

Verbale del Comitato Intercorso di Terni del 04 Dicembre 2014

Verbale n. 18

Il giorno 04 Dicembre 2014 alle ore 11.00, presso la Sala Riunioni del Polo Scientifico Didattico di Terni, è stato convocato il Comitato Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Aggiornamento SUA materiali e attrezzature.
2. Richiesta nulla osta per accesso diretto al CdS in Ingegneria Magistrale per i laureati in Ingegneria Industriale.
3. Ratifica dei Responsabili della qualità dei Corsi di Studi (RQ del CdS)
4. Identificazione rappresentante per Commissione paritetica della Didattica.
5. Gruppo del Riesame.
6. Sistema di qualificazione dei tirocinanti.
7. Deroga regolamento per sostenimento esami senza test CISIA.
8. Impianti Meccanici (ING-IND/17 – 11 CFU)
9. Pratiche studenti.
10. Varie ed eventuali.
 - a. Approvazione orari personale portineria.
 - b. Chiusura periodo natalizio.
 - c. Bando Fondazione CARIT.

Sono presenti:

Prof. Federico Rossi, Dott. Mirko Filipponi, Dott. Antonio Faba, Dott.ssa Debora Puglia, Dott. Antonio Moschitta, Dott. Andrea Terenzi, Dott. Andrea Presciutti, prof. Marco Ricci, Dott. Luca Senni, prof. Luigi Torre, prof. Walter Didimo.

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

Punto 1 O.d.G. Aggiornamento SUA materiali e attrezzature.

Come richiesto dall'ANVUR, il prof. Rossi, al fine di ottemperare agli adempimenti per la qualità dei Corsi di Studi, rende noto che è necessario aggiornare la SUA dei CdS relativamente ai materiali e alle attrezzature presenti nei laboratori, nella biblioteca e in aula informatica. Invita, pertanto, i relativi responsabili ad inoltrare ai relativi Responsabili della Qualità (RQ) dei CdS un elenco sintetico delle strumentazioni e/o dei materiali (libri, PC, software) presenti nei rispettivi laboratori, biblioteche o aule informatiche.

Punto 2 O.d.G.: Richiesta nulla osta per accesso diretto al CdS in Ingegneria Magistrale per i laureati ingegneria Industriale.

Il prof. Rossi sottopone al consiglio, come in base al Regolamento Didattico del CdS Ingegneria Industriale Magistrale, gli studenti laureati in Ingegneria Industriale a Terni devono ottenere il nulla osta per poter iscriversi al Corso di Laurea Magistrale. Si propone, inoltre, di approvare l'accesso automatico al Corso Magistrale agli studenti provenienti dal CdS in Ingegneria Industriale. L'assemblea approva all'unanimità.

Punto 3 O.d.G. Ratifica dei rappresentanti della qualità (RQ)

Il prof. Rossi chiede di ratificare la nomina dei rappresentanti della qualità della Didattica nelle persone di:

- Dott. Mirko Filipponi per il CdS in Ingegneria Industriale L-9
- Dott. Andrea Presciutti per il CdS in Ingegneria Industriale magistrale L-33

L'Assemblea approva all'unanimità.

Punto 4 O.d.G. Identificazione rappresentante per Commissione paritetica della Didattica

Il prof. Rossi riporta che l'attuale Commissione paritetica della Didattica non ha nessun membro rappresentante dei Corsi di Ingegneria a Terni. Propone che venga fatta richiesta al Direttore e ai relativi delegati di inserire un ulteriore membro quale rappresentante dei CdS di Ingegneria Industriale. In particolare propone l'ing. Andrea Presciutti quale membro rappresentante. L'assemblea approva unanimemente.

Punto 5 O.d.G. Gruppo del Riesame

Il prof. Rossi rende noto che entro il 15 Dicembre 2014 ogni CdS trasmette il Rapporto del Riesame annuale e ciclico al presidio della Qualità. Chiede, pertanto, di istituire un nuovo gruppo del Riesame.

