

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - coorte 2017/2018

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

COORTE A.A. 2017/2018 Cds TRIENNALE INFORMAZIONE													
ANNO	SEMESTRE	CODICE	CURRICULUM	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	TIPOLOGIA	AMBITO	SSD	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 1	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	INP6075299	COMUNE	FISICA GENERALE 2	9	LEZ: 72 ore	BASE	Fisica e chimica	FIS/01 (CFU 6.0), FIS/03 (CFU 3.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S1	INL1001827	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 2	12	LEZ: 96 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INL1000178	COMUNE	ANALISI DEI DATI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03 (CFU 4.0), ING-INF/04 (CFU 5.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	INP6075483	COMUNE	CAMPI ELETTROMAGNETICI E PROPAGAZIONE	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/02	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	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)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
II	S2	IN08102562	COMUNE	ELETTROTECNICA	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	IN08101661	COMUNE	CONTROLLI AUTOMATICI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	IN03102536	COMUNE	ELETTRONICA	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INP6075478	COMUNE	LABORATORIO DI INTERNET E MULTIMEDIA	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/02 (CFU 3.0), ING-INF/03 (CFU 3.0)	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INP6075480	COMUNE	LABORATORIO DI SEGNALI E MISURE	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/07	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INM0017598	COMUNE	SISTEMI E MODELLI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica, Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04 (CFU 3.0), ING-INF/06 (CFU 6.0)	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S1	INP6075481	COMUNE	LABORATORIO DI OTTICA PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	NO		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	S1	INM0017608	COMUNE	STORIA DELLA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/08	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP5071701	COMUNE	ALGORITMI PER L' INGEGNERIA	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INM0017605	COMUNE	ELETTRONICA DIGITALE	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	SI		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP5071699	COMUNE	LABORATORIO DI AUTOMATICA	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria dell'automazione	ING-INF/04	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP5071700	COMUNE	LABORATORIO DI BIOINGEGNERIA	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria biomedica	ING-INF/06	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP5071698	COMUNE	LABORATORIO DI INGEGNERIA INFORMATICA	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria informatica	ING-INF/05	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INP4064901	COMUNE	LABORATORIO DI MICROELETTRONICA	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	NO		ITALIANO	voto in trentesimi
III	S2	INM0017601	COMUNE	TELECOMUNICAZIONI	9	LEZ: 72 ore	CARATTERIZZANTE	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	SI		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	

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).