

## **Riunione del Comitato Intercorso di Terni Verbale n. 6**

Terni, 17 Settembre 2012

Il giorno 17 Settembre 2012 alle ore 11.00, presso la Sala Riunioni del ProRettore, è stata convocato il Comitato Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale di Terni per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Pratiche Studenti (trasferimento altri Atenei e altri Corsi di Laurea)
- 2) Convocazione Commissione Borse di Studio Magistrale
- 3) Convocazione Commissione ammissione Laurea Magistrale
- 4) Fondi borse di studio Laurea Magistrale
- 5) Calendario delle Lezioni e sessioni di Laurea
- 6) Organizzazione per lezioni lingua straniera CLA
- 7) Programmazione di attività di orientamento.
- 8) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

Prof. Federico Rossi, Dott. Mirko Filipponi, Prof. Filippo Cianetti, Prof. Domenico Candeloro, Prof. Stefano Saetta, Dott. Antonio Faba, Dott. Antonio Moschitta, Dott. Bruno D'Alessandro, Dott. Marco Corradi.

Presiede la riunione il Prof. Federico Rossi, funge da Segretario il Dott. Mirko Filipponi. Il Presidente, constatato che è stato raggiunto il numero legale, dà inizio alla seduta.

### **Punto 1 O.d.G.: Pratiche Studenti (trasferimento altri Atenei e altri Corsi di Laurea):**

Il Comitato valuta le seguenti richieste di iscrizioni al Corso di laurea:

#### **DE SANTIS Guglielmo**

Iscritto all'università Campus Biomedico di Roma. Per l'A.A. 2012/2013 chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Chiede inoltre di sapere se gli esami già sostenuti possono essere convalidati e in quale anno risulterebbe iscritto.

Il Comitato dichiara che il Sig. De Santis è idoneo all'iscrizione al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e gli riconosce gli esami sostenuti e il modulo A dell'insegnamento di Scienze e Tecnologie dei Materiali per un totale di 51 CFU.

Il Sig. De Santis dovrebbe sostenere in toto i seguenti esami del I anno: Geometria, Analisi Matematica II, Disegno Tecnico e CAD.

L'esame di Elettronica potrebbe essere riconosciuto come esame a scelta, per un totale di 12 CFU.  
L'esame di Fisica Generale II del secondo anno risulterebbe già sostenuto.

### **SASSI COCCOPENTO Filippo**

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (Vecchio Ordinamento) presso la Facoltà di Ingegneria di Terni. Per l'A.A. 2012/2013 chiede di cambiare Ordinamento e di iscriversi al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (Nuovo Ordinamento). Chiede inoltre se gli esami già sostenuti possono essere convalidati e se può essere iscritto al terzo anno.

Il Comitato dichiara che il Sig. Sassi è idoneo all'iscrizione al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale e gli riconosce gli esami sostenuti per un totale di 79 CFU.

Il Sig. Sassi dovrebbe sostenere un colloquio integrativo di Fisica Generale I, Ricerca Operativa, Progettazione e Gestione dei Sistemi Logistici.

Dovrebbe invece sostenere in toto i seguenti esami del I anno: Geometria Mod. B, Fondamenti di Informatica. Gli esami del II anno da sostenere in toto sarebbero: Fisica Generale II, Elettrotecnica, Ricerca Operativa Mod. A, Analisi dei Sistemi, Matematica Applicata all'Ingegneria, Gestione d'Impresa e Innovazione Mod. B, Gestione dei Progetti.

L'esame di Gestione delle Risorse e degli Impianti Idrici potrebbero essere riconosciuto come esame a scelta, per un totale di 5 CFU.

### **MARCHESE Francesco Maria**

Iscritto al Corso di Laurea Ingegneria Gestionale presso la Facoltà di Ingegneria di Terni. Per l'A.A. 2012/2013 chiede di potersi iscrivere, dopo la laurea, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale.

La Commissione ritiene che il Dott. Marchese dovrebbe sostenere obbligatoriamente gli esami di Fisica Tecnica, Scienza e Tecnologia dei Materiali e Macchine che si configurerebbero come esami a scelta.

