

Verbale del Comitato Intercorso di Terni del 02 Aprile 2015

Verbale n. 20

Il giorno 20 Aprile 2015 alle ore 11.00, presso l'aula 3 della sede di Ingegneria Industriale di Terni, è stato convocato il Comitato Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Scheda SUA CdS: programmazione delle attività per aggiornamento dei campi delle sezioni B e D.
- 2) Scheda SUA CdS: Obiettivi della formazione (sezione A)
 - a. Comitato di Indirizzo
 - b. Schede
 - c. Profili e sbocchi professionali
- 3) Orientamento
- 4) Pratiche studenti
- 5) Questioni didattiche
- 6) Varie ed eventuali

Sono presenti:

Prof. Federico Rossi, Dott. Mirko Filipponi, Dott. Antonio Faba, Dott.ssa Debora Puglia, Dott. Antonio Moschitta, Dott. Andrea Terenzi, Dott. Andrea Presciutti, Dott. Luca Senni, prof. Pietro Burrascano, Dott.ssa Beatrice Castellani, la Studentessa Silvia Mancini

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

1. Punto 1 O.d.G. Scheda SUA CdS (campi B e D).

Il prof. Rossi riporta quanto emerso dall'incontro del 24 Marzo 2015 presso il polo di ingegneria a Perugia con il Presidio della Qualità al quale l'ing. Presciutti ha partecipato in qualità di RQ del CdS in Ingegneria Industriale Magistrale. In tale contesto il Presidio ha illustrato quali debbano essere i contenuti della SUA CdS e come debbano essere riportati per ottemperare alle specifiche richieste dall'ANVUR. In particolare, si ricorda che entro il 24 Aprile si devono caricare alcuni campi B e D, come riportati nello specifico:

B1a Descrizione del percorso di formazione (schede insegnamento).

Viene sottolineato e ribadito come sia fondamentale che tutti i campi della scheda insegnamento dei docenti sia compilata

B1b Descrizione dei metodi di accertamento (esami).

Si riporta quanto suggerito nelle linee guida del Presidio per compilare la parte relativa alle modalità di esame. In dettaglio si richiede una descrizione più dettagliata.

B4 Infrastrutture.

Si richiede ai membri del comitato di fornire materiale aggiornato per poter riportare in modo dettagliato le descrizioni relative a:

- Aule Didattiche
- Laboratori e aule informatiche

- Biblioteca

B5 Servizi di contesto.

Si richiede a tutti i membri di riportare elenco degli studenti attivi in programmi di mobilità all'estero.

Si ricorda a tutti i docenti di utilizzare le schede dei tirocini e una volta compilate, queste devono essere consegnate in Segreteria Didattica.

D2 Organizzazione e responsabilità AQ a livello di CdS.

Il Comitato propone i seguenti ruoli all'interno del processo di Qualità dei CdS.

- Presidente: Prof. Federico Rossi
- RQ ingegneria Industriale triennale L-9: ing. Mirko Filipponi
- RQ ingegneria Industriale Magistrale LM-33: ing. Andrea Presciutti
- Gruppo riesame: ing. Antonio Moschitta (LM-33), ing. Antonio Faba (L-9)
- Rappresentante per Commissione paritetica: prof. Filippo Cianetti.

Programmazione delle attività (alla luce degli obiettivi del riesame).

Il prof. Rossi ricorda come sia necessario effettuare un primo screening dello stato di avanzamento delle azioni volte al raggiungimento degli obiettivi previsti nelle schede dei CdS del RIESAME Annuale 2015.

Si delibera che il gruppo del Riesame si incontrerà per trattare l'argomento nello specifico in data 14 Aprile 2015.

