

Regolamento relativo alle condizioni di ammissione dei diplomati SSST, opzione elettrotecnica al Corso di laurea (Cdl) di ingegneria gestionale della SUPSI

1. Premessa

La seguente passerella si applica agli studenti che si iscrivono al Cdl in ingegneria gestionale alla SUPSI iniziando lo studio nel semestre autunnale.

2. Requisiti

Al diplomato SSST si richiedono:

1. una media finale di almeno 5 calcolata nelle materie dell'ultimo anno di studio,
2. una media finale di almeno 5, calcolata nelle materie dell'ultimo anno di studio e nel lavoro di diploma,
3. la certificazione del modulo "Basi di analisi e di algebra lineare" erogato alla SSIG o alla SSST
4. la certificazione del livello B2 in inglese.

Al diplomato SSST, opzione elettrotecnica, che soddisfa i requisiti esposti vengono riconosciuti in equipollenza **54 crediti ECTS**. Per ottenere il diploma di Bachelor of Science in ingegneria gestionale, lo studente deve certificare alla SUPSI moduli corrispondenti almeno ad **126 crediti ECTS**.

3. Piano di studio

La durata minima dello studio è di 2 anni nel caso dello studio a tempo pieno e di 3 anni nel caso dello studio parallelo alla professione.

L'elenco dei moduli da certificare obbligatoriamente è contenuto nella tabella in appendice.

4. Inizio dello studio prima della conclusione del lavoro di diploma alla SSST

L'ammissione al Cdl prima della conclusione del lavoro di diploma viene trattata come ammissione "su dossier". Le condizioni di ammissione prevedono il rispetto a posteriori dei requisiti esposti al punto 2. Il piano degli studi viene stabilito di caso in caso.

5. Validità

Questo regolamento è valido a partire dall'anno accademico 2011/2012 per gli studenti ammessi la prima volta al Corso di laurea in ingegneria gestionale.

Manno, 15 novembre 2010

Prof. Giambattista Ravano
Direttore
Dipartimento tecnologie innovative

Prof. Carlo Spinedi
Responsabile della formazione
Dipartimento tecnologie innovative

Appendice: Moduli da certificare alla SUPSI

Codice	Modulo	Semestre di riferimento TP/PAP	Crediti ECTS
M09033/M9033P	Tecnica delle costruzioni meccaniche per gestionali	I-II/I-II	9
M09034/M09034P	Scienza dei materiali e chimica per gestionali	I-II/II	3
M01005	Analisi e Algebra lineare	III	5
M01036	Metodi matematici per l'ingegnere	III	5
M01037	Fisica e Modellistica	III	3
M09036	Produzione e Logistica 1	III	7
M09041	Produzione Industriale 1	III	4
M09037	Termodinamica per gestionali	III	4
M00005	Progetto semestrale	IV	4
M01038	Sistemi dinamici	IV	3
M09039	Gestione degli impianti industriali	IV	3
M09040	Gestione della qualità e statistica applicata	IV	8
M09042	Produzione Industriale 2	IV	8
MAT/09	Ricerca operativa	V	10
ING-IND/35	Economia e organizzazione	V	10
ING-IND/04	Fondamenti di automatica (per gestionali)	V	10
NBG07	Applicazione di ricerca operativa	VI	4
M07008	Gestione aziendale	VI	8
M09038	Produzione e Logistica 2	VI	6
M00006	Progetto di diploma	VI	12
Totale			126