



Facoltà di Ingegneria
Verbale della Riunione del 04/06/2007
del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Il giorno 04 del mese di giugno dell'anno duemilasette, alle ore 10.30, presso la Sala del Consiglio del D.E.I.S. si è riunito il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, nel seguito denominato CdS, per discutere il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Attuazione del DM 270;
3. Ratifiche di provvedimenti;
4. Pratiche Studenti;
5. Varie ed eventuali.

Dei membri afferenti al primo gruppo risultano presenti:

Docenti di Prima Fascia: Manlio Gaudio, Roberto Musmanno, Sergio Rizzuti

Docenti di Seconda Fascia: Domenico Conforti, Luigi Filice, Verita Marino, Paolo Pugliese, Antonio Volpentesta

Ricercatori: Vittorio Ferraro, Nicola Frega, Gianpaolo Iazzolino, Raffaella Servadei, Saverino Verteramo

Rappresentanti degli Studenti: Vincenzo Scarpelli, Palma Vincenzina Polare, Marco Fazio

Risultano assenti:

giustificati:

Docenti di Prima Fascia: -

Docenti di Seconda Fascia: Patrizia Beraldi, Petronilla Fragiaco

Ricercatori: Angelo Algieri, Giuseppina Ambrogio, Fabrizio Angiulli, Cinzia Bisi, Luigi De Napoli, Giovanni Giallombardo, Demetrio Laganà, Francesco Longo, Giovanni Mirabelli, Roberto Palmieri



Rappresentanti degli Studenti:

ingiustificati:

Docenti di Prima Fascia: Mario Belli, Lucio Grandinetti, Piero Migliarese

Docenti di Seconda Fascia: Vittorio Astarita, Francesco Del Monte, Antonella Reitano, Francesco Scarcello

Ricercatori: Maria Elena Bruni, Marco Lanuzza

Rappresentanti degli studenti: -

Assume le funzioni di segretario verbalizzante Nicola Frega.

Durante la seduta si allontanano e rientrano alcuni membri del CdS. Tali spostamenti non vengono citati durante il verbale poiché, prima di ogni votazione, si controlla l'esistenza del numero legale. Tutte le delibere vengono prese alla sola presenza degli aventi diritto ed in assenza degli interessati.

1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2. Attuazione del DM 270

Il Presidente invita la Commissione Didattica a illustrare quanto è stato finora discusso dalla stessa Commissione in relazione all'attuazione del DM 270 sulla riforma del sistema universitario.

La Commissione comunica di avere preso in considerazione le strategie di strutturazione della nuova laurea. Per questo motivo il prof. Volpentesta illustra i risultati di una ricerca svolta sull'offerta di lavoro in Italia (attraverso un'analisi delle fonti di informazione sulle aziende che offrono lavoro), elaborata in modo da poter delineare il profilo di Ingegnere Gestionale più adatto alle esigenze del mercato del lavoro. Sulla base della ricerca svolta, il prof. Volpentesta ha elaborato una bozza del profilo dell'Ingegnere Gestionale (sia per la laurea di primo livello che per quella specialistica).

Il Consiglio, sulla base del nuovo DM e delle considerazioni fin qui fatte, discute la possibilità di procedere con la richiesta di attivazione di due corsi di laurea triennali



differenziati: l'uno prettamente formativo, per gli studenti che vogliono proseguire con gli studi della laurea specialistica, e uno di tipo professionalizzante, per chi invece concluderà gli studi al triennio.

Allo scopo di procedere in questa direzione, il CdS quindi demanda alla Commissione Didattica il compito di elaborare nei dettagli una ipotesi di strutturazione del Corso di Laurea, in modo da poter successivamente, in un'altra seduta di CdS, lavorare sui suoi contenuti.

3. Ratifiche di provvedimenti

Il Presidente comunica di avere approvato e di portare a ratifica i seguenti provvedimenti:

- *Nomina di esercitatore avente voto di laurea inferiore a 105/110* Per l'insegnamento SECS-P/08 – Fondamenti di Economia (I anno, Laurea Triennale, sede), viene approvata la proposta di nomina dell'ing. Antonio Feraco, il quale ha acquisito valide esperienze, avendo svolto da diverso tempo attività di collaborazione alla didattica e alla ricerca.
- *Nomina di esercitatore avente voto di laurea inferiore a 105/110* Per l'insegnamento SECS-P/08 – Fondamenti di Economia (I anno, Laurea Triennale, Polo di Crotona), viene approvata la proposta di nomina dell'ing. Sandro Turano, il quale ha acquisito una rilevante esperienza professionale anche nel campo della formazione, curando la progettazione e la docenza in diversi corsi di formazione post-laurea.
- *Accorpamento ore di lezione insegnamento* Si approva la richiesta del prof. Rizzuti di accorpare le ore dei corsi A e B dell'insegnamento di ING-IND/35 – Disegno e Metodi di Comunicazione Tecnica (I anno, Laurea in Ingegneria Gestionale).
- *Dimissioni delegato Corso di Laurea nella Commissione Socrates di Facoltà.* Si accolgono le dimissioni della prof.ssa Reitano quale delegata del Corso di Laurea in seno alla Commissione Socrates di Facoltà pervenute al presidente, prof. Musmanno.
- *Nomina delegato Corso di Laurea nella Commissione Socrates di Facoltà.* Si nomina quale delegato del Corso di Laurea in seno alla Commissione Socrates di Facoltà l'ingegnere Angelo Algieri.

4. Pratiche Studenti



Le pratiche studenti sono allegate al presente verbale come “Allegato A” e ne costituiscono parte integrante.

