

ALLEGATO 2 al Regolamento didattico del Corso di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE Coorte 2016/2017

Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) (Art. 2 del Regolamento didattico)

L'obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) assegnato alla prova di accertamento obbligatoria (Test TOLC-I - Test On Line C.I.S.I.A Ingegneria) può avvenire prima o dopo l'inizio dell'Anno Accademico.

Per recuperare gli OFA in Matematica e/o Inglese prima dell'inizio dell'Anno Accademico è possibile seguire una delle seguenti modalità:

- 1. ripetere il TOLC-I completo** (indipendentemente dal fatto che il candidato abbia acquisito il solo debito in Matematica oppure il solo debito in inglese), presso l'Università degli Studi di Padova o altre Sedi CISIA consorziate, ma entro il termine di chiusura delle immatricolazioni presso l'Università di Padova.
- 2. limitatamente al solo OFA in Matematica**, frequentare dall'8 al 16 settembre 2016 i **corsi di recupero (online e frontale)** organizzati dalla Scuola di Ingegneria e **partecipare al successivo test di recupero** programmato per venerdì 23 settembre 2016, il cui esito annullerà oppure confermerà l'OFA assegnato. Ai corsi di recupero saranno iscritti d'ufficio tutti i candidati con OFA in Matematica che hanno sostenuto il TOLC-I nelle sedi di Padova o Vicenza nelle diverse sessioni offerte.
- 3. limitatamente al solo debito in lingua inglese**, presentare, durante la procedura di preimmatricolazione di cui al punto 6.1 dell' "Avviso di ammissione, anno accademico 2016-2017 Corsi di Laurea con prova di accertamento obbligatoria Test TOLC-I - Test On Line CISIA Ingegneria", una certificazione compresa fra quelle riportate all'indirizzo <http://cla.unipd.it/test-linguistici/certificazioni/>.

Il recupero di OFA in Matematica e/o Inglese dopo l'inizio dell'Anno Accademico è possibile secondo le seguenti modalità:

- 1. Per l'OFA in Matematica**, superando entro l'a.a.2016/2017, in uno dei quattro appelli disponibili, gli esami di almeno uno dei seguenti insegnamenti attivati nel primo anno del corso di laurea: *Analisi matematica 1 e Fondamenti di Algebra lineare e geometria*.
- 2. Per l'OFA in Inglese**, superando entro l'a.a.2016/2017, in uno dei quattro appelli disponibili, l'esame di lingua Inglese livello B1 oppure presentando, nei termini previsti, apposita domanda di riconoscimento crediti per una delle certificazioni fra quelle riportate all'indirizzo <http://cla.unipd.it/test-linguistici/certificazioni>

Nel caso in cui un OFA assegnato non venisse soddisfatto entro l'a.a.2016/2017, lo studente non potrà proseguire gli studi nello stesso Corso di Laurea o in altro Corso affine, ma potrà chiedere l'ammissione ad un altro Corso di Studio nel rispetto delle modalità previste dal relativo Regolamento Didattico.

Obblighi di frequenza (Art. 7 comma 1 del Regolamento didattico)

La frequenza alle attività didattiche non è obbligatoria ma risulta essere di fondamentale importanza per un completo apprendimento degli argomenti dell'insegnamento. I contenuti didattici di lezioni, esercitazioni ed attività di laboratorio costituiscono elementi essenziali per la costituzione delle competenze da acquisire ai fini della prova d'esame di ciascun insegnamento.

Iscrizione agli anni successivi (Art. 8 comma 2 e 3 del Regolamento didattico)

Per poter sostenere gli insegnamenti del secondo anno gli studenti devono aver conseguito almeno 30 CFU superando esami del Manifesto degli Studi (o riconosciuti come equivalenti) del primo anno. In particolare in questi 30 CFU, l'esame di Analisi matematica 1 è propedeutico a tutti gli esami del secondo anno.

Per poter sostenere esami del terzo anno gli studenti devono aver conseguito almeno 75 CFU avendo superato tutti gli esami del primo anno previsti dal manifesto degli studi (o riconosciuti come equivalenti).

