

Verbale del Comitato Intercorso di Terni del 15 Settembre 2015

Verbale n. 21

Il giorno 15 Settembre 2015 alle ore 15.00, 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 scheda SUA.**
2. **Azioni di orientamento:**
 - celebrazioni 25° anno di Ingegneria (inviare programma definitivo);
 - iniziativa Lions Club Terni;
 - Magistralmente 18 settembre;
 - programmazione attività di orientamento scuole superiori (convenzione alternanza scuola-lavoro, moduli di approfondimento);
 - seminari (Ordine degli Ingegneri, Battiston, Thyssen, Novamont).
3. **Programmazione per laurea magistrale a doppio titolo.**
4. **Questioni didattiche.**
 - Scienza e Tecnologia dei Materiali;
 - Laboratorio di Scienza delle costruzioni.
 - Orario CdS
 - Pratiche Studenti
5. **Miglioramento della sede, aule studio ed auletta mensa.**
6. **Varie ed eventuali.**

Sono presenti:

Prof. Federico Rossi, Dott. Mirko Filipponi, Dott. Antonio Faba, Dott.ssa Debora Puglia, Dott. Antonio Moschitta, Dott. Andrea Terenezi, Dott. Andrea Presciutti, Dott. Luca Senni, prof. Pietro Burrascano, prof. Stefano Saetta; prof. Francesco Fantozzi; prof. Marco Ricci; Prof. Filippo Cianetti.

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

1) Punto 1 O.d.G. Scheda SUA CdS .

Il prof. Rossi comunica che entro il 18 Settembre è necessario compilare i campi B6, B7, C1, C2 e C3 della SUA. A riguardo si riporta quanto già elaborato dai responsabili della qualità dei CdS triennale e Magistrale relativamente al quadro B6, opinione degli studenti. Il Dott. Presciutti illustra il report che verrà inserito nel quadro B6. Si chiede ai Dottori Moschitta e Faba di collaborare in un gruppo per compilare gli altri campi. Gli stessi manifestano il loro consenso.

Infine, si sollecita tutti a riportare i documenti di valutazione dei tirocinanti alla segreteria didattica, nella persona della Sig.ra Lorella Biondini, al fine di poter avere un centro di raccolta dati univoco.

In tale contesto, il prof. Rossi riporta che si è in procinto di firmare una nuova convenzione per tirocini con l'AST.

2) Punto 2 O.d.G.: Azioni di orientamento.

1) Celebrazioni 25° anno di Ingegneria

Si comunica che il 12 ottobre sarà celebrato il 25° anno di Ingegneria a Terni.

L'ing. Filipponi illustra la bozza di programma e si chiede la partecipazione di tutti.

2) Iniziativa Lions Club Terni

Il prof. Rossi comunica che il 22 ottobre i Lions di Terni hanno organizzato una cena dove i presidenti dei CdS di Medicina e Ingegneria di Terni illustreranno l'offerta formativa dei propri Corsi ai dirigenti scolastici del territorio.

3) Magistralmente 18 settembre

Il prof. Rossi chiede la disponibilità di un docente per presenziare la giornata del 18 Settembre (Magistralmente). Il prof. Cianetti provvederà a trovare un docente disponibile per tale data.

4) Programmazione attività di orientamento scuole superiori (convenzione alternanza scuola-lavoro, moduli di approfondimento)

Il prof. Rossi illustra come, in base alla legge 107, gli istituti superiori necessitano di aziende o enti in grado di accogliere i propri studenti per svolgere ore di tirocinio. Il CdS potrebbe essere promotore di convenzioni con alcuni istituti del territorio (Licei ed Istituti tecnici) al fine di poter accogliere circa 50 studenti presso la propria struttura erogando le ore di tirocinio necessarie in forma di esercitazioni di laboratorio, partecipazione a seminari o lezioni frontali di approfondimento (moduli di approfondimento). L'assemblea concorda di accettare la forma della convenzione ma di rimandare ad un ulteriore approfondimento per la scelta del numero degli studenti. In particolare, i Docenti degli insegnamenti comunicheranno via email in tempi stretti al coordinatore il numero massimo di studenti che sono in grado di accogliere.

5) Seminari

Il prof. Rossi comunica che nel primo semestre verranno organizzati alcuni seminari quali:

- Ordine degli Ingegneri,
- Thyssen,
- Novamont.

Nel mese di febbraio, si sarà, inoltre, un seminario tenuto dal prof. Battiston dell'Agenzia spaziale italiana.

3) Punto 3 O.d.G. Programmazione per laurea magistrale a doppio titolo.

Il prof. Rossi informa che gli studenti che hanno aderito al programma a doppio titolo, hanno superato tutti gli esami previsti. Pertanto, l'esito complessivo del programma è positivo. Inoltre, è previsto l'arrivo di 3 o 4 studenti dal Politecnico di Varsavia e sono arrivate richieste informali di 4 studenti Italiani per partire a Febbraio.

