

COORTE A.A. 2015/2016 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	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	comuni alla classe
L8	2015/2016	IL	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 1 (00-24)	MAT/05	12		X		12													X
L8	2015/2016	IL	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 2 (25-49)	MAT/05			X		dodici													X
L8	2015/2016	IL	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 3 (50-74)	MAT/05			X		dodici													X
L8	2015/2016	IL	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 4 (75-99)	MAT/05			X		dodici													X
L8	2015/2016	IL	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9		X		6										3			X
L8	2015/2016	IL	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 2 (25-49)	ING-INF/05			X		sei										tre			X
L8	2015/2016	IL	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 3 (50-74)	ING-INF/05			X		sei										tre			X
L8	2015/2016	IL	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 4 (75-99)	ING-INF/05			X		sei										tre			X
L8	2015/2016	IL	I	1	INN1031400	lingua inglese B2 (abilità ricettive)			3		X										3					
L8	2015/2016	IL	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 1 (00-24)	MAT/03_02	12		X		12													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 2 (25-49)	MAT/03_02			X		dodici													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 3 (50-74)	MAT/03_02			X		dodici													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 4 (75-99)	MAT/03_02			X		dodici													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 1 (00-24)	FIS/01	12		X		12													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 2 (25-49)	FIS/01			X		dodici													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 3 (50-74)	FIS/01			X		dodici													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 4 (75-99)	FIS/01			X		dodici													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9		X		9													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 2 (25-49)	ING-INF/05			X		nove													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 3 (50-74)	ING-INF/05			X		nove													X
L8	2015/2016	IL	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05			X		nove													X
L8	2015/2016	IL	II	1	IN04111234	<i>Dati e algoritmi 1</i>	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9		X		9													X
L8	2015/2016	IL	II	1	IN04111234	<i>Dati e algoritmi 1</i>	canale 2 (25-49)	ING-INF/05			X		nove													X
L8	2015/2016	IL	II	1	IN04111234	<i>Dati e algoritmi 1</i>	canale 3 (50-74)	ING-INF/05			X		nove													X
L8	2015/2016	IL	II	1	IN04111234	<i>Dati e algoritmi 1</i>	canale 4 (75-99)	ING-INF/05			X		nove													X
L8	2015/2016	IL	II	1	IN04111234	<i>Dati e algoritmi 1</i>	canale 4 (75-99)	ING-INF/05			X		nove													X
L8	2015/2016	IL	II	1	INL1001825	<i>Fondamenti di analisi matematica e probabilità</i>		MAT/05	9		X								9							
L8	2015/2016	IL	II	1	IN24103187	<i>Fisica 2</i>		FIS/01	9		X			9												
L8	2015/2016	IL	II	1	INL1000226	<i>Teoria dei circuiti</i>	(0-4)	ING-IND/31	6		X								6							
L8	2015/2016	IL	II	1	INL1000226	<i>Teoria dei circuiti</i>	sdoppiamento (5-9)	ING-IND/31	6		X								sei							
L8	2015/2016	IL	II	2	IN08111231	<i>Segnali e sistemi</i>		ING-INF/04	9		X					9										
L8	2015/2016	IL	II	2	IN09111232	<i>Fondamenti di elettronica</i>		ING-INF/01	9		X					9										
L8	2015/2016	IL	II	2	INL1001826	<i>Elettronica dei sistemi digitali</i>		ING-INF/01	9		X					9										
L8	2015/2016	IL	II	2		<i>Reti di comunicazioni</i>		ING-INF/03	6		(1)								sei							
L8	2015/2016	IL	III	1	IN10103342	<i>Fondamenti di automatica</i>		ING-INF/04	9		X				9											
L8	2015/2016	IL	III	2	INM0017552	<i>Strumentazione elettronica</i>		ING-INF/07	6		X					6										
L8	2015/2016	IL	III	1	INL1001831	<i>Elettronica industriale</i>		ING-INF/01	9		X					9										
L8	2015/2016	IL	III	1	IN09111233	<i>Fondamenti di comunicazioni</i>		ING-INF/03	6		X						6									
L8	2015/2016	IL	III	2	INM0017559	<i>Propagazione guidata e dispositivi</i>		ING-INF/02	6		X					6										
L8		IL	III	2		Tirocinio			6		(3)													6		

L8						(A SCELTA VINCOLATA)			6										6							
L8	2015/2016	IL	III	2	INM0017561	<i>Laboratorio di automazione industriale</i>	max 40 studenti	ING-INF/04	6		(1)								sei							
L8	2015/2016	IL	III	2	INL100751	<i>Microcontrollori e DSP</i>		ING-INF/01	6		(1)								sei							
L8	2015/2016	IL	III	2	INP3052841	<i>Progetto e simulazione di circuiti elettronici</i>		ING-INF/01	6		(1)								sei							
L8	2015/2016	IL	III	2		<i>Reti di comunicazioni</i>		ING-INF/03	6		(1)								sei							
L8		IL	III	2		<i>a scelta</i>			12		X								12							
L8		IL	III	2		<i>Prova finale</i>			3		X									3						
L8						OFFERTI PER LA SCELTA					(2)															
L8	2015/2016	IL	III	2	INL1000178	<i>Analisi dei dati</i>	(0-4)	ING-INF/03-04	9										nove							
L8	2015/2016	IL	III	2	INL1000178	<i>Analisi dei dati</i>	(5-9)	ING-INF/03-04	9										nove							
L8	2015/2016	IL	III	1	INM0017598	<i>Sistemi e modelli</i>	(0-4)	ING-INF/06	9										nove							
L8	2015/2016	IL	III	1	INM0017598	<i>Sistemi e modelli</i>	sdoppiamento (5-9)	ING-INF/06	9										nove							
L8	2015/2016	IL	III	1	INM0017575	<i>Elementi di ottica e applicazioni</i>		FIS/03	6										sei	sei						
L8	2015/2016	IL	III	1		<i>Elementi di chimica</i>		CHIM/07	6											sei						
L8	2015/2016	IL	III	1	INN1030562	<i>Elementi di ingegneria del software</i>	max 45 studenti	ING-INF/05	6							sei				sei						
L8	2015/2016	IL	III	2	INM0017897	<i>Economia e organizzazione aziendale</i>		ING-IND/35	6										sei	sei						
L8	2015/2016	IL	III	2	INM0017578	<i>Laboratorio di ottica e laser</i>		FIS/03	6										sei	sei						
L8	2015/2016	IL	III	2	IN01122661	<i>Programmazione di sistemi embedded</i>	max 60 studenti	ING-INF/05	9								nove			nove						
L8	2015/2016	IL	III	2	INP4064899	<i>Laboratorio di telecomunicazioni</i>	max 60 studenti	ING-INF/03	6						tre	tre	sei									
L8	2015/2016	IL	III	2	INP4064901	<i>Laboratorio di microelettronica</i>	max 60 studenti	ING-INF/01	6							sei								sei		
L8	2015/2016	IL	III	2		Elaborato			6		(3)															

291

Off.F 13/14															
formule	48	21	9	39	9	6	21	12	6	0	3	6	0	180	
Off.F 12-13	48	21	9	42	9	9	21	12	6	0	0	3	0	180	

(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