

Riunione del Comitato Intercorso di Terni Verbale n. 8

Terni, 20 Febbraio 2013

Il giorno 20 febbraio 2013 alle ore 11.00, 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 ed il Comitato di Indirizzo per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione Rapporti ANVUR di Riesame Iniziale 2013.
- 2) Regolamento Didattico A.A. 2013/14.
- 3) Convenzione con il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e con la Società Heading SpA.
- 4) Pratiche Studenti.
- 5) Questioni didattiche.
- 6) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

Prof. Federico Rossi, Dott. Mirko Filipponi, Dott. Antonio Faba, Dott. Luca Valentini, Prof. Domenico Candeloro, Prof. Luigi Torre, Dott.ssa Chiara Finocchiaro, Dott. Marco Ricci, Dott. Marco Corradi, Prof.ssa Bruna Bertucci, Ass. Stefania Cherubini, Dott.ssa Chiara Annesi, Sig. Pier Paolo Moretti.

Presiede la riunione il Prof. Federico Rossi, funge da Segretario il Dott. Mirko Filipponi.

Punto 1 O.d.G.: Approvazione Rapporti ANVUR di Riesame Iniziale 2013.

Il dott. Mirko Filipponi illustra il Rapporto di Riesame Iniziale 2013 del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso di Ingegneria - Terni unanime approva il Rapporto di Riesame Iniziale 2013 redatto dal Gruppo di Riesame e si impegna ad adottare le seguenti azioni correttive per eliminare le criticità evidenziate:

- Rafforzare le azioni di orientamento presso le Scuole Superiori della Provincia di Terni dei Comuni limitrofi (Spoleto, Rieti, Orte e Viterbo) al fine di porre rimedio al ridotto numero di iscritti. A tale riguardo, già a partire dall'A.A. 2012/13, sono stati attivati dei moduli didattici di orientamento che il Corso di Laurea eroga agli studenti delle Scuole Superiori ternane presso le rispettive sedi.
- Relativamente agli studenti fuori corso al secondo e terzo anno la soluzione proposta è quella di togliere il vincolo del superamento di determinati insegnamenti per l'iscrizione agli anni

successivi al primo, uniformando così il Regolamento Didattico a quello degli altri Corsi di Laurea della Facoltà di Ingegneria.

- Al fine di migliorare l'organizzazione degli insegnamenti ed in particolare la loro distribuzione temporale nel corso dell'Anno Accademico, il Comitato di Intercorso, già nel Regolamento Didattico per l'A.A. 2013/14, provvederà a dare indicazioni per la successiva elaborazione dei calendari delle lezioni.
- Per aumentare l'interesse degli argomenti affrontati dagli insegnamenti, è già stata attuata quale azione correttiva, l'istituzione di una commissione paritetica con il compito di accogliere le segnalazioni degli studenti e di analizzare ed illustrare, ogni anno, gli esiti delle schede di valutazione del C.d.S..
- Relativamente alla problematica dell'inadeguatezza delle infrastrutture, l'azione correttiva proposta è di ripristinare per l'A.A. 2012/13 la fruibilità delle sale studio attualmente chiuse per interventi di manutenzione e, anche con l'aiuto del Comitato di Indirizzo (istituito nel 2012 in seno al C.d.S.), attivare tutti i canali possibili presso le Istituzioni locali per pervenire ad un ammodernamento complessivo delle infrastrutture. Il comitato di Intercorso si impegna altresì a migliorare la gestione del servizio di riscaldamento e raffrescamento dei locali.

Il dott. Mirko Filipponi espone il Rapporto di Riesame Iniziale 2013 del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso di Ingegneria - Terni unanime approva il Rapporto di Riesame Iniziale 2013 redatto dal Gruppo di Riesame e si impegna ad adottare le seguenti azioni correttive per eliminare le criticità evidenziate:

