

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA - coorte 2016/2017

OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO (OFA)

Art. 2 comma 6

Gli obblighi formativi aggiuntivi eventualmente attribuiti sulla base dell' esito del test di ammissione devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno.

L' OFA di matematica dovrà essere sanato superando l'esame curriculare di "Analisi matematica 1" oppure "Algebra lineare e geometria" offerti per il primo anno.

L' OFA di inglese dovrà essere sanato superando l'esame di lingua Inglese livello B1 in uno degli appelli previsti durante l'anno accademico o presentando una certificazione compresa fra quelle riportate all'indirizzo <http://www.cla.unipd.it/idoneita-linguistica/certificazioni-esterne/certificazioni-esterne> durante la procedura di preimmatricolazione o successivamente presentando apposita domanda di riconoscimento crediti nei termini che saranno previsti dal calendario accademico.

Art. 3 comma 4

ANNO DI CORSO SEMESTRE	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSD	CFU	ORE CORSO	OBBLIGATORIO	TIPOLOGIA BASE/AFINE ecc...	AMBITO	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Elettronica	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Affine e Ingressive	Prova finale e lingua straniera	Ulteriori conoscenze linguistiche	Abilità informatiche	Altre conoscenze	Altre conoscenze	Altre conoscenze	Lingua di erogazione	Tipologia di valutazione prevista	
I 1	Analisi matematica 1	canale 1 (0-1)	MAT/05	12	96	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	12														voto in trentesimi	
I 1	Analisi matematica 1	canale 2 (2-3)	MAT/05	12	96	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	dodici														X Italiano	voto in trentesimi
I 1	Analisi matematica 1	canale 3 (4-5)	MAT/05	12	96	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	dodici														X Italiano	voto in trentesimi
I 1	Analisi matematica 1	canale 4 (6-7)	MAT/05	12	96	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	dodici														X Italiano	voto in trentesimi
I 1	Analisi matematica 1	canale 5 (8-9)	MAT/05	12	96	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	dodici														X Italiano	voto in trentesimi
I 1	Fondamenti di informatica	canale 1 (0-1)	ING-INF/05	9	72	X	Base/Altre	Matematica, Informatica e Statistica/abilità informatiche	6														X Italiano	voto in trentesimi
I 1	Fondamenti di informatica	canale 2 (2-3)	ING-INF/05	9	72	X	Base/Altre	Matematica, Informatica e Statistica/abilità informatiche	sei														X Italiano	voto in trentesimi
I 1	Fondamenti di informatica	canale 3 (4-5)	ING-INF/05	9	72	X	Base/Altre	Matematica, Informatica e Statistica/abilità informatiche	sei														X Italiano	voto in trentesimi
I 1	Fondamenti di informatica	canale 4 (6-7)	ING-INF/05	9	72	X	Base/Altre	Matematica, Informatica e Statistica/abilità informatiche	sei														X Italiano	voto in trentesimi
I 1	Fondamenti di informatica	canale 5 (8-9)	ING-INF/05	9	72	X	Base/Altre	Matematica, Informatica e Statistica/abilità informatiche	sei														X Italiano	voto in trentesimi
I 1	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)			3			X	Altre	Lingua straniera															idoneità
I 2	Algebra lineare e geometria	canale 1 (0-1)	MAT/03_02	12	96	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	12														X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Algebra lineare e geometria	canale 2 (2-3)	MAT/03_02	12	96	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	dodici														X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Algebra lineare e geometria	canale 3 (4-5)	MAT/03_02	12	96	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	dodici														X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Algebra lineare e geometria	canale 4 (6-7)	MAT/03_02	12	96	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	dodici														X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Algebra lineare e geometria	canale 5 (8-9)	MAT/03_02	12	96	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	dodici														X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Fisica generale 1	canale 1 (0-1)	FIS/01	12	96	X	Base	Fisica e Chimica		12													X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Fisica generale 1	canale 2 (2-3)	FIS/01	12	96	X	Base	Fisica e Chimica		dodici													X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Fisica generale 1	canale 3 (4-5)	FIS/01	12	96	X	Base	Fisica e Chimica		dodici													X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Fisica generale 1	canale 4 (6-7)	FIS/01	12	96	X	Base	Fisica e Chimica		dodici													X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Fisica generale 1	canale 5 (8-9)	FIS/01	12	96	X	Base	Fisica e Chimica		dodici													X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Architettura degli elaboratori	canale 1 (0-1)	ING-INF/05	9	72	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	9														X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Architettura degli elaboratori	canale 2 (2-3)	ING-INF/05	9	72	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	nove														X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Architettura degli elaboratori	canale 3 (4-5)	ING-INF/05	9	72	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	nove														X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Architettura degli elaboratori	canale 4 (6-7)	ING-INF/05	9	72	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	nove														X Italiano	voto in trentesimi
