9	0-6

(a) Obbligatorio uno dei due

FIS/03: non si può aggiungere perché il RAD, negli affini, non lo prevede