

Riunione del Comitato Intercorso di Terni
Verbale n. 16

Terni, 17 Settembre 2014

Il giorno 17 Settembre 2014 alle ore 11.00, presso la Sala Riunioni del Delegato del Rettore per il 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. Programmazione delle risorse per il personale docente.
2. Programmazione dei seminari ed orientamento per A.A. 2014-2015.
3. Attività di tutorato.
4. Pratiche studenti.
5. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

Prof. Federico Rossi, Dott. Mirko Filipponi, ...

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

Punto 1 O.d.G.: Programmazione delle risorse per il personale docente

In relazione alla programmazione delle risorse prevista dell'Ateneo, il Comitato manifesta la situazione dell'attività didattica dei Corsi di Ingegneria Industriale triennale e Magistrale a Terni riportando la seguente tabella ed evidenziando lo stato di sofferenza di molti insegnamenti anche in prospettiva del non sicuro rinnovo dei RTD coinvolti nelle attività didattiche.

<i>Docente</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Ruolo</i>	<i>Docente di Riferimento</i>	<i>Afferenza Dipartimento</i>
AREA FISICA TECNICA					
Prof. F.Rossi	Fisica tecnica/ Laboratori /Energetica	22	P.A	SI	Ing.
ing. M. Filipponi	Fonti Energetiche Trad. e Nucleare	6	R.U.	SI	Ing.
ing. A. Presciutti	Impianti Termotecnici	6	R.T.D.		Ing.
	TOTALE	34			
AREA ELETTROTECNICA					
prof. Burrascano	Elettrotec./Elab. per la diagnostica /Laborat.	15	P.O.	SI	Ing.
ing. Ricci	Teoria dei circuiti	5	R.U.		Ing.
ing. Faba	Macchine ed Azionamenti Elettrici	6	R.U.		Ing.
	TOTALE	26			
AREA MACCHINE					
prof. Fantozzi	Macchine a Fluido	12	P.A		Ing.
prof. Mariani	Motori a combustione interna	6	P.A		Ing.
prof.ssa Barelli	Cogenerazione industriale	6	P.A	SI	Ing.
	TOTALE	24			
AREA SCIENZE DELLE COSTRUZIONI					
ing. Corradi	Scienza delle Costruzioni/Laboratorio	10	R.U.	SI	Ing.
ing. Speranzini	Sperimentazione dei materiali	4	P.A		Ing.
	TOTALE	14			
AREA TECNOLOGIA DEI MATERIALI					
Prof. Kenny	Scienza e Tec. Dei Materiali/Laboratorio	11	P.O.	SI	Ing. C.A.
Prof. Torre	Materiali Polimerici e Compositi	12	P.A	SI	Ing. C.A.
Prof. Valentini	Scienza e Tecnologia dei Materiali	6	R.U.	SI	Ing. C.A.
ing. Terenzi	Tecnologia Meccanica	5	R.T.D.		Ing. C.A.
ing. Puglia	Tecnologie Metallurgiche	4	R.T.D.		Ing. C.A.
	TOTALE	38			
AREA IMPIANTI					
Prof. Tiacci	Produzione Industriale	6	R.U.	SI	Ing.
Prof. Saetta	Impianti industriali	6	P.A		Ing.
	TOTALE	12			
AREA MATEMATICA					
Prof. Candeloro	Analisi Matematica I e II	18	P.O.	SI	Mat.Inf.

In relazione alla tabella riportata, il prof. Stefano Saetta dichiara a verbale che il carico di impianti potrebbe aumentare di 5 CFU con l'aggiunta dell'insegnamento di Economia e Organizzazione industriale.

Punto 4 O.d.G Pratiche Studenti

- *Francesco Lembo*

Iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, chiede il riconoscimento di n. 3 CFU residui dell'insegnamento di Lingua Inglese. Il Comitato di Intercorso unanime approva la richiesta del Sig. Francesco Lembo.

- *Caterina Iantaffi*

La Sig.ra Caterina Iantaffi chiede di iscriversi presso il nostro Ateneo, al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale ed il riconoscimento del test di verifica sostenuto presso L'Università Politecnica delle Marche. Il Comitato ritiene che il test sostenuto e superato dalla Sig.ra Caterina Iantaffi può considerarsi equivalente a quello CISIA adottato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia ed approva l'immatricolazione al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale senza OFA.

- *Igli Sota*

Iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale chiede il riconoscimento di crediti formativi sulla base dell'attività lavorativa svolta presso la ditta F.B.M. SpA con sede in Marsciano, via XXIV Maggio. Il Comitato di Intercorso unanime approva la richiesta del dott. Igli Sota.

- *Matteo Romani*

Iscritto al terzo anno fuori corso di Ingegneria Energetica 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. Matteo Romani è idoneo all'iscrizione al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 131 CFU. In particolare:

- Geometria (6 CFU) è convalidato per intero da Geometria;
- Informatica (6 CFU) è convalidato per intero da Calcolatori Elettronici;
- Analisi Matematica I (9 CFU) è convalidato per intero da Analisi Matematica I;
- Analisi Matematica II (9 CFU) è convalidato per intero da Analisi Matematica II;
- Fisica Generale I (6 CFU) è convalidato per intero da Fisica I;
- Chimica (6 CFU) è convalidato per intero da Chimica di Base;
- Disegno Tecnico (8 CFU) è convalidato per intero da Disegno Tecnico Industriale;
- Fisica Generale II (6 CFU) è convalidato per intero da Fisica II;
- Elettrotecnica (12 CFU) è convalidato per intero da Elettrotecnica;
- Fisica Tecnica (12 CFU) è convalidato da Fisica Tecnica (12 CFU);
- Meccanica Razionale (6 CFU) è convalidato per intero da Meccanica Razionale e Meccanica Superiore;
- Meccanica Applicata alle Macchine (10 CFU) è convalidato per intero da Meccanica Applicata alle Macchine e Meccanica del Veicolo;
- Scienza e Tecnologia dei Materiali (12 CFU) è convalidato per intero da Tecnologie di Chimica Applicata;
- Tecnologia e Misure Meccaniche Mod. A (Tecnologia Meccanica – 5 CFU) è convalidato per intero da Tecnologia Meccanica;
- Impianti Industriali Mod. B (Economia e Organizzazione Aziendale - 5 CFU) è convalidato per intero da Economia e Organizzazione Aziendale;
- Inglese (1 CFU) è convalidato da Inglese.

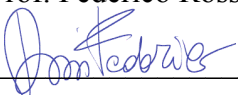
- Matematica Applicata, Gasdinamica e Metodi Matematici per l'Ingegneria vengono riconosciuti come esami a scelta, per un totale di **12 CFU**.

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 Coordinatore

Prof. Federico Rossi



Il Segretario

Dott. Andrea Preseutti

