
Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
Verbale della Riunione del 26/03/2013
del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Il giorno ventisei marzo duemilatredecim, alle ore 12.00, presso l'Aula Seminari del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, si è riunito il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, nel seguito denominato CdS, per discutere del seguente Ordine del Giorno:

- 1) comunicazioni
- 2) questioni didattiche;
- 3) pratiche studenti;
- 4) manifesti degli studi 2013-14;
- 5) sistema di gestione della qualità;
- 6) varie ed eventuali.

Dei membri afferenti al primo gruppo risultano presenti:

Docenti di Prima Fascia: -

Docenti di Seconda Fascia: Patrizia Beraldi, Luigino Filice, Francesca Guerriero, Paolo Pugliese.

Ricercatori: Angelo Algieri, Giuseppina Ambrogio, Salvatore Ammirato, Vincenzo Corvello, Anna Cupolillo, Nicola Frega, Giovanni Giallombardo, Rosita Guido, Gianpaolo Iazzolino, Demetrio Laganà, Giovanni Mirabelli, Saverino Verteramo.

Rappresentanti degli Studenti: --

Risultano assenti:

giustificati:

Docenti di Prima Fascia: Manlio Gaudio, Piero Migliarese.

Docenti di Seconda Fascia: Verita Marino, Antonella Reitano, Ester Zumpano.

Ricercatori: Roberto Palmieri.

ingiustificati:

Docenti di Prima Fascia: Mario Belli.

Docenti di seconda fascia:

Ricercatori: Francesco Longo.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante l'Ing. Giuseppina Ambrogio

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 assunte alla sola presenza degli aventi diritto ed in assenza degli interessati.

1) Comunicazioni

Il Presidente dà le seguenti comunicazioni:

➤ **Presidio Qualità di Ateneo (PQA):**

L'ateneo, come richiesto dalla normativa sulla valutazione e autovalutazione, si sta dotando di un presidio di Qualità.

➤ **Scheda di riesame:**

L'ufficio dell'ateneo che fa capo al Delegato del rettore per la didattica ha eseguito uno screening dei rapporti di riesame dei diversi CdS. Per quanto concerne il CdS Ingegneria Gestionale sono stati fatti solo rilievi di tipo formale volti ad uniformare i diversi documenti prodotti dall'ateneo.

2) Questioni didattiche

- Su richiesta del prof. De Napoli, era stata istituita dal Presidente del CdS la Commissione d'esame per il modulo di "Metodi di Comunicazione Tecnica" (DILP KR). Il prof. Filice propone la ratifica del provvedimento.

Il Consiglio approva.

- Il presidente nomina, inoltre, le seguenti commissioni d'esame della laurea triennale in Ingegneria Gestionale:

COD_INSE	INSEGNAMENTO	PRESIDENTE	COMPONENTI	
50900106	RICERCA OPERATIVA 1	GUIDO ROSITA	GUERRIERO	FRANCESCA
			CONFORTI	DOMENICO
			BERALDI	PATRIZIA
27000130	RICERCA OPERATIVA 1	GUIDO ROSITA	GUERRIERO	FRANCESCA
			CONFORTI	DOMENICO
			BERALDI	PATRIZIA

Il Consiglio approva.

- Iscrizioni in corso d'anno alla LM.

Il presidente, sentito il presidente della commissione didattica, propone una modifica alle procedure di iscrizione alla laurea magistrale a partire dall'AA 2013/14. In particolare, al fine di evitare l'iscrizione in corso d'anno a dicembre

(che crea un disallineamento tra l'iscrizione e il semestre erogato, il II anziché il I) e l'iscrizione ai singoli insegnamenti (che non sono contabilizzati nei CFU sostenuti ai fini delle statistiche ministeriali e creano problemi nella gestione documentale) propone di consentire agli studenti in procinto di laurearsi di anticipare l'intero primo anno della laurea magistrale, formalmente come CFU in sovrannumero.

I CFU relativi ad esami sostenuti saranno poi automaticamente riconosciuti in carriera all'iscrizione alla Magistrale. Lo studente potrà seguire ulteriori 60 CFU al I anno, potendosi laureare in anticipo rispetto alla durata normale del Corso di Laurea Magistrale.

Visto l'impatto e le implicazioni della proposta, il presidente propone al Consiglio una ulteriore riflessione, rinviando al successivo Consiglio la votazione sulla proposta.

➤ Prova finale della laurea triennale.

Il presidente, visto il dettato del Regolamento Didattico di Ateneo e della normativa in vigore, vista l'esperienza condotta negli ultimi anni in relazione alla prova finale della laurea triennale in Ingegneria Gestionale, propone una ulteriore semplificazione della prova, eliminando la presentazione pubblica estesa alla commissione. La procedura diviene quindi la seguente:

- sorteggio della coppia tema/relatore, secondo la procedura in vigore;
- sviluppo di un "articolo scientifico", in un formato standard, sotto la supervisione del relatore, secondo la procedura in vigore;
- consegna e valutazione da parte della commissione di laurea;
- seduta di laurea pubblica, secondo la procedura in vigore.