- Relativamente all'inadeguatezza delle infrastrutture, l'azione correttiva proposta è di ripristinare entro l'A.A. 2012/13 la fruibilità della sala studio, attualmente chiusa per interventi di manutenzione e attivare, anche con l'aiuto del Comitato di Indirizzo, tutti i canali possibili presso le Istituzioni locali per pervenire ad un ammodernamento complessivo delle infrastrutture.
- Al fine di migliorare la distribuzione dei carichi didattici nel corso dell'Anno Accademico, il Comitato di Intercorso, già nel Regolamento Didattico per l'A.A. 2013/14, provvederà a dare indicazioni per la successiva elaborazione dei calendari delle lezioni; anche seguendo le segnalazioni degli studenti.
- La problematica della moderata numerosità degli iscritti al Corso di Laurea Magistrale è da imputare alla mancanza di laureati provenienti dalla C.d.S. triennale in Ingegneria Industriale. Si ritiene quindi che tale problematica sia superabile nei prossimi anni con l'entrata a regime della Laurea triennale e mediante azioni di orientamento presso lo stesso C.d.S. triennale e presso C.d.S. di altri Atenei.
- Il Comitato di Intercorso ritiene che la problematica della diminuzione del numero di CFU maturati dagli studenti sia solo apparente e che non richieda interventi specifici.

Punto 2 O.d.G.: Regolamento Didattico A.A. 2013/14.

Il Prof. Rossi comunica che nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale per l'Anno Accademico 2013/14 verranno ripristinati n. 2 CFU relativi alle attività di stage e tirocinio così come previsto dell'Ordinamento Didattico e dall'Articolo 10, comma 5, lettera e) del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270. I n. 2 CFU saranno ottenuti togliendo n. 2 CFU all'insegnamento di Geometria e Informatica, che passerebbe dagli attuali n. 12 CFU a n. 10 CFU (di cui n. 5 per il modulo di Geometria e n. 5 per Fondamenti di Informatica).

Il Dott. Marco Corradi, sentita la disponibilità della Prof.ssa Speranzini titolare dell'insegnamento di Scienza delle Costruzioni (II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale), chiede che nel prossimo Regolamento Didattico gli vengano assegnati parte dei crediti dell'insegnamento suddetto. Il Comitato terrà conto della richiesta del Dott. Corradi in fase di redazione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2013/14.

Punto 3 O.d.G.: Convenzione con il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e con la Società Heading SpA.

Il Prof. Rossi illustra le modifiche apportate alle convenzioni con il Collegio dei Periti Industriali e con la società Heading. In particolare, da entrambe è stata eliminata la possibilità che iscritti al Collegio dei Periti o che discenti dei corsi di formazione Heading possano iscriversi al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale senza aver superato il test d'ingresso. Le convenzioni prevedono invece per gli studenti regolarmente iscritti e provenienti dai soggetti suddetti il riconoscimento di n. 2 CFU relativi alle attività di stage e tirocinio.

Il Comitato unanime approva.

Punto 4 O.d.G.: Pratiche studenti.

- Sassi Coccopento Filippo

Iscritto al terzo anno fuori corso di Ingegneria Gestionale (V.O.), per l'A.A. 2012-13 chiede di trasferirsi presso il nostro Ateneo, al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale e dell'Informazione (N.O.). Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig. Sassi Coccopento Filippo è idoneo all'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale con 78 CFU. In particolare:

- Geometria Mod. A (6 CFU) è convalidato da Geometria e Algebra (6 CFU);
- Analisi Matematica I (9 CFU) è convalidato per intero da Analisi Matematica I (8 CFU);
- Analisi Matematica II (9 CFU) è convalidato per intero da Analisi Matematica II (8 CFU);
- Fisica Generale I Mod. A (6 CFU) è convalidato da Fisica Generale I (6 CFU);
- Chimica (6 CFU) è convalidato da Chimica (6 CFU);
- Lingua Inglese (3 CFU) è convalidato da Lingua Inglese (4 CFU);
- Economia e Organizzazione Aziendale Mod. A (6 CFU) è convalidato per intero da Economia e Organizzazione Aziendale (5 CFU);
- Economia e Organizzazione Aziendale Mod. B (3 CFU) è convalidato da Economia e Gestione delle Imprese (5 CFU);
- Economia e Organizzazione Aziendale Mod. C (3 CFU) è convalidato da Nozioni di Diritto (3 CFU);
- Ricerca Operativa Mod. B (5 CFU) è convalidato da Ricerca Operativa (6 CFU);
- Gestione d'Impresa e Innovazione Mod. A (5 CFU) è convalidato da Economia e Gestione dell'Innovazione (5 CFU);
- Sistemi di Controllo e Automazione Mod. B (4 CFU) è convalidato da Sistemi di Automazione (5 CFU);
- N. 5 CFU del Mod. B (da 9 CFU) dell'insegnamento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Logistici e Produttivi sono convalidati da Gestione dei Sistemi Logistici (5 CFU);
- Strategia di Impresa e Marketing Mod. A (3 CFU) è convalidato da Strategia d'Impresa e Marketing (4 CFU);

- Gestione delle Risorse e degli Impianti Idrici (5 CFU) viene riconosciuto come esame a scelta per **5 CFU**.