Il Dott. Antonio Faba e il Dott. Antonio Moschitta si propongono per presenziare alle riunioni del Gruppo del Riesame insieme ai responsabili della Qualità della Didattica.

A riguardo, inoltre, il prof. Rossi rende noto che, come suggerito nel Documento del Presidio della Qualità per il Riesame 2015, in data 26/12/2014, i RQ dei CdS hanno illustrato agli studenti le attività per la AQ. E' stato chiesto, in particolare, di individuare un loro rappresentante per il Gruppo del Riesame 2015, il quale riporterà le segnalazioni e le osservazioni relative:

- alle effettive condizioni di svolgimento delle attività di studio;
- ai contenuti della formazione;
- alle richieste di apprendimento.

Stessa attività è stata espletata in data 26/11/14 con gli studenti del CdS in Ingegneria Industriale Magistrale.

Si sono candidati, quali rappresentanti degli studenti nel Gruppo di Riesame 2015, i seguenti studenti:

- | | |
|--|--------------------|
| • L-9: Ingegneria Industriale triennale | Francesco Semeraro |
| • LM-33: Ingegneria Industriale Magistrale | Giuseppe Napoli |

Punto 6 O.d.G Sistema di qualificazione dei tirocinanti

Il Prof. Rossi illustra come, nell'ottica del miglioramento della Qualità dei CdS e come suggerito dall'ANVUR, che i tirocini degli studenti vengano valutati (qualificati) da un tutor aziendale mediante l'impiego dei format disponibili sul sito dell'Ateneo. La valutazione del tirocinante servirà, infatti, a comprendere se la formazione erogata allo studente risponde alle aspettative dell'azienda e, in caso contrario, come il CdS possa ricalibrare il percorso formativo dello studente per rispondere alle esigenze del mondo del lavoro. Si chiede, pertanto, che ogni docente usi obbligatoriamente il modulo per la valutazione del tirocinante.

L'assemblea approva unanimemente.

Punto 7 O.d.G Deroga regolamento per sostenimento esami senza test CISIA.

Il Prof. Rossi ricorda che il Regolamento Didattico non prevede che gli studenti che non hanno superato il test di Ingresso (CISIA) non possono sostenere gli esami. In tale ambito, in vista dell'adeguamento al nuovo Regolamento (2015- 2016), si chiede la Deroga affinché gli studenti che non riescono a superare il test di ingresso possano sostenere tutti gli esami ad eccezione di quelli relativi ai SSD Mat-03 e Mat -05 (Analisi matematica e Geometria) in modo da uniformarsi agli altri CdS del Dipartimento di Ingegneria.

L'assemblea approva unanimemente.

Punto 8 O.d.G Impianti Meccanici (ING-IND/17 – 11 CFU)

Il prof. Saetta, in quanto assente alla presente riunione, invia comunicazione nella quale chiede di introdurre nel CdS in Ingegneria Industriale l'insegnamento di Impianti Meccanici (Ing-Ind 17 - 11 Crediti) nel quale far confluire i vecchi insegnamenti di Impianti Industriali e Economia ed Organizzazione Industriale (Modulo integrato di Impianti Industriali). Il Prof. Rossi comunica la necessità che il prof. Saetta illustri personalmente tale situazione.

Punto 9 O.d.G Pratiche studenti

- *Manili Federico*

Iscritto al terzo anno fuori corso di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Perugia, per l'A.A. 2014/15 chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig. Manili Federico è idoneo all'iscrizione al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 88 CFU. In particolare:

- Geometria (6 CFU) è convalidato per intero da per intero da Matematica II modulo A;
- Analisi Matematica I (9 CFU) è convalidato da Matematica I;
- Analisi Matematica II (9 CFU) è convalidato per intero da Matematica II (moduli B e C);
- Fisica Generale I (6 CFU) è convalidato da Fisica Generale;
- Chimica (6 CFU) è convalidato da Chimica;
- Disegno Tecnico (8 CFU) è convalidato da Disegno di Macchine ed Abilità Informatiche;
- Fisica Generale II (6 CFU) è convalidato per intero da Fisica Generale;
- N. 9 CFU di Elettrotecnica sono convalidati da Elettrotecnica;
- N. 9 CFU di Fisica Tecnica sono convalidati da Fisica Tecnica;

