

VERBALE
del Consiglio di Corso di Studio (CdS) della Laurea in Ingegneria Meccanica del 22/01/2019

Il Consiglio di Corso di Studio (CdS) della Laurea in Ingegneria Meccanica si è riunito il giorno 22 Gennaio 2019 alle ore 9.30 presso l'aula CISQ (Japigia) per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del coordinatore del CdS;
2. Esito Ascolto delle Parti Interessate;
3. Riesame Ciclico del CdS;
4. Varie ed eventuali.

L'elenco dei presenti:

Docenti

<i>Professori</i>	<i>Presente</i>
Aguglia Angela	
Ayr Ubaldo	
Berardi Vincenzo	
Campanelli Sabina Luisa	X
Carpentieri Mario	
Cherubini Stefania	
Dambrosio Lorenzo	X
De Palma Pietro	
De Tommasi Domenico	X
De Tullio Marco Donato	X
Digiesi Salvatore	X
Fabbiano Laura	X
Fiorentino Michele	X
Florio Giuseppe	X
Galantucci Luigi Maria	
Gentile Angelo	X
Giglietto Nicola	
Iavagnilio Raffaello Pio	X
Lamberti Luciano	X
La Ragione Luigi	
Maddalena Francesco	X
Mantriota Giacomo (Coord.)	X
Mastrorilli Piero	
Monno Giuseppe	X
Pascazio Giuseppe	X
Spina Roberto	
Torresi Marco	X
Trentadue Bartolomeo	
Tricarico Luigi	X
Uva Antonello	X
Vacca Gaetano	X

Vannella Giuseppina	
---------------------	--

Rappresentanti degli studenti

	Presente
De Bari Giuseppe	
D'Oronzo Alessia	
De Sarlo Francesco	
Fanizza Bartolomeo	
Fasinella Maria Chiara	X
Lagioia Francesco	
Lella Mariateresa	
Martiradonna Andrea	
Sportelli Alessandro	
Taliento Carmine	X

Funge da segretario il prof. Florio.

1. Comunicazioni del coordinatore del CdS:

Il Coordinatore comunica la composizione del gruppo di riesame. Il Prof. Mantriota presenta anche le attività preparatorie per la visita dell'ANVUR dal 20 al 24 maggio 2019 (documentazione da fornire ai valutatori in forma finale entro marzo). La visita servirà per monitorare quattro CdS del PoliBA e due dipartimenti (DMMM e DiCAr). Il Coordinatore presenta le attività che verranno svolte dai valutatori.

2. Esito Ascolto delle Parti Interessate:

Il Coordinatore presenta il questionario inviato alle aziende e il questionario per gli studenti riguardante il loro tirocinio. Comunica inoltre che circa 150 studenti hanno già svolto il tirocinio in azienda da gennaio 2017 a ottobre 2018.

Viene presentato il questionario informatizzato predisposto dal PQA (certificato). Il Prof. Mantriota presenta la lista di aziende contattate e i risultati. Le aziende apprezzano l'offerta formativa e hanno fornito suggerimenti legati alle loro necessità (spesso orientate alla laurea magistrale): meccanica e mecatronica, data analytics, Industria 4.0, strumenti di modellazione meccanica, processi.

Dopo una discussione con diversi interventi, viene formulata la proposta di dedicare spazio durante le lezioni per permettere l'intervento di rappresentanti di industrie ed aziende per presentare le loro attività (con eventuale attribuzione di CFU). Ciò permetterebbe di presentare questa attività ad una vasta platea di studenti. Taliento commenta che sarebbe meglio non inserire crediti in modo che partecipino studenti interessati all'attività e non solo all'attribuzione di CFU.

3. Riesame Ciclico del CdS:

Il coordinatore presenta il riesame ciclico triennale, le sue finalità e struttura, le azioni di miglioramento proposte. Vengono presentati i mutamenti intercorsi rispetto all'ultimo riesame (introduzione dei corsi comuni, chimica passato da 12 a 6 CFU come corso comune, Impianti Meccanici 1 passato da 6 a 9 CFU, prova finale passata da 3 a 6 CFU, disattivazione dell'indirizzo "Industriale" dall'a.a. 2015/2016).

Viene presentata l'esperienza degli studenti. Ci si sofferma in particolare sul numero di appelli per gli studenti, propedeuticità e ricevimento studenti.

Il Coordinatore presenta le azioni di miglioramento proposte:

- 1) incontro di dipartimento con le parti interessate,
- 2) materiale didattico a disposizione degli studenti (ad esempio, materiale esercitativo preparato dai docenti),
- 3) progetti erasmus (modalità, responsabile, modulistica, feedback da parte di studenti che hanno già partecipato),
- 4) elenco tirocini (con l'eventuale coinvolgimento dell'Ufficio Placement),
- 5) curricula della Magistrale e attività di ricerca del PoliBa (Florio suggerisce che la pubblicità dei seminari di dipartimento organizzati dalla Prof.ssa Aguglia potrebbe estesa agli studenti),
- 6) numerosità degli studenti rispetto ai docenti (di difficile soluzione a meno di considerare l'attivazione di una terza classe),
- 7) collegamento didattica-ricerca,
- 8) orientamento in ingresso (vengono presentate diverse proposte al riguardo: alternanza scuola-lavoro, orientamento mirato verso le scuole, seminari divulgativi da parte di dottorandi da far valere come CFU),
- 9) aula e laboratorio didattico,
- 10) utilizzo di supporti informatici per la didattica,
- 11) questionario per monitorare la soddisfazione degli studenti del III anno (da concordare con i rappresentanti degli studenti; i rappresentanti degli studenti propongono di far consegnare il questionario obbligatoriamente assieme ai moduli per la prenotazione della seduta di laurea),
- 12) miglioramento sito web per la didattica,
- 13) disponibilità a novembre del calendario degli esami, presentazione curricula della magistrale,
- 14) coordinamento dei programmi di studio per filiera (sarà necessario organizzare opportune riunioni per il coordinamento).

Il Coordinatore presenta infine la lista dei docenti tutor del CdS. Sarà necessario sollecitare la Segreteria per la diffusione della lista presso gli studenti.

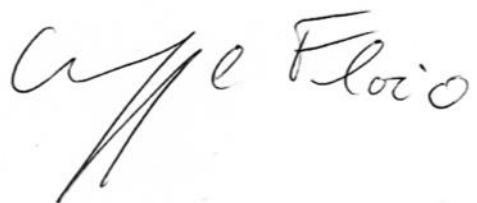
Il Prof. Digiesi (come membro della CPDS) sottolinea che l'eventuale attivazione della terza classe per diminuire il rapporto studenti/docenti potrebbe presentare una criticità, in quanto potrebbe avere come conseguenza l'ammissione di studenti le cui competenze pregresse non permettano di avere un percorso di studi soddisfacente. Tale potenziale criticità emerge chiaramente osservando i risultati dei TAI degli studenti che poi si immatricolano al CdS, ed in particolare quelli relativi alle sessioni successive alla prima (Settembre, Dicembre). L'effetto di un incremento del numero di studenti ingresso con competenze pregresse non adeguate sarebbe un aumento del numero di studenti iscritti nel tempo, e avrebbe quindi un effetto inverso sul rapporto studenti/docenti.

4. Varie ed eventuali.

Non trattato.

La riunione termina alle ore 11.40.

Il segretario
Prof. Giuseppe Florio

Handwritten signature of Giuseppe Florio in black ink, written in a cursive style.

Il Coordinatore
Prof. Giacomo Mantriota

Handwritten signature of Giacomo Mantriota in blue ink, written in a cursive style.