

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA - coorte 2017/2018

OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO (OFA)

Art. 2 comma 6

Gli obblighi formativi aggiuntivi eventualmente attribuiti sulla base dell'esito dei 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/doneita-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

COORTE 2017/2018 Cds TRIENNALE INFORMATICA

ANNO	SEMESTRE	CODICE	CURRICULUM	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	TIPOLOGIA	AMBITO	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ATTIVITA' OBBLIGATORIA	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE	TIPO DI VALUTAZIONE PREVISTA
I	S1	IN10100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S1	IN18103361	COMUNE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	LEZ: 72 ore	ALTRO, BASE	Abilità informatiche e telematiche, Matematica, informatica e statistica	ABILITA' INFORMATICHE (CFU 3.0), INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 5.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S1	INN1031400	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SI		INGLESE	idoneità
I	S2	IN06100061	COMUNE	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12	LEZ: 96 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 6.0), MAT/03 (CFU 6.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S2	IN05122464	COMUNE	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	LEZ: 72 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 1.0), ING-INF/05 (CFU 8.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
I	S2	IN05103110	COMUNE	FISICA GENERALE I	12	LEZ: 96 ore	BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 6.0), FIS/03 (CFU 6.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	IN04111234	COMUNE	DATI E ALGORITMI 1	9	LEZ: 72 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 4.0), ING-INF/05 (CFU 5.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1000875	COMUNE	MATEMATICA DISCRETA E PROBABILITA'	9	LEZ: 72 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/02 (CFU 6.0), MAT/06 (CFU 3.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1000177	COMUNE	ELEMENTI DI FISICA 2	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1000226	COMUNE	TEORIA DEI CIRCUITI	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INL1001840	COMUNE	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	IN09111232	COMUNE	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	IN06107631	COMUNE	SISTEMI OPERATIVI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INM0017897	COMUNE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	A1	INL1004099	COMUNE	TIROCINIO	9	T: 225 ore	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SI		ITALIANO	idoneità
III	S1	INL1001827	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 2	12	LEZ: 96 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INN1030562	COMUNE	ELEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	LEZ: 48 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05	NO	c	ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INN1030564	COMUNE	MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	6	LEZ: 48 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	MAT/09	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	IN06100770	COMUNE	BASI DI DATI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INM0017803	COMUNE	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INL1006431	COMUNE	PROJECT MANAGEMENT	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/35	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP5071701	COMUNE	ALGORITMI PER L' INGEGNERIA	6	LEZ: 48 ore	BASE	Matematica, informatica e statistica	INF/01 (CFU 2.0), ING-INF/05 (CFU 4.0)	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INM0017605	COMUNE	ELETTRONICA DIGITALE	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INN1030560	COMUNE	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	a	ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	IN01122661	COMUNE	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO	a, b	ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	IN04107336	COMUNE	RETI DI CALCOLATORI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	IN08111231	COMUNE	SEGNALI E SISTEMI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 5.0), ING-INF/04 (CFU 4.0)	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	A1	INM0014874	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_5	SI		ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

(a) Obbligatoria uno dei due

(b) Max 60 studenti

(c) Max 45 studenti

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).