5. Varie ed Eventuali

Il Presidente chiede se vi siano altri Colleghi, oltre a quelli che lo hanno già comunicato verbalmente o per iscritto, che hanno la necessità di modificare il compito didattico assegnatogli dal Preside di Facoltà per l’A.A. 2007/08. il Presidente, non essendovi altre richieste, passa ad esaminare quelle pervenutegli relative alla Sede di Cosenza.

Il Prof. RIZZUTI chiede di potere completare il suo compito didattico, relativamente al Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, con 9 ore di esercitazione dell’insegnamento di: Disegno e Metodi di Comunicazione Tecnica (I anno Triennale). Il completamento si rende necessario per perfezionare con esempi un argomento dell’insegnamento di Disegno e Metodi di Comunicazione Tecnica.

Il Prof. SCARCELLO chiede di non avere piu’ il compito didattico sull’insegnamento di Programmazione Orientata agli oggetti per il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.

La Prof.ssa ZUMPANO chiede di spostare parte del suo carico didattico dall’insegnamento di Fondamenti di Informatica (corso G) a Sistemi Informativi e Basi di dati attivato al 2° anno della Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale.

L’ingegnere LEGATO chiede di spostare il carico didattico da Statistica ed Affidabilità a Analisi probabilistica (corso A) per gli Informatici e comunica che il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ha già deliberato positivamente in merito alla richiesta.

L’ingegnere GIALLOMBARDO chiede di non svolgere piu’ le 18 ore di Logistica 3 e di prendere invece la titolarità dell’insegnamento di Statistica ed Affidabilità per le sole ore di lezioni (31).



L'ingegnere AMBROGIO chiede di spostare il carico didattico da Sistemi e Metodi di Produzione Industriale-KR a Pianificazione integrata delle risorse di impresa attivato al 2° anno della Laurea Specialistica per le sole ore di lezioni (30) e comunica che chiederà al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica il completamento del Carico didattico con le ore di lezione (16) e di esercitazione (15) dell'insegnamento di Tecnologia Meccanica per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

L'ingegnere FEDELE chiede di spostare il carico didattico da Elaborazione dei Segnali per il Controllo per il corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione ad Automazione Industriale sempre per il Consiglio di Corso di Laurea Specialistica sopramenzionato.

L'ingegnere IAZZOLINO chiede di potere completare il suo compito didattico, relativamente al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, con le ore di esercitazione dell'insegnamento di: Economia ed organizzazione aziendale (II Triennale). La richiesta è motivata dalla indisponibilità, nel periodo di svolgimento del corso, di personale non strutturato (dottorando, borsisti) o altro personale esterno idoneo a ricoprire il ruolo di esercitatore.

L'ingegnere UMBRELLO chiede di non avere più' il compito didattico, relativamente al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, sull'insegnamento di Tecnologie non meccaniche (III anno Triennale) e comunica che chiederà al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica il completamento del Carico didattico con le ore di lezione (16) dell'insegnamento di Tecnologie Generali dei Materiali per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio, all'unanimità, approva le richieste dei proff. Rizzuti, Scarcello, Zumpano e degli ingg. Legato, Giallombardo, Ambrogio e Umbrello.

Il Consiglio non prende in esame la richiesta dell'ingegnere Fedele, in quanto organo non deputato a deliberare, dal momento che l'insegnamento di Automazione Industriale cui si



riferisce l'ingegnere Fedele è attivato sul Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione.

Il Presidente chiede al CdS se si intende confermare per il prossimo Anno Accademico 2007/2008 l'incarico dei seguenti docenti a contratto:

Laurea Specialistica:

Andrea ATTANASIO (Laboratorio di Ottimizzazione)

Salvatore AMMIRATO (Laboratorio di sistemi informativi aziendali)

Luigi DE LUCA (Simulazione)

Alfredo FORTUNATO (Metodi e Modelli per la Pianificazione Economica e Finanziaria)

Luciano MALLAMACI (Pianificazione Strategica della Società dell'Informazione Corsi A e B) qualora dovesse essere bandita la copertura per il corso B del corso di Pianificazione Strategica della Società dell'Informazione

Andrea PUGLIESE (Elettronica corso B) qualora dovesse essere bandita la copertura per il corso B del corso di Elettronica

Alfredo CUZZOCREA (Progettazione di Sistemi Informativi)

Laurea Triennale:

Laura CERRUTI (Analisi dell'Organizzazione-Corsi A e B) qualora dovesse essere bandita la copertura per il corso B del corso di Analisi dell'Organizzazione

Gianluigi FOLINO (Sistemi di Elaborazione in Rete-Corso A)

Andrea PARISI (Sistemi di Elaborazione in Rete-Corso B), qualora dovesse essere bandito la copertura per il corso B del corso di Sistemi di Elaborazione in Rete

Salvatore AMMIRATO (Gestione dell'informazione nelle imprese- Corsi A e B) qualora dovesse essere bandita la copertura per il corso B del corso di Gestione dell'informazione nelle imprese.

Giovanni MARANIELLO (Impianti Industriali di Termovalorizzazione)

Mary TRAPANI (Tecniche e Metodi per le Relazioni Interpersonali)

Sede di Crotona:



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Giuseppe LIBERTI (Fisica 1)

Giuseppe LIBERTI (Fisica 2)

Eugenio CESARIO (Introduzione all'informatica)

Alessandro DE ROSA (Fisica Tecnica Industriale)

Luigi PONTIERI (Sistemi di Elaborazione in Rete)

Annabella ASTORINO (Ricerca Operativa 2; Strumenti di Supporto alle Decisioni)

Monica DE CAROLIS (Gestione Aziendale)

Il CdS all'unanimità approva la proposta di rinnovo degli incarichi.

Non essendoci altro da discutere, alle ore 13:00 la seduta è sciolta.

Il Segretario Verbalizzante

Nicola Frega

Il Presidente del CdS

Roberto Musmanno