

COORTE A.A. 2015/2016 CdS TRIENNALE INFORMAZIONE

CLASSE	COORTE	CORSO DI LAUREA	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	ATTIVITA'	ESD	CFU	ORE CORSO	OBBLIGATORIO	TIPOLOGIA MATERIA/FINE etc...	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Biomedica	Ingegneria Elettronica	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Alfari e Inglese	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze	abilità informatiche	titoli	altre conoscenze	comuni alla classe - Padova	
LE 2015/2016	INF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 1 (00-24)	MAT/05	12	96	X		12	96	X														
LE 2015/2016	INF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 2 (25-49)	MAT/05	12	96	X		12	96	X														
LE 2015/2016	INF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 3 (50-74)	MAT/05	12	96	X		12	96	X														
LE 2015/2016	INF	I	1	IN10100190	Analisi matematica 1	canale 4 (75-99)	MAT/05	12	96	X		12	96	X														
LE 2015/2016	INF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9	72	X		6																
LE 2015/2016	INF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 2 (25-49)	ING-INF/05	9	72	X		6																
LE 2015/2016	INF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 3 (50-74)	ING-INF/05	9	72	X		6																
LE 2015/2016	INF	I	1	IN18103361	Fondamenti di informatica	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		6																
LE 2015/2016	INF	I	1	INN1031400	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)	canale 1 (00-24)	MAT/03, 02	12	96	X		12																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 2 (25-49)	MAT/03, 02	12	96	X		12																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 3 (50-74)	MAT/03, 02	12	96	X		12																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN06100061	Algebra lineare e geometria	canale 4 (75-99)	MAT/03, 02	12	96	X		12																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 1 (00-24)	FIS/01	12	96	X		12																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 2 (25-49)	FIS/01	12	96	X		12																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 3 (50-74)	FIS/01	12	96	X		12																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05103110	Fisica generale 1	canale 4 (75-99)	FIS/01	12	96	X		12																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 2 (25-49)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 3 (50-74)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2	IN05122464	Architettura degli elaboratori	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X		9																
LE 2015/2016	INF	I	2																									