Dopo lunga e approfondita discussione, il Consiglio approva.

➤ Lingua inglese

Il presidente illustra la situazione corrente della lingua inglese, visto che, con la riorganizzazione dell'ateneo, non sono più garantiti i corsi nella forma precedente.

Dopo una lunga discussione, fermo restando che l'idea prevalente del Consiglio è quella di mantenere un controllo interno sul livello della lingua inglese acquisito dagli studenti, seppur con una forte attenzione alla certificazione concessa da enti esterni, il CdS rimanda al Consiglio del Dipartimento la discussione finale in modo da uniformare l'offerta per tutti i corsi di studio afferenti al DIMEG.

➤ Sperimentazione rilevazione presenze e didattica innovativa

Il presidente informa del fatto che, all'interno del progetto di Ateneo MINDS-ON per l'innovazione nella didattica, è prevista la dotazione di un sistema di rilevamento delle presenze. Il presidente propone di candidare il CdLM in Ingegneria Gestionale a svolgere una sperimentazione pilota dotando i docenti di apparati mobili dotati di tecnologia NFC (Near Field Communication) per il rilevamento della presenza degli studenti e per l'introduzione di forme di didattica innovative.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva.

3) Pratiche studenti

➤ Piani di studio

I sottoelencati studenti, iscritti al corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, chiedono di modificare l'ultimo piano di studio presentato poiché l'insegnamento "Sistemi di supporto all'ottimizzazione" non viene attivato per l'A.A 2012.13:

COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO NON ATTIVATO	INSEGNAMENTO SCELTO
PALUMMO	Rossella	Sistemi di Supporto all'Ottimizzazione (6cfu)	Progettazione per lo sviluppo delle Imprese (6cfu)
NERI	Giuseppe	Sistemi di Supporto all'Ottimizzazione (6cfu)	Progettazione per lo sviluppo delle Imprese (6cfu)
FAZIO	Francesco	Sistemi di Supporto all'Ottimizzazione (6cfu)	Gestione dei Progetti (6cfu)

Il Consiglio approva.

➤ Iscrizione a singole attività formative

Il dott. TAVANO Francesco, nato a Catanzaro il 30/09/1988, chiede l'iscrizione ai seguenti insegnamenti della laurea magistrale:

N.	SSD	Insegnamento	CFU
1	SECS-P/08	Marketing	9
2	MAT/09	Gestione e controllo della produzione	9
3	MAT/09	Servizi Finanziari	9
4	ING-IND/35	Gestione dei processi di innovazione	6

Il Consiglio approva.

4) Manifesti degli studi 2013-14

- Approvazione manifesto.
Il presidente illustra il manifesto degli Studi per la coorte 2013/14 di studenti della Laurea e Laurea Magistrale, con le principali differenze rispetto a quello vigente.
Il manifesto è allegato al presente verbale.

Il Consiglio approva.

- Semestralizzazione corsi II anno LM (AA 2013/14)
Il presidente, su istanza di numerosi studenti del II anno della magistrale che ravvisavano uno sbilanciamento del carico didattico a favore del I semestre, sentiti i docenti degli insegnamenti, propone una modifica alla semestralizzazione dei corsi di Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione (che passa al II semestre) e dei corsi di Gestione dell'Energia e Gestione dei Processi di Innovazione, di indirizzo, che passano al I semestre.

Il Consiglio approva.

- Copertura corso di Gestione dei Processi di Innovazione (II semestre AA 2012/13).
Il presidente comunica che è pervenuta richiesta di aspettativa per motivi di salute da parte del prof. R. Palmieri. Sentito il settore scientifico disciplinare di appartenenza, il presidente chiede al Consiglio di proporre l'affidamento dell'insegnamento al prof. V. Corvello al direttore del DIMEG.

Il Consiglio approva.

5) Sistema di gestione della qualità

Il presidente informa che nelle giornate dell'11 e 12 aprile 2013 si svolgerà la visita di DNV per il rilascio del certificato di qualità del Corso di Studi. Al contempo, si sta procedendo alla modifica della documentazione che tenga conto del passaggio delle competenze dalle facoltà ai Dipartimenti.

6) Varie ed eventuali

Non essendoci altro da discutere, alle ore 13.30 la seduta è sciolta.

Il consiglio approva.



Il Segretario Verbalizzante
Ing. Giuseppina Ambrogio

Il Presidente del CdS
Prof. Luigino Filice



Manifesto della Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale A.A. 2013/14.

