

Riunione del Comitato Intercorso di Terni Verbale n. 13

Il giorno 04 Marzo 2014 alle ore 13.00, presso la Sala Riunioni del ProRettore, è stato 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. Approvazione Regolamenti Didattici 2014/15
2. Docenti di riferimento
3. Orientamento 2014/15
 - a. Calendario appuntamenti scuole
 - b. Proposte Delegato del Rettore
4. Contingente studenti stranieri (n. 20 per triennale e n. 5 per magistrale)
5. Pratiche studenti
6. Questioni didattiche
7. Calendario delle sessioni di laurea
8. Propedeuticità esami a scelta
9. C.I.S.I.A.
10. Varie ed eventuali
 - a. Aule 1° piano
 - b. Biblioteca
 - c. Lettera di intenti con Warsaw University

Sono presenti:

Prof. Federico Rossi, Dott. Mirko Filipponi, Dott. Luca Valentini, Dott. Andrea Presciutti, Dott. Bruno D'Alessandro, Dott. Antonio Faba, Prof. Luigi Torre, Prof.ssa Maria Cristina Valigi, Dott.ssa Debora Puglia, Dott. Marco Ricci, Dott. Antonio Moschitta, Prof. Domenico Candeloro, prof. Filippo Cianetti, prof Nicola Ciccoli, Dott. Luca Landi.

Presiede la riunione il Prof. Federico Rossi, funge da Segretario il Dott. Andrea Presciutti.

Punto 1 O.d.G.: Approvazione Regolamenti Didattici 2014/15

Il prof. Rossi illustra i Regolamenti Didattici 2014 -2015 per il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale.

Viene evidenziato come le modifiche sostanziali rispetto al regolamento Didattico 2013 -2014 sono:

- lo spostamento del Corso di Inglese al primo anno;
- il reinserimento della propedeuticità agli esami di Laboratorio (Vedi O.d.G. 8) delle relative materie di riferimento in quanto è stato riscontrato che senza una conoscenza teorica della materia, la parte relativa all'esercitazione pratica risulta poco comprensibile allo lo studente.

Inoltre, oggetto di discussione è stata la distribuzione del carico didattico nei semestri che deve integrare la possibilità per lo studente di maturare dei Crediti alla fine del I° Semestre, rendendo quindi necessario che i moduli di un corso vengano erogati nello stesso semestre, e la possibilità di

poter seguire un numero adeguato di ore di didattica frontale per non appesantire eccessivamente il carico di studio. I Regolamenti vengono approvati all'unanimità.

Punto 2 O.d.G.: Docenti di Riferimento

Si porta a conoscenza la lista dei Docenti di riferimento per il Corso di Laurea triennale in Ingegneria Industriale:

1.	Bertucci Bruna	FIS/01	PA	Caratterizzante
2.	Burrascano Pietro	ING-IND/31	PO	Caratterizzante
3.	Candeloro Domenico	MAT/05	PO	Base
4.	Ciccoli Nicola	MAT/03	PA	Base
5.	Corradi Marco	ICAR/08	RU	Caratterizzante
6.	Fantozzi Francesco	ING-IND/31	PA	Caratterizzante
7.	Kenny Maria Josè	ING-IND/22	PO	Caratterizzante
8.	Rossi Federico	ING-IND/11	PA	Caratterizzante
9.	Valentini Luca	ING-IND/22	RU	Caratterizzante

Si porta a conoscenza la lista dei Docenti di riferimento per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale:

1.	Barelli Linda	ING-IND/08	PA	Caratterizzante
2.	Di Maria Francesco	ING-IND/08	PA	Caratterizzante
3.	Filipponi Mirko	ING-IND/10	RU	Caratterizzante
4.	Tiacci Lorenzo	ING-IND/17	RU	Caratterizzante
5.	Torre Luigi	ING-IND/22	PA	Base
6.	Valigi Maria Cristina	ING-IND/13	PA	Caratterizzante

Punto 3 O.d.G.: Orientamento

Il Dott. Mirko Filipponi, in qualità di responsabile per l'Orientamento per il Polo di Terni, annovera le attività espletate quali: la propria partecipazione alla giornata di incontro con gli studenti nel Comune di Spoleto in data 20 Febbraio 2014; gli incontri con gli studenti presso alcuni istituti (Liceo Scientifico, Liceo Classico, ITIS di Spoleto e l'Istituto di Istruzione Superiore "Ghandi" di Narni).

Vengono resi noti gli ulteriori istituti oggetto di incontro (vedere allegato date) che coinvolgerà le città di Orvieto, Rieti e di Terni.

In tale contesto il Dott. Filipponi riporta come vi sia la volontà del Delegato del Rettore per l'Orientamento di coinvolgere gli studenti anche mediante un rapporto Università – Istituti Scolastici, grazie al coinvolgimento di alcuni docenti universitari per affiancare gli studenti meritevoli delle scuole superiori nella preparazione della tesina da presentare alla maturità. Inoltre viene comunicato che verrà avviato un nuovo progetto denominato "Prove d'Università": un'iniziativa di orientamento in ingresso organizzata in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale, che propone un pacchetto di 30 lezioni universitarie "di prova", tenute da docenti dell'Ateneo in aule universitarie, nelle sedi del multicampus di Perugia, del Polo universitario didattico di Terni e nella sede decentrata di Narni. Tale pacchetto sarà proposto, in Internet, anche a studenti residenti in altre regioni.