2. Punto 2 O.d.G.: Scheda SUA CdS : Obiettivi della formazione (sezione A)

Il prof. Rossi illustra come il Comitato si deve attivare per poter aggiornare e completare in modo esaustivo il campo A della Scheda SUA relativo agli Obiettivi Formativi. In particolare, si devono attuare tutte quelle azioni volte a mettere in contatto il CdS con il mondo del Lavoro al fine di formare figure professionali che rispondano alle esigenze delle aziende. Le azioni intraprese sono 3:

a. Comitato di Indirizzo

Il prof Rossi comunica che il primo comitato di Indirizzo 2015 sarà convocato entro il mese di Aprile

b. Schede

Il prof Rossi comunica che entro Maggio saranno distribuite alle aziende locali le schede preparate dai RQ di indagine sulle le richieste da parte del mondo del lavoro

c. Profili e sbocchi professionali

Il prof Rossi riporta come si attiverà per consultare studi di settore a livello internazionale e ove presente nazionale relativamente alle figure professionali che i CdS intendono formare.

3. Punto 3 O.d.G. Orientamento

L'ing. Filipponi, in qualità di delegato per l'orientamento per il Polo Scientifico Didattico di Terni illustra le attività di orientamento già intraprese e gli appuntamenti previsti in vista dell'avvio del nuovo anno accademico.

4. Pratiche studenti

- *Jacopo Desantis*

Iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale e dell'Informazione, chiede il riconoscimento come esame a scelta dei n. 5 CFU dell'esame di Chimica Organica, sostenuto nell'anno accademico 2007/08. Il Comitato di Intercorso unanime approva la richiesta del Sig. Desantis Jacopo.

- *Marzia Stefanucci*

Iscritta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale, chiede il riconoscimento di crediti formativi sulla base dell'attestato di idoneità per lo svolgimento del progetto di "Ricognizione nazionale dello stato dell'arte dell'applicazione dei requisiti sulla convalida dei processi e delle procedure, con riferimento alla procedura di congelamento del plasma convalidata presso le strutture trasfusionali" rilasciato dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine. Il Comitato di Intercorso unanime approva il riconoscimento di n. 2 CFU come tirocinio.

- *Luca Pernazza*

Iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale, chiede di poter sostenere anticipatamente l'esame di Cogenerazione Industriale (6 CFU). Il Comitato di Intercorso unanime approva.

- *Simone Ribeca*

Iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale, chiede di poter sostenere anticipatamente l'esame di Cogenerazione Industriale (6 CFU). Il Comitato di Intercorso unanime approva.

- *Egidio Vitale*

Iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale, chiede di poter sostenere l'insegnamento di Marketing, erogato presso il Corso di Laurea in Economia Aziendale (sede di Terni), come esame a scelta dello studente. Il Comitato di Intercorso unanime approva.

5. Questioni didattiche

- *Assegnazione dell'insegnamento di Laboratorio di Fisica Tecnica al Prof. Federico Rossi.*

Il Comitato di Intercorso di Ingegneria di Terni, sentita la disponibilità della Dott.ssa Beatrice Castellani, unanimemente approva l'assegnazione al Prof. Federico Rossi dell'insegnamento di Laboratorio di Fisica Tecnica (4 CFU). Il numero di ore a carico della Dott.ssa Castellani, alla quale verrebbe tolto l'insegnamento di Laboratorio di Fisica Tecnica, rimane comunque consona con quanto previsto dal suo contratto di ricercatore a tempo determinato.

- *Commissione dell'insegnamento di Gestione dell'Innovazione e Politiche Europee per la Competitività*

Il Comitato di Intercorso di Ingegneria di Terni, sentita la richiesta dello studente Francesco Michelini, iscritto al Corso di Laurea specialistica in Ingegneria dei Materiali, nomina la seguente commissione per consentire il sostenimento dell'esame di "Gestione dell'innovazione e politiche europee per la competitività": Dott. Umberto Torchio, Prof. Federico Rossi, Dott. Mirko Filipponi.

- *Inserimento del Dott. Mauro Zampilli nella commissione dell'insegnamento di Cogenerazione Industriale*

Il Prof. Rossi, sentito il parere del Prof. Martorano titolare dell'insegnamento, chiede che il Dott. Mauro Zampilli venga inserito nella commissione d'esame di Cogenerazione Industriale. Il Comitato unanime approva.

6. Varie ed eventuali.

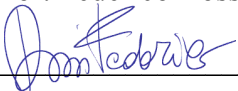
Il prof. Rossi propone la chiusura della sede dei CdS per il Venerdì Santo (3 Aprile 2015). La proposta viene accolta unanimemente.

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 Presciutti