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA (L-8)	TIPOLOGIA (L-9)
I	1	ANALISI MATEMATICA I	9	MAT/05	BASE	BASE
	1	CHIMICA	6	CHIM/07	BASE	BASE
	1	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	BASE	BASE
	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	MAT/03	BASE	BASE
	2	FISICA	12	FIS/01	BASE	BASE
	2	MODELLI PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA	9	MAT/09	BASE	BASE
	2	TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE	9	ING-INF/05	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Informatica)	AFFINE
II	1	MECCANICA DEI MATERIALI	6	ING-IND/14	AFFINE	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Meccanica)
	1	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	9	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Gestionale)	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Gestionale)
	1	ANALISI MATEMATICA II	9	MAT/05	BASE	BASE
	1	FISICA TECNICA	6	ING-IND/10	AFFINE	AFFINE
	2	SISTEMI ENERGETICI	6	ING-IND/09	AFFINE	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Meccanica)
	2	CONTROLLI AUTOMATICI	9	ING-INF/04	CARATTERIZZANTE (Ingegneria dell'Automazione)	CARATTERIZZANTE (Ingegneria dell'Automazione)
	2	RICERCA OPERATIVA I	9	MAT/09	BASE	BASE
	2	CAD	6	ING-IND/15	ALTRO	ALTRO
III	1	GESTIONE AZIENDALE	9	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Gestionale)	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Gestionale)
	1	RICERCA OPERATIVA II	9	MAT/09	AFFINE	AFFINE
	1	IMPIANTI INDUSTRIALI	9	ING-IND/17	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Gestionale)	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Gestionale)
	1	GESTIONE DELL'INFORMAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Gestionale)	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Gestionale)
	2	TECNOLOGIE INDUSTRIALI	9	ING-IND/16	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Gestionale)	CARATTERIZZANTE (Ingegneria Gestionale)
	2	<i>Insegnamenti a scelta</i>	12		SCELTA	SCELTA
	2	PROVA FINALE + INGLESE	6	-	PROVA FINALE	PROVA FINALE

TOTALE 180

Insegnamenti a scelta dello studente

III	2	PROGETTAZIONE PER LO SVILUPPO DELLE IMPRESE	6	MAT/09	SCELTA	SCELTA
	2	ANALISI NUMERICA	6	MAT/08	SCELTA	SCELTA
	2	GESTIONE DEI PROGETTI	6	ING-IND/35	SCELTA	SCELTA

Manifesto della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale A.A. 2013/14.

Orientamento Servizi Avanzati

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA
I	1	SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI	6	ING-INF/05	ALTRE ATTIVITA'
		SERVIZI DIGITALI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE
		SERVIZI FINANZIARI	9	MAT/09	AFFINE
		MARKETING INDUSTRIALE	9	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE
	2	E-BUSINESS E RETI DI IMPRESE	9	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE
		GESTIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE	9	MAT/09	AFFINE
		SERVIZI PER I SISTEMI SANITARI	9	MAT/09	AFFINE
II	1	LOGISTICA	9	ING-IND/17	CARATTERIZZANTE
		SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI	9	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE
		GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE
	2	PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE	9	ING-IND/16	CARATTERIZZANTE
		<i>Insegnamenti a scelta</i>	12		SCELTA
		PROVA FINALE	18	-	PROVA FINALE

TOTALE 120

Orientamento Sistemi Industriali

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA
	1	SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI	6	ING-INF/05	ALTRE ATTIVITA'
		AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	ING-INF/04	CARATTERIZZANTE
		SISTEMI ELETTRICI	9	ING-IND/33	AFFINE
		MARKETING INDUSTRIALE	9	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE
	2	E-BUSINESS E RETI DI IMPRESE	9	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE
		GESTIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE	9	MAT/09	AFFINE
		GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	9	ING-IND/17	CARATTERIZZANTE
II	1	LOGISTICA	9	ING-IND/17	CARATTERIZZANTE
		SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI	9	ING-IND/35	CARATTERIZZANTE
		GESTIONE DELL'ENERGIA	6	ING-IND/09	AFFINE
		PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE	9	ING-IND/16	CARATTERIZZANTE
		<i>Insegnamenti a scelta</i>	12		SCELTA
PROVA FINALE	18	-	PROVA FINALE		

TOTALE 120

Insegnamenti a scelta dello studente

II	1	BUSINESS GAME	3	ING-IND/35	SCELTA
	2	SISTEMI DI INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO	6	ING-	SCELTA

	TECNOLOGICO		IND/16	
	LOGISTICA DEI SISTEMI DI TRASPORTO	6	MAT/09	SCELTA
	TECNICHE PER LE RELAZIONI INTERPERSONALI	3	M-PSI/01	SCELTA
	PROGETTAZIONE DI PRODOTTI SOSTENIBILI	6	ING-IND/15	SCELTA
	Tutti gli esami attivi per l'orientamento non selezionato			