4) Punto 4 O.d.G. Questioni didattiche.

Insegnamenti del prof. Kenny

Il prof. Rossi, riporta come il prof. Jose Maria Kenny, per l'A.A: 2015-2016, sia in congedo e, pertanto, gli insegnamenti di *Scienza e Tecnologia dei Materiali - Modulo A* (7 CFU) del Corso di

Laurea triennale in Ingegneria Industriale e *Laboratorio dei Materiali* del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale non possono essere coperti dallo stesso. In accordo con le parti interessate, suddetti insegnamenti vengono affidati rispettivamente:

- Scienza e Tecnologia dei Materiali - Mod. A (7 CFU) al prof. Torre
- Scienza e Tecnologia dei Materiali - Mod. B (5 CFU) alla dott.ssa Debora Puglia.
- Laboratorio dei Materiali al Dott. Andrea Terenzi (4 CFU).

L'assemblea approva all'unanimità.

In tale contesto il prof. Rossi comunica la volontà del dott. Corradi di lasciare l'insegnamento di Laboratorio di Scienze delle Costruzioni. Tale insegnamento verrà affidato al dott. Giulio Castori.

L'assemblea approva all'unanimità. Il prof. Rossi inoltrerà estratto del verbale al Dipartimento di Ingegneria al fine di far approvare quanto stabilito in sede di Consiglio.

Orario

Viene distribuito il nuovo orario didattico per l'A.A. 2015-2016. I Docenti approvano.

Pratiche Studenti

- *TADDEI PIER FILIPPO (Richiesta del 09/09/2015)*

Iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Meccanica dell'Università degli Studi di Perugia, per l'A.A. 2015/16 chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale.

Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig. Taddei è idoneo all'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 10 CFU. In particolare:

- Chimica (**6 CFU**) è convalidato per intero da Chimica e Chimica applicata;
- Sistemi e Tecnologia dei Materiali (Mod. A). (**4 CFU**) è convalidato da Chimica e Chimica applicata.

- *LONGHI GIULIO (Richiesta del 24/08/2015)*

Iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Meccanica dell'Università degli Studi di Perugia, per l'A.A. 2015/16 chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale.

Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig. Longhi Giulio è idoneo all'iscrizione al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con **86 CFU**. In particolare:

- Analisi Matematica I (**9 CFU**) è convalidato per intero da Matematica I (9 CFU);
- Analisi Matematica II (**9 CFU**) è convalidato per intero da Matematica I (3 CFU) e Matematica II (6 CFU);
- Geometria (**5 CFU**) è convalidato per intero da Matematica II (6 CFU);
- Informatica (**5 CFU**) è convalidato per intero da fondamenti di informatica;
- Fisica Generale I (**6 CFU**) è convalidato per intero da Fisica Generale;
- Chimica (**6 CFU**) è convalidato per intero da Chimica e Chimica Applicata;
- Fisica Generale II (**6 CFU**) è convalidato per intero da Fisica Generale;

- Elettrotecnica (9 CFU) è convalidato da Elettrotecnica;
- Meccanica Razionale (6 CFU) è convalidato per intero da Meccanica Razionale
- Meccanica Applicata alle Macchine (10 CFU) è convalidato per intero da Meccanica Applicata alle Macchine;
- Scienza e Tecnologia dei Materiali (4 CFU) è convalidato in parte da Chimica e Chimica:da integrare;
- 10 CFU di Inquinamento ambientale sono convalidati come esame a scelta libera;
- Inglese (1 CFU) è convalidato da Inglese.

5) Punto 5 O.d.G Miglioramento della sede, aule studio ed auletta mensa.

Il prof. Rossi comunica che un'aula della struttura è stata destinata ad aula mensa e, pertanto, adeguata con l'installazione di un lavello e il collocamento delle macchinette automatiche di distribuzione di bevande ed alimenti. Si sta procedendo a realizzare, inoltre, un'App con la quale gli studenti potranno ordinare un pasto caldo che verrà loro consegnato direttamente in aula mensa.

Infine, si ricorda come attualmente siano usufruibili agli studenti, sia nel comune di Terni che di Perugia, 2 aule studio aperte fino a tarda sera.

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

Il prof. Rossi annuncia la volontà del Dipartimento di inserire un nuovo curriculum magistrale a Terni sul tema della chimica verde. Prima di poter approfondire la questione chiede, tuttavia, del tempo per comprendere le modalità e i requisiti per avviare il processo.

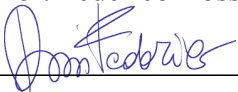
Infine, l'assemblea e in particolare il prof. Cianetti, il prof. Burrascano e il prof. Saetta, chiedono al Coordinatore, prof. Rossi, che si faccia ambasciatore nel consiglio del Polo scientifico affinché il coordinamento e la gestione delle informazioni relativamente ai bandi sia più efficiente ed omogenea.

Alle ore 16:30 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