- N. **4 CFU** di Scienza e Tecnologia dei Materiali sono convalidati da Chimica Applicata;
 - Tecnologia e Misure Meccaniche Mod. A (Tecnologia Meccanica – **5 CFU**) è convalidato da Tecnologia Meccanica;
 - Inglese (**1 CFU**) è convalidato da Inglese.
 - Elementi di Bioingegneria e Qualità: Aspetti Misuristici, Progettuali e Costruttivi vengono riconosciuti come esami a scelta, per un totale di **10 CFU**.
- *Grilli Edoardo*
 Iscritto al primo anno di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma "La Sapienza", per l'A.A. 2014/15 chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig. Grilli Edoardo è idoneo all'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 10 CFU. In particolare:
- Analisi Matematica I (**9 CFU**) è convalidato da Analisi Matematica I;
 - Inglese (**1 CFU**) è convalidato da Inglese.
- *Inverni Alessandro*
 Iscritto al terzo anno fuori corso di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Perugia, per l'A.A. 2014/15 chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig. Inverni Alessandro è idoneo all'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 78 CFU. In particolare:
- Geometria (**5 CFU**) è convalidato per intero da per intero da Matematica II (modulo B);
 - Analisi Matematica I (**9 CFU**) è convalidato da Matematica I;
 - Analisi Matematica II (**9 CFU**) è convalidato per intero da Matematica II (moduli A);
 - Fisica Generale I (**6 CFU**) è convalidato da Fisica Generale;
 - Chimica (**6 CFU**) è convalidato da Chimica;
 - Disegno Tecnico (**7 CFU**) è convalidato da Disegno di Macchine ed Abilità Informatiche;
 - Fisica Generale II (**6 CFU**) è convalidato per intero da Fisica Generale;
 - N. **9 CFU** di Elettrotecnica sono convalidati da Elettrotecnica;
 - N. **4 CFU** di Scienza e Tecnologia dei Materiali sono convalidati da Chimica Applicata;
 - Tecnologia e Misure Meccaniche Mod. A (Tecnologia Meccanica – **5 CFU**) è convalidato da Tecnologia Meccanica.
 - Elementi di Bioingegneria, Inquinamento Ambientale e Informatica Applicata alla Progettazione Ambientale vengono riconosciuti come esami a scelta, per un totale di **12 CFU**.
- *Bonanni Laura*
 Iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale chiede il riconoscimento di crediti formativi sulla base dell'attività lavorativa svolta presso il Consorzio IPASS Scarl con sede in Perugia, Via G. Guerra n. 23. Il Comitato di Intercorso unanime approva la richiesta della dott.ssa Bonanni Laura.

Punto 10 O.d.G Varie ed eventuali.

- *Approvazione orari personale portineria.*

Viene illustrata la nuova articolazione dell'orario di lavoro (Allegato A) delle addette al servizio di portineria. Il Comitato di Intercorso unanime approva.

- *Chiusura periodo natalizio.*

Viene illustrato il calendario di chiusura della sede di Ingegneria (Allegato B) per il periodo natalizio.

- *Bando Fondazione CARIT*

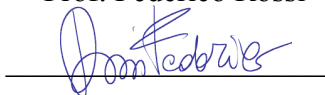
Il prof. Rossi illustra il Bando Fondazione CARIT e ricorda le scadenze per presentare i progetti.

Alle ore 13:00 essendo stati discussi tutti i punti all'Ordine del Giorno, il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto:

Il Coordinatore

Prof. Federico Rossi



Il Segretario

Dott. Andrea Presciutti