Punto 4 O.d.G.: Contingente Studenti Stranieri

Si approva all'unanimità di mantenere il contingente studenti stranieri a:

- n. 20 per Corso di Laurea triennale
- n. 5 per Corso di Laurea Magistrale

Punto 5 O.d.G.: Pratiche studenti

Laudadio Lorenzo

La Commissione approva l'istanza presentata dal Sig. Laudadio Lorenzo di poter effettuare l'esame di Elettrotecnica oltre i 12 crediti a scelta.

Punto 6 O.d.G.: Questioni didattiche

- *Assegnazione dell'insegnamento di Laboratorio di Elettrotecnica al dott. Luca Senni.*

Considerato che il Dott. Luca Senni (ING-IND/31) ha preso servizio in qualità di ricercatore a T.D. e che nel contratto del Dott. Senni è previsto lo svolgimento di attività didattica, il Comitato di Intercorso di Ingegneria di Terni, sentita la disponibilità del Prof. Burrascano, unanimemente approva l'assegnazione al Dott. Luca Senni dell'insegnamento di Laboratorio di Elettrotecnica (4 CFU). Il numero di ore a carico del prof. Burrascano, al quale verrebbe tolto l'insegnamento di Laboratorio di Elettrotecnica, rimane comunque superiore al limite minimo di 90.

Punto 7 O.d.G.: Calendario sessioni di laurea

Viene stabilito che, al fine di poter garantire una maggiore disponibilità del personale docente, le date delle sessioni di Laurea saranno individuate preferibilmente nei giorni di Giovedì del mese.

Punto 8 O.d.G.: Propedeuticità esami a scelta

Come da OdG 1 viene stabilito all'unanimità che gli esami relativi ai laboratori abbiamo la propedeuticità delle relative materie di riferimento.

Punto 9 O.d.G.: CISIA

Il prof. Rossi comunica che l'Ateneo sta valutando la possibilità di adottare i test di accesso erogati dal C.I.S.I.A. (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) per tutti i Corsi di Laurea dell'Università di Perugia che prevedono lo svolgimento di prove di selezione/ammissione per gli studenti che intendono immatricolarsi. L'adesione al C.I.S.I.A. comporta infatti l'attribuzione all'Ateneo da parte di ANVUR di un punteggio maggiore rispetto alla soluzione attuale.

Dal dibattito emergono le seguenti considerazioni:

- il test di accesso C.I.S.I.A. costituisce un costo aggiuntivo per lo studente che intende immatricolarsi;
- il test di accesso C.I.S.I.A. per i Corsi di Laurea in Ingegneria consiste in cinque sezioni di quesiti che tendono sia a verificare le conoscenze di base dei partecipanti sia a saggiare le loro attitudini per gli studi di ingegneria;

- con l'adozione esclusiva del test C.I.S.I.A. gli studenti che intendono immatricolarsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale non avranno più la possibilità di seguire precorsi di preparazione al test.

La prof.ssa Maria Cristina Valigi propone di mantenere le modalità di selezione degli studenti.

Il prof. Rossi chiede quindi al Comitato di esprimere il proprio parere sulla proposta di trasformazione del Comitato di Coordinamento in Consiglio di Corso di Laurea.

Il comitato all'unanimità esprime parere favorevole alla trasformazione dell'attuale Comitato di Coordinamento in Consiglio di Corso di Laurea.

Il prof. Federico Rossi, esprime infine la propria disponibilità a presiedere l'eventuale Consiglio di Corso di Laurea in continuità con il ruolo di Coordinatore.

Punto 10 O.d.G.: Varie ed eventuali

Il prof. Rossi comunica che i lavori di ripristino delle aule del primo piano dell'edificio amministrativo verranno riprese. In attesa che queste siano fruibili dal personale docente il prof. Filippo Cianetti, la prof.ssa Maria Cristina Valigi e il prof. Francesco Bianconi avranno a disposizione una sala del secondo piano opportunamente riadattata al fine di poter espletare le attività di ufficio. La stessa sala sarà condivisa con il referente del CLA per il polo di Terni.

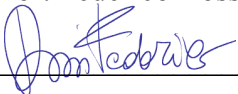
Infine, il prof. Rossi comunica che, in relazione alla già menzionata azione di internazionalizzazione del Corso Magistrale di Ingegneria Industriale, nel mese di Aprile, verrà inviata una delegazione presso Warsaw University per predisporre una lettera di intenti da sottoscrivere congiuntamente.

Alle ore 13.30 essendo stati discussi tutti i punti all'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto:

Il Coordinatore

Prof. Federico Rossi



Il Segretario

Dott. Andrea Preseutti