### **PETRUCCI Marco**

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Ingegneria di Perugia per l'A.A. 2012/2013 ha fatto richiesta di trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale.

Il Comitato dichiara che il Sig. Petrucci è idoneo all'iscrizione al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e gli riconosce, per gli esami sostenuti, gli insegnamenti di Chimica per 6 CFU (I anno) ed il Mod. B di Scienza e Tecnologia dei Materiali (II anno) per 4 CFU, per un totale di 10 CFU.

### **DE ANGELIS Franco**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale chiede di poter sostenere in anticipo l'esame di Macchine previsto per il III anno.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **SUPINO Vincenzo**

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica presso l'Università di Ingegneria di Perugia. Per l'A.A. 2012/2013 ha fatto richiesta di trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale.

Il Comitato dichiara che il Sig. Supino è idoneo all'iscrizione al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e gli riconosce, per gli esami sostenuti, gli insegnamenti di Chimica (6 CFU) e di Geometria (6 CFU), per un totale di 12 CFU.

### **LEONARDI Alessio**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale chiede di poter sostenere in anticipo l'esame di Macchine previsto per il III anno.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **DOMINICI Franco**

Ha conseguito la laurea di primo livello in Ingegneria dei Materiali (Nuovo Ordinamento) presso la Facoltà di Ingegneria di Terni. Per l'A.A. 2012/2013 chiede di iscriversi al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale.

Il Comitato dichiara che il Sig. Dominici è idoneo all'iscrizione al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale e gli riconosce gli esami sostenuti per un totale di 69 CFU.

Il Sig. Dominici dovrebbe sostenere in toto, oltre agli esami a scelta, i seguenti insegnamenti: Meccanica e Misure Mod. B: Sensori e Strumenti per Misure Meccaniche e Termiche (6 CFU), Teoria dei Circuiti Mod. A: Elaborazione per la Diagnostica non Distruttiva (6 CFU), Materiali Polimerici e Compositi (12 CFU), Tecnologie Metallurgiche e Sperimentazione dei Materiali Mod. B: Sperimentazione dei Materiali (4 CFU).

### **Punto 2 O.d.G.: Convocazione Commissione borse di studio Magistrale**

Il prof. Rossi comunica che verrà convocata entro il mese di settembre la commissione per la valutazione dei candidati per le borse di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale. Il Comitato fissa la data di riunione della Commissione per il giorno 25 Settembre alle ore 15:00.

### **Punto 3 O.d.G.: Fondi borse di studio Laurea Magistrale**

Il Prof. Rossi ricorda che il Consorzio per lo sviluppo del Polo Universitario della Provincia di Terni, con Delibera del 28 giugno 2012, ha stabilito l'erogazione di n. 8 borse di studio per "studenti della Facoltà di Ingegneria" (Punto 5 dell'O.d.G.).

Il Comitato di Intercorso unanime autorizza nell'ambito del capitolo CAP F.S 05.01.03.01 "Funzionamento centrale di spesa – Ener" il trasferimento della somma di € 16.000 alla Facoltà di Ingegneria per l'erogazione delle borse suddette, in previsione della riunione della Commissione borse di studio che si svolgerà come da punto precedente in data 25 settembre 2012.

La somma di € 16.000 verrà reintegrata su suddetto fondo dal Consorzio per lo sviluppo del Polo Universitario della Provincia di Terni.

### **Punto 4 O.d.G.: Convocazione Commissione ammissione Laurea Magistrale**

Il prof. Rossi comunica che verrà istituita la commissione per la valutazione dei candidati all'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale. Il Comitato sentita la disponibilità del Prof. Josè Maria Kenny, presidente della commissione, propone di riunire la stessa i primi giorni del mese di novembre.

### **Punto 5 O.d.G.: Calendario delle Lezioni e sessioni di Laurea**

Il Prof. Rossi illustra il Calendario delle Lezioni provvisorio. Per una migliore qualità della didattica chiede ai colleghi di non concentrare troppe ore di lezione della stessa materia nella medesima giornata, anche per i semestri a venire.

