

Regolamento relativo alle condizioni di ammissione dei diplomati SSIG 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 SSIG si richiedono:

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

Al diplomato SSIG che soddisfa i requisiti esposti vengono riconosciuti in equipollenza **60 crediti ECTS**. Per ottenere il diploma di Bachelor of Science in ingegneria gestionale lo studente deve certificare alla SUPSI moduli corrispondenti ad almeno **120 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 SSIG

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

Appendice: Moduli da certificare alla SUPSI

Codice	Modulo	Semestre di riferimento TP/PAP	Crediti ECTS
M01025	Fisica e Meccanica	I/II	9
M09033	Tecnica delle costruzioni meccaniche per gestionali	I/II	9
M01005	Analisi e Algebra lineare 2	III/IV	5
M09036	Produzione e Logistica 1	III/IV	7
M09041	Produzione Industriale 1	III/IV	4
M01036	Metodi matematici per l'ingegnere	III/IV	5
M00005	Progetto semestrale	III/IV	4
M09040	Gestione della qualità e statistica applicata	III/IV	8
M09042	Produzione Industriale 2	III/IV	8
M09039	Gestione degli impianti industriali	III/IV	3
M09037	Termodinamica per gestionali	III/IV	4
MAT/09	Ricerca operativa	V/VI	10
ING-IND/35	Economia e organizzazione aziendale A	V/VI	10
ING-IND/04	Fondamenti di automatica (per gestionali)	V/VI	10
NBG07	Applicazione di ricerca operativa	V/VI	4
M07008	Gestione aziendale	V/VI	8
M00006	Progetto di diploma	V/VI	12
Totale			120