I 2	Architettura degli elaboratori	canale 5 (8-9)	ING-INF/05	9	72	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	nove														X Italiano	voto in trentesimi
II 1	Dati e algoritmi 1	canale 1 (00-24)	ING-INF/05	9	72	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	9														X Italiano	voto in trentesimi
II 1	Dati e algoritmi 1	canale 2 (25-49)	ING-INF/05	9	72	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	nove														X Italiano	voto in trentesimi
II 1	Dati e algoritmi 1	canale 3 (50-74)	ING-INF/05	9	72	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	nove														X Italiano	voto in trentesimi
II 1	Dati e algoritmi 1	canale 4 (75-99)	ING-INF/05	9	72	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	nove														X Italiano	voto in trentesimi
II 1	Matematica discreta e probabilità		MAT/06_02	9	72	X	Base	Matematica, Informatica e Statistica	9														X Italiano	voto in trentesimi
II 1	Elementi di fisica 2		FIS/01	6	48	X	Affine	Affine															X Italiano	voto in trentesimi
II 1	Teoria dei circuiti	canale 1 (0-4)	ING-IND/31	6	48	X	Affine	Affine															X Italiano	voto in trentesimi
II 1	Teoria dei circuiti	canale 2 (5-9)	ING-IND/31	6	48	X	Affine	Affine															X Italiano	voto in trentesimi
II 1	Fondamenti di elettronica		ING-INF/01	9	72	X	Caratterizzante	Elettronica			9												X Italiano	voto in trentesimi
II 2	Sistemi operativi		ING-INF/05	9	72	X	Caratterizzante	Informatica				9											X Italiano	voto in trentesimi
II 2	Fondamenti di controlli automatici		ING-INF/04	9	72	X	Caratterizzante	Automazione			9												X Italiano	voto in trentesimi
II 2	Economia e organizzazione aziendale		ING-IND/35	6	24	X	Affine	Affine															X Italiano	voto in trentesimi
III 1	Basi di dati		ING-INF/05	9	72	X	Caratterizzante	Informatica				9											X Italiano	voto in trentesimi
III 1	Fondamenti di telecomunicazioni		ING-INF/03	9	72	X	Caratterizzante	Telecomunicazioni					9										X Italiano	voto in trentesimi
III 2	Reti di calcolatori		ING-INF/05	9	72	X	Caratterizzante	Informatica					9										X Italiano	voto in trentesimi
III 2	Prova finale			3			X	Altre															X Italiano	voto in trentesimi
A SCELTA VINCOLATA (almeno uno tra tre)																								
III 1	Fondamenti di intelligenza artificiale		ING-INF/05	9	72	(a)	Caratterizzante	Informatica				9											X Italiano	voto in trentesimi
III 2	Programmazione di sistemi embedded		ING-INF/05	9	72	(a) (b)	Caratterizzante	Informatica				nove											X Italiano	voto in trentesimi
III 2	Algoritmi per l'ingegneria / Algorithms for Engineering		ING-INF/05	6	48		Base	Matematica, Informatica e Statistica	sei														X Italiano	voto in trentesimi
III 2	a scelta			6			X																	
III 2	a scelta			6			X																	
III 2	Tirocinio (sostituibile con un corso)			9			X	Altre	Tirocinio															idoneità
OFFERTI PER LA SCELTA																								
III 1	Elementi di Ingegneria del software		ING-INF/05	6	48		Caratterizzante	Informatica					sei										X Italiano	voto in trentesimi
III 1	Modelli e software per l'ottimizzazione discreta		MAT/09	6	48		Base	Matematica, Informatica e Statistica	sei														X Italiano	voto in trentesimi
III 1	Project Management		ING-IND/35	6	48		Affine	Affine															X Italiano	voto in trentesimi
III 1	Analisi matematica 2		MAT/05	12	96		Base	Matematica, Informatica e Statistica	dodici														X Italiano	voto in trentesimi
III 2	Segnali e sistemi	canale 1 (0-4)	ING-INF/04	9	72		Caratterizzante	Automazione			nove												X Italiano	voto in trentesimi
III 2	Segnali e sistemi	canale 2 (5-9)	ING-INF/04	9	72		Caratterizzante	Automazione			nove												X Italiano	voto in trentesimi
III 2	Elettronica digitale	canale 1 (0-4)	ING-INF/01	6	48		Caratterizzante	Elettronica				sei											X Italiano	voto in trentesimi
III 2	Elettronica digitale	canale 2 (5-9)	ING-INF/01	6	48		Caratterizzante	Elettronica				sei											X Italiano	voto in trentesimi

51	9	6	6	27	6	18	12	3	3
72	18	18	18	45	18	27	15	3	3

RAD 2011

minimi
massimi

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

OBBLIGHI DI FREQUENZA

Art. 7 comma 1

La frequenza delle attività didattiche non è obbligatoria ma fortemente consigliata.

ISCRIZIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI

Art. 8 comma 2

Per poter sostenere gli esami relativi agli insegnamenti del secondo anno, gli studenti devono aver sostenuto almeno 30 cfu relativi a insegnamenti del manifesto degli studi (o riconosciuti come equivalenti) del primo anno di cui l' esame di Analisi matematica 1.

Art. 8 comma 3

Per poter sostenere gli esami del terzo anno, gli studenti devono aver acquisito almeno 75 cfu complessivi e aver superato tutti gli esami del primo anno previsti dal manifesto degli studi (o riconosciuti come equivalenti)