

COORTE A.A. 2016/2017 CdS TRIENNALE BIOMEDICA

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 Biomedica	Ingegneria Elettronica	Ingegneria Informatica	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	comuni alla classe
L8	2016/2017	IBM	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 1 (0-1)	MAT/05	12	96	x		12												X
L8	2016/2017	IBM	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 2 (2-3)	MAT/05	12	96	x		dodici												X
L8	2016/2017	IBM	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 3 (4-5)	MAT/05	12	96	x		dodici												X
L8	2016/2017	IBM	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 4 (6-7)	MAT/05	12	96	x		dodici												X
L8	2016/2017	IBM	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 5 (8-9)	MAT/05	12	96	x		dodici												X
L8	2016/2017	IBM	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 1 (0-1)	ING-INF/05	9	72	x		6									3			X
L8	2016/2017	IBM	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 2 (2-3)	ING-INF/05	9	72	x		sei									tre			X
L8	2016/2017	IBM	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 3 (4-5)	ING-INF/05	9	72	x		sei									tre			X
L8	2016/2017	IBM	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 4 (6-7)	ING-INF/05	9	72	x		sei									tre			X
L8	2016/2017	IBM	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 5 (8-9)	ING-INF/05	9	72	x		sei									tre			X
L8	2016/2017	IBM	I	1	INN1031400	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)			3		x									3					
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 1 (0-1)	MAT/03, 02	12	96	x		12												X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 2 (2-3)	MAT/03, 02	12	96	x		dodici												X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 3 (4-5)	MAT/03, 02	12	96	x		dodici												X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 4 (6-7)	MAT/03, 02	12	96	x		dodici												X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 5 (8-9)	MAT/03, 02	12	96	x		dodici												X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 1 (0-1)	FIS/01	12	96	x			12											X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 2 (2-3)	FIS/01	12	96	x			dodici											X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 3 (4-5)	FIS/01	12	96	x			dodici											X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 4 (6-7)	FIS/01	12	96	x			dodici											X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 5 (8-9)	FIS/01	12	96	x			dodici											X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 1 (0-1)	ING-INF/05	9	72	x		9												X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 2 (2-3)	ING-INF/05	9	72	x		nove												X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 3 (4-5)	ING-INF/05	9	72	x		nove												X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (6-7)	ING-INF/05	9	72	x		nove												X
L8	2016/2017	IBM	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 5 (8-9)	ING-INF/05	9	72	x		nove												X
L8	2016/2017	IBM	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9	72	X		9												X
L8	2016/2017	IBM	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 2 (25-49)	ING-INF/05	9	72	X		nove												X
L8	2016/2017	IBM	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 3 (50-74)	ING-INF/05	9	72	X		nove												X
L8	2016/2017	IBM	II	1	IN04111234	Dati e algoritmi 1	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		nove												X
L8	2016/2017	IBM	II	1	INL1001825	Fondamenti di analisi matematica e probabilità		MAT/05	9	72	x		9												
L8	2016/2017	IBM	II	1	IN24103187	Fisica 2		FIS/01	9	72	x							9							
L8	2016/2017	IBM	II	1	INL1000226	Teoria dei circuiti	canale 1 (0-4)	ING-IND/31	6	48	x							6							
L8	2016/2017	IBM	II	1	INL1000226	Teoria dei circuiti	canale 2 (5-9)	ING-IND/31	6	48	x							sei							
L8	2016/2017	IBM	II	2	IN08111231	Segnali e sistemi		ING-INF/04-06	9	72	x				3		6								
L8	2016/2017	IBM	II	2	IN09111232	Fondamenti di elettronica		ING-INF/01	9	72	x					9									
L8	2016/2017	IBM	II	2	IN01122612	Meccanica per Bioingegneria		ING-IND/13	9	72	x							9							
L8	2016/2017	IBM	III	1	IN10103342	Fondamenti di automatica		ING-INF/04	9	72	x						9								
L8	2016/2017	IBM	III	1	INM0017552	Strumentazione elettronica		ING-INF/07	6	48	x					6									
L8	2016/2017	IBM	III	1	IN03112113	Biomeccanica		ING-IND/34	6	48	x				6										
L8	2016/2017	IBM	III	2	INP3052642	Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche		ING-INF/06	9	72	x				9										
L8	2016/2017	IBM	III	2	IN01100950	Biomateriali		ING-IND/34	6	48	x				6										
L8	2016/2017	IBM	III	2	INM0017640	Tecnologia e strumentazione biomedica		ING-INF/06	6	48	x				6										
L8	2016/2017	IBM	III			Tirocinio			6		x											6			
L8	2016/2017	IBM	III			a scelta			12										6						
L8	2016/2017	IBM	III			prova finale			3		x									3					
						<b>OFFERTI PER LA SCELTA</b>																			
L8	2016/2017	IBM	III	2	INP3052684	Elements of mathematical biology - Elementi di biologia matematica	inglese	ING-INF/06	6	48					sei										
L8	2016/2017	IBM	III	1	INN1030581	Chimica delle molecole biologiche		CHIM/06	6	48								sei							
L8	2016/2017	IBM	III	2	INL1000216	Bioelettromagnetismo		ING-INF/02	6	48						sei									
L8	2016/2017	IBM	III	1	INM0017598	Sistemi e modelli	canale 1 (0-4)	ING-INF/06-04	9	72					sei		tre								
L8	2016/2017	IBM	III	1	INM0017598	Sistemi e modelli	canale 2 (5-9)	ING-INF/06-04	9	72					sei		tre								
L8	2016/2017	IBM	III	2	INM0017598	Analisi di dati	canale 1 (0-4)	ING-INF/03-04	9	72							cinque	quattro							
L8	2016/2017	IBM	III	2	INM0017598	Analisi di dati	canale 2 (5-9)	ING-INF/03-04	9	72							cinque	quattro							

57	12	30	15	15	24	6	6	0	3	6	0
51	6	21	12	12	18	12	3 + 3	3			
69	18	36	24	24	36	15		0-6	0-6	0-9	0-6

RAD 2011

minimi

massimi