Percorso per gli studenti immatricolati nell'a.a.2016/2017

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	Lingua erogazione	Tipologia	Ambito disciplinare	SSD	Obbligatorietà	Tipo valutazione	CFU	ore
I	1	Analisi matematica 1	ita	Base	Matematica, Informatica e statistica	MAT/05	X	Voto in trentesimi	12	96
I	1	Fondamenti di informatica	ita	Base; Altre	Matematica, Informatica e statistica (6 cfu); abilità informatiche (3cfu)	ING-INF/05	X	Voto in trentesimi	9	72
I	1	Economia e organizzazione aziendale	ita	Caratterizzante	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	X	Voto in trentesimi	6	48
I	2	Fondamenti di algebra lineare e geometria	ita	Base	Matematica, Informatica e statistica	MAT/03	X	Voto in trentesimi	9	72
I	2	Fisica 1	ita	Base	Fisica e Chimica	FIS/01	X	Voto in trentesimi	9	72
I	2	Chimica e materiali metallici	ita	Base; Caratterizzante	Fisica e Chimica (3cfu); Ingegneria Chimica (6 cfu)	CHIM/07 ING-IND/21	X	Voto in trentesimi	9	72

I	2	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)		Lingua/Prova finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	----	X	Idoneità	3	
II	1	Fondamenti di analisi matematica 2	ita	Base	Matematica, Informatica e statistica	MAT/05	X	Voto in trentesimi	9	72
II	1	Fisica 2	ita	Base	Fisica e Chimica	FIS/01	X	Voto in trentesimi	9	72
II	1	Statistica	ita	Affine e integrativa	Attività formative affini o integrative	SECS-S/01	X	Voto in trentesimi	6	48
II	1,2	Economia aziendale e applicata	ita	Caratterizzante	Ingegneria gestionale	ING-IND/35	X	Voto in trentesimi	12	96
II	2	Fisica tecnica	ita	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	ING-IND/10	X	Voto in trentesimi	9	72
II	2	Fondamenti di meccanica	ita	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	ING-IND/13	X	Voto in trentesimi	9	72
II	2	Principi di ingegneria elettrica	ita	Affine e integrativa	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	X	Voto in trentesimi	6	48
III	1,2	Organizzazione e Tecnologia dei sistemi produttivi e logistici	ita	Caratterizzante	Ingegneria gestionale	ING-IND/16 ING-IND/35	(1)	Voto in trentesimi	12	96
III	1,2	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici 1 e tecnologia meccanica	ita	Caratterizzante	Ingegneria gestionale	ING-IND/16 ING-IND/35	(2)	Voto in trentesimi	15	120
III	1	Controlli automatici	ita	Caratterizzante	Ingegneria gestionale	ING-INF/04	X	Voto in trentesimi	9	72
III	1	Costruzione di macchine	ita	Caratterizzante	Ingegneria meccanica	ING-IND/14	X	Voto in trentesimi	9	72
III	2	Impianti meccanici	ita	Caratterizzante	Ingegneria gestionale	ING-IND/17	X	Voto in trentesimi	9	72
III	2	Ricerca operativa	ita	Affine e integrativa	Attività formative affini o integrative	MAT/09	(1)	Voto in trentesimi	9	72
III	2	Metodi di ricerca operativa	ita	Affine e integrativa	Attività formative affini o integrative	MAT/09	(2)	Voto in trentesimi	6	48
III		Prova finale		Lingua/Prova finale	Per la prova finale	----	X	Giudizio finale	3	
III		Insegnamenti offerti per la scelta dello studente					X		12	
III	1	Acustica applicata	ita	(Caratterizzante)	(Ingegneria meccanica)	ING-IND/10		Voto in trentesimi	6	48
III	1	Economia della produzione	ita	(Affine e integrativa)	(Attività formative affini o integrative)	SECS-P/01		Voto in trentesimi	6	48
III	1	Sistemi informativi	ita	(Base)	(Matematica, Informatica e statistica)	ING-INF/05		Voto in trentesimi	6	48
III	2	Macchine	ita	(Caratterizzante)	(Ingegneria meccanica)	ING-IND/08		Voto in trentesimi	6	48

(1) e (2): obbligatoria la scelta tra i due insegnamenti indicati con (1) e con (2)