Il Prof. Rossi propone che la sessione di Laurea del 10 Ottobre 2012 venga posticipata al 15 Ottobre 2012.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **Punto 6 O.d.G.: Organizzazione per lezioni lingua straniera CLA**

Il Prof. Rossi illustra le modalità di esame previste dal CLA pubblicate sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia.

Comunica inoltre che il Prof. Claudio Vinti ha previsto un corso di lingua Inglese per il Polo Scientifico Didattico di Terni nei giorni di martedì e giovedì dalle ore 8.00 alle ore 10.00 con inizio il giorno 9 Ottobre 2012. Dato che ancora non è stata prevista la sede di tale corso, il Prof. Rossi propone di ospitarlo nell'Aula 1 della Facoltà di Ingegneria e si impegna a comunicare tale disponibilità.

### **Punto 7 O.d.G.: Programmazione delle attività di orientamento.**

Il Prof. Rossi ricorda le date delle attività di orientamento previste per il mese di Ottobre.

In data 4 Ottobre è previsto un incontro, presso la sede del Polo Scientifico Didattico di Terni, con i rappresentanti dell'Ufficio Scolastico Regionale ed i dirigenti scolastici dei licei e gli istituti superiori della Provincia di Terni con lo scopo di concordare attività di collaborazione tra le scuole superiori ternane ed il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale.

In data 12 Ottobre si svolgerà presso la sala riunioni ISRIM di Terni il convegno INGEGNERIA@TERNI, finalizzato alla promozione del Corso di Laurea presso la scuole superiore ternane. Sono attesi circa 300 studenti che oltre a partecipare al convegno avranno anche la possibilità di visitare i laboratori di ricerca presenti nella sede della Facoltà di Ingegneria di Terni.

Infine per il 24 Ottobre è stato organizzato un evento in collaborazione con il Rotary Club di Terni, sempre per la promozione del Corso di Laurea di Ingegneria Industriale di Terni. Nel corso dell'evento si parlerà della storia della Facoltà di Ingegneria a Terni e del suo futuro, dell'attuale offerta formativa e delle attività di ricerca che vengono portate avanti nei laboratori ternani. L'evento si concluderà con una cena conviviale che si svolgerà nei locali della Facoltà.

### **Punto 8 O.d.G.: Varie ed eventuali**

Il Prof. Rossi comunica che per l'Anno Accademico 2012-2013, nel Corso di Laurea di Ingegneria Industriale (triennale), potranno essere svolte alcune lezioni di Metallurgia di base nelle ore messe a disposizione dal Prof. Josè Maria Kenny e dal Prof. Filippo Cianetti, per un totale di 25 - 30 ore. Suddette lezioni saranno tenute in forma di seminario dal Prof. Evangelista, in qualità di docente esterno. Essendo alcune nozioni di Metallurgia di base già trattate nel corso tenuto dal Prof. Josè Maria Kenny, gli argomenti dei seminari dovranno essere precedentemente individuati.

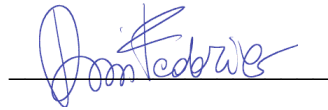
Su richiesta del Prof. Candeloro il Comitato delibera che per i corsi di Analisi Matematica I e Analisi Matematica II siano attivate n. 40 ore di didattica integrativa tenute dalla Dott.ssa Ilaria Mantellini e n. 20 ore di didattica integrativa tenute dal Dott. Loris Faina.

Per ultimo il Consiglio, dopo aver trattato con molto interesse il discorso relativo al possibile svolgimento dei corsi di Inglese nelle aule della Facoltà, esprime parere favorevole ad erogare un Corso di Laurea Magistrale in lingua Inglese. Tale possibilità, secondo il Consiglio, porterebbe pregio alla Facoltà e richiamerebbe studenti provenienti da diverse Nazioni estere, come Nord Africa, India e dalle Nazioni dell'Est Europa.

Alle ore 12.30 essendo stati discussi tutti i punti all'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto:

Il Presidente  
Prof. Federico Rossi



Il Segretario  
Dott. Mirko Filipponi

