

Palermo, 5.4.13
Prot. 32/13

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA GESTIONALE DEL 4 APRILE 2013**

Il giorno 4 aprile 2013 alle ore 15.00 si riunisce presso l'aula "Grasso" del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale per discutere e deliberare il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni.
2. Regole di accesso alla LM in Ingegneria Gestionale A.A. 2013-14: deliberazioni.
3. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.
4. Varie ed eventuali.
5. Parere su istanza di congedo per studio e ricerca Dott. Dario Bauso.

Sono presenti i proff: L. Abbate, S. Alessi, S. Barone, D. Bauso, A. Caggeggi, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, U. La Commare, T. Lupo, G. Passannanti, M. Pavone, G. Perrone, P. Roma, V. Seidita.

Sono assenti giustificati i proff: M. Bruccoleri, M. Enea, A. Lombardo, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, F. Micari, F. Viola.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: D. Buttiglieri.

Il Presidente, prof.ssa Rosa Di Lorenzo, constatato che il Consiglio è stato regolarmente convocato mediante avviso scritto e che, per il numero degli intervenuti, può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

Svolge le funzioni di segretario il Dott. L. Abbate.

OMISSIS

3.Tirocini, domande studenti assegnazione tesi;

Tirocini

Approvazione progetti formativi.

Cognome	Nome	Matricola	Azienda	Tutor Univ.
Gallotta	Luciano	537208	Franzone	L. Abbate
Abbate	Marta	535137	CNR	D. Bauso

Istanze di studenti provenienti da altri corsi di studio.

In seguito alla delibera del Senato Accademico del 26 febbraio 2013, il Consiglio annulla la seguente delibera presa il 23.1.12:

«A rettifica del Verbale CICS del 5/12/12 punto 5 dell'O.d.G. "Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi", essendo pervenuta apposita nota dalla segreteria studenti in merito al riconoscimento della pregressa carriera scolastica già estinta per allievi che abbiano effettuato una rinuncia agli studi (ai sensi e per gli effetti della Circolare P.I. n. 2569 del 4.7.1966), si annullano i riconoscimenti degli insegnamenti deliberati in data 5/12/12 per i seguenti allievi:

- **Bellini Benedetto** (rinuncia agli studi all'Università di Roma La Sapienza);
- **Di Carlo Antonio** (rinuncia agli studi all'Università di Pisa);
- **Veneziano Giovanni** (rinuncia agli studi all'Università Marconi).»

Conseguentemente, il Consiglio ripristina e approva la delibera presa il 5.12.12 di seguito riportata.

«Il Consiglio approva le istanze dei seguenti allievi:

- **Bellini Benedetto** a seguito di rinuncia agli studi all'Università di Roma La Sapienza, immatricolato presso il CL in Ingegneria Gestionale, chiede la convalida delle materie sostenute come da certificato di carriera scolastica. Dall'analisi dei programmi delle materie sostenute si ritiene di convalidare:

- Calcolo 1 9 CFU (voto 25/30) per Analisi matematica 12 CFU l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 cfu su argomenti concordati con il docente per conseguire l'insegnamento Analisi Matematica 12 cfu.

- Algebra lineare 9 CFU per Geometria 6 CFU (voto 21/30). I 3 cfu residui possono essere utilizzati come altre attività formative ex art. 10.

L'allievo si iscrive al 1° anno di corso.

- **Di Carlo Antonio** a seguito di rinuncia agli studi all'Università di Pisa, immatricolato presso il CL in Ingegneria Gestionale, chiede la convalida delle materie sostenute come da certificato di carriera scolastica. Si ritiene di convalidare i seguenti insegnamenti:

- Fondamenti di Informatica II per Sistemi Informativi aziendali 6 CFU con voto 29/30;

- Elettrotecnica per Elettrotecnica 6 CFU con voto 24/30;

- Matematica 3 cfu per Analisi Matematica 12 cfu, l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 9 cfu su argomenti concordati con il docente per conseguire l'insegnamento Analisi Matematica 12 cfu.

- Organizzazione dei sistemi operativi e reti 8 cfu con voto 24/30 + Organizzazione dei sistemi operativi e reti 2 cfu con voto 26/30 + Programmazione matematica (per 2 cfu) con voto 21/30 come Insegnamenti a scelta dello studente 12 CFU con voto 24/30;

I CFU residui sono convalidato per 3 cfu di altre attività formative ex-art.10.

L'allievo si iscrive al 1° anno di corso.

- **Veneziano Giovanni** a seguito di rinuncia agli studi all'Università Marconi, immatricolato presso il CL in Ingegneria Gestionale, chiede la convalida delle materie sostenute come da certificato di carriera scolastica. Si ritiene di convalidare i seguenti insegnamenti:

- Chimica 6 cfu (voto 21/30) per Chimica 9 cfu, l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 cfu per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 cfu su argomenti concordati con il docente;

- Fisica 1 6 cfu (voto 21/30) per Fisica 1 9 cfu, l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 cfu per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 cfu su argomenti concordati con il docente;

- Fisica 2 6 cfu per Fisica 2 6 cfu (voto 22/30);

- Informatica 6 cfu per Sistemi informativi aziendali 6 cfu (voto 21/30);

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

- Tecnologia generale dei materiali 6 CFU per Tecnologie generali dei materiali 6 CFU (voto 24/30);
- Economia per ingegneri 6 CFU (voto 26/30) + Economia per ingegneri II 6 CFU (voto 22/30) per Economia per ingegneri 9 CFU con voto 25/30 e per 3 CFU come insegnamento a scelta con voto 22/30;
- Lingua e traduzione tedesca 1 come insegnamento a scelta 9 CFU (voto 30/30). Pertanto l'allievo consegue i 12 cfu di Insegnamenti a scelta dello studente con voto complessivo di 28/30;
- Calcolo 1 9 CFU (voto 21/30) + Calcolo 2 (voto 19/30) per Analisi matematica 12 CFU con voto 21/30 e per Geometria 6 CFU con voto 19/30;
- Gestione della Produzione Industriale 9 CFU per Gestione della Produzione Industriale 9 CFU (voto 25/30);
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità;
- Disegno CAD-CAE 6 cfu (voto 28/30) per Disegno assistito da calcolatore 9 CFU, l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 cfu per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 cfu su argomenti concordati con il docente;
- Elettrotecnica 6 cfu per Elettrotecnica 6 cfu (voto 22/30);
- Fisica Tecnica industriale 6 cfu per Fisica Tecnica 6 cfu (voto 22/30);
- Si convalidano inoltre 3 cfu per altre attività formative ex art.10 dai cfu residui.

Si prevede l'iscrizione al III Anno di corso con adesione al Manifesto 2010/2011 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.»

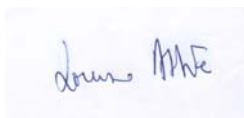
Assegnazione tesi.

- 1) Avola Rosa, matr. 423837, Ottimizzazione della disposizione dei pezzi su lamiera tramite algoritmi euristici, relatore E. Lo Valvo.
- 2) Modica Carmelo, matr. 598280, Six Sigma, relatori S. Barone, A. Lombardo.
- 3) Tedesco Agata, matr. 405263, Ottimizzazione della disposizione dei pezzi su lamiera tramite algoritmi euristici, relatore E. Lo Valvo.

OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
La seduta si chiude alle ore 17,20.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate



Il Presidente
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

