

COORTE 2015/2016 Cds TRIENNALE INFORMATICA

CLASSE	COORTE	CORSO DI LAUREA	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSD	CFU	ORE CORSO	OBLIGATORIO	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	tirocini	altre conoscenze	comuni alla classe
L8	2015/2016	IF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 1 (00-24)	MAT/05	12	96	X		12													X
L8	2015/2016	IF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 2 (25-49)	MAT/05	12	96	X		dodici													X
L8	2015/2016	IF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 3 (50-74)	MAT/05	12	96	X		dodici													X
L8	2015/2016	IF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 4 (75-99)	MAT/05	12	96	X		dodici													X
L8	2015/2016	IF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9	72	X		6											3		X
L8	2015/2016	IF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 2 (25-49)	ING-INF/05	9	72	X		sei											tre		X
L8	2015/2016	IF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 3 (50-74)	ING-INF/05	9	72	X		sei											tre		X
L8	2015/2016	IF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		sei											tre		X
L8	2015/2016	IF	I	1	INN1031400	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)			3		X										3					
L8	2015/2016	IF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 1 (00-24)	MAT/03, 02	12	96	X		12													X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 2 (25-49)	MAT/03, 02	12	96	X		dodici													X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 3 (50-74)	MAT/03, 02	12	96	X		dodici													X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 4 (75-99)	MAT/03, 02	12	96	X		dodici													X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 1 (00-24)	FIS/01	12	96	X			12												X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 2 (25-49)	FIS/01	12	96	X			dodici												X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 2 (25-49)	FIS/01		96	X															
L8	2015/2016	IF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 3 (50-74)	FIS/01	12	96	X			dodici												X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 4 (75-99)	FIS/01	12	96	X			dodici												X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9	72	X		9													X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 2 (25-49)	ING-INF/05	9	72	X		nove													X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 3 (50-74)	ING-INF/05	9	72	X		nove													X
L8	2015/2016	IF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		nove													X
L8	2015/2016	IF	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9	72	X		9													X
L8	2015/2016	IF	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 2 (25-49)	ING-INF/05	9	72	X		nove													X
L8	2015/2016	IF	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 3 (50-74)	ING-INF/05	9	72	X		nove													X
L8	2015/2016	IF	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		nove													X
L8	2015/2016	IF	II	1	INL1000875	Matematica discreta e probabilità	3 MAT/06 + 6 MAT/02	MAT/06, 02	9	72	X		9													
L8	2015/2016	IF	II	1	INL1000177	Elementi di fisica 2		FIS/01	6	48	X								6							
L8	2015/2016	IF	II	1	INL1000226	Teoria dei circuiti	(0-4)	ING-IND/31	6	48	X								6							
L8	2015/2016	IF	II	1	INL1000226	Teoria dei circuiti	sdoppiamento (5-9)	ING-IND/31	6	48	X								sei							
L8	2015/2016	IF	II	2	IN09111232	Fondamenti di elettronica		ING-INF/01	9	72	X					9										
L8	2015/2016	IF	II	2	IN06107631	Sistemi operativi		ING-INF/05	9	72	X						9									
L8	2015/2016	IF	II	2	INL1001840	Fondamenti di controlli automatici		ING-INF/04	9	72	X				9											
L8	2015/2016	IF	II	2	INM0017897	Economia e organizzazione aziendale		ING-IND/35	6	24	X							6								
L8	2015/2016	IF	III	1	IN06100770	Basi di dati		ING-INF/05	9	72	X						9									
L8	2015/2016	IF	III	1	INM0017803	Fondamenti di telecomunicazioni		ING-INF/03	9	72	X							9								
L8	2015/2016	IF	III	2	IN04107336	Reti di calcolatori		ING-INF/05	9	64	X						9									
L8						A SCELTA VINCOLATA (almeno uno tra tre)																				
L8	2015/2016	IF	III	1	INN1030560	Fondamenti di intelligenza artificiale		ING-INF/05	9	72	(a)						9									
L8	2015/2016	IF	III	2	IN01122661	Programmazione di sistemi embedded		ING-INF/05	9	72	(a) (b)					nove										
L8	2015/2016	IF	III	2	???	Algoritmi per l'ingegneria / Algorithms for Engineering		ING-INF/05	6	48			sei													
L8	2015/2016	IF	III	1		a scelta			6		X									6						
L8	2015/2016	IF	III	2		a scelta			6		X									6						
L8	2015/2016	IF	III			Tirocinio (sostituibile con un corso)			9		X													9		
L8	2015/2016	IF	III			Prova finale			3		X										3					
L8						OFFERTI PER LA SCELTA																				
L8	2015/2016	IF	III	1		Elementi di Ingegneria del software		ING-INF/05	6	48			sei													
L8	2015/2016	IF	III	1	INN1030564	Modelli e software per l'ottimizzazione discreta		MAT/09	6	48			sei													
L8	2015/2016	IF	III	1	INL1006431	Project Management		ING-IND/35	6	48									sei							
L8	2015/2016	IF	III	1	INL1001827	Analisi matematica 2		MAT/05	12	96			dodici													
L8	2015/2016	IF	III	2	IN08111231	Segnali e sistemi		ING-INF/04	9	72					nove											
L8	2015/2016	IF	III	2	INM0017605	Elettronica digitale		ING-INF/01	6	48						sei										
L8	2015/2016	IF	I e III	2	???	Laboratorio di Ingegneria Informatica		ING-INF/05	6	48			sei													

2944

Off.F
12/13
formule

57

12

9

9

36

9

18

12

6

0

3

9

0

(a) Obbligatorio uno dei due
(b) Max 60 studenti
(c) Max 45 studenti