- *De Santis Guglielmo*

Iscritto al terzo anno di Ingegneria biomedica dell'Università Campus Bio-medico di Roma, per l'A.A. 2012-13 chiede di trasferirsi presso il nostro Ateneo, al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig. De Santis Guglielmo è idoneo all'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 58 CFU. In particolare:

- Geometria e Informatica Mod. B: Informatica (**6 CFU**) è convalidato da Fondamenti di Informatica (13 CFU);
- Analisi Matematica I (**9 CFU**) è convalidato da Analisi Matematica I (10 CFU);
- Fisica Generale I (**6 CFU**) è convalidato da Elettromagnetismo (10 CFU);
- Chimica (**6 CFU**) è convalidato da Chimica (10 CFU);
- Scienza e Tecnologia dei Materiali Mod. A (**6 CFU**) è anch'esso convalidato per intero da Chimica (10 CFU);
- Fisica Generale II (**6 CFU**) è convalidato da Elettromagnetismo (10 CFU);
- Fisica Tecnica Mod. A (**6 CFU**) è convalidato da Meccanica e Termodinamica (10 CFU);
- Lingua Inglese (**1 CFU**) è convalidato da Lingua Inglese (3 CFU);
- Antropologia della Tecnica (2 CFU) ed Elettronica (10 CFU) vengono riconosciuti come esami a scelta, per un totale di (**12 CFU**).

- *Cianfruglia Leonardo*

Iscritto al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale chiede di poter sostenere in anticipo, nella sessione di gennaio/febbraio 2013, l'esame di Scienza e Tecnologia dei Materiali. Il Comitato di Intercorso respinge la richiesta del Sig. Cianfruglia Leonardo.

- *Guagnano Eugenio*

Iscritto al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale chiede il riconoscimento di crediti formativi sulla base dell'attestato di partecipazione a "L'Energia Spiegata" Festival dell'Energia, 20/23 Maggio 2010 - Lecce. Il Comitato di Intercorso respinge la richiesta del Sig. Guagnano Eugenio.

Punto 5 O.d.G.: Questioni didattiche.

- *Esame di lingua Inglese del CLA (Centro Linguistico di Ateneo).*

L'esame di lingua straniera (Inglese) sostenuto dagli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale presso il CLA (Centro Linguistico di Ateneo) è da intendersi utile ai fini dell'acquisizione dei CFU per il Corso di Laurea stesso.

- *Richiesta di posticipazione della sessione di laurea di Aprile.*

A seguito delle numerose richieste di posticipazione della sessione di laurea del mese di Aprile, il Prof. Rossi propone di posporre la sessione di laurea prevista per il 18 Aprile 2013 al 3 Maggio 2013. Il Comitato unanimemente approva.

- *Sessioni di laurea A.A. 2012/13.*

Il Prof. Rossi propone che per l'A.A. 2012/13 le sessioni di laurea per i Corsi di Laurea in Ingegneria Industriale (triennale e magistrale), in Ingegneria Gestionale, in Ingegneria Energetica ed Ingegneria dei Materiali (qualora presenti) si svolgano tutte nella stessa data. Il unanimously approva e fissa le date delle sessioni di laurea per l'A.A. 2012/13 per i seguenti giorni: 12 luglio 2013, 18 ottobre 2013, 29 novembre 2013, 21 febbraio 2014, 18 aprile 2014.

Punto 6 O.d.G.: Varie ed eventuali.

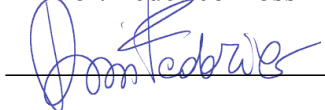
Non ci sono altri argomenti da trattare.

Alle ore 13.00 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

