

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 5 SEDUTA DEL 24 settembre 2019

Il giorno ventiquattro del mese di settembre dell'anno duemiladiciannove, alle ore 15:30 presso la sala degli Organi della Scuola di Ingegneria (ex aula G2, II piano) in campus Macchia Romana, è stato convocato il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM) con convocazione del coordinatore: Prof. Paolo Renna in nota del 17 Settembre 2019 - prot. n. 1774/II/14/SI/SD, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. Comunicazioni;
- II. Approvazione del verbale della riunione precedente;
- III. Pratiche studenti;
- IV. Scheda SUA-CdS 2018-2019: discussione adempimenti scadenza Settembre 2019;
- V. Lavori del Gruppo di Assicurazione della Qualità/Riesame e dei gruppi di lavoro: Scheda di Monitoraggio annuale;
- VI. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Paolo RENNA – Coordinatore	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	ASSENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	ASSENTE
prof. Donato SORGENTE	PRESENTE
Prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
dott.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
Prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
sig. Marco D'AMATO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Antonio CARDILLO- Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il Prof. Paolo RENNA in qualità di coordinatore del CCdSIM. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Antonio D'ANGOLA. Alle ore 15:30, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Il Coordinatore comunica che le iscrizioni (comprehensive di pre-iscrizione) al CdS di Ingegneria Meccanica al 23 Settembre sono 69 in leggera crescita rispetto alla stessa data dell'anno scorso (62). Gli iscritti al CdS Magistrale sono 8 più 11 sub-condizione rispetto a 4 iscritti dell'anno scorso.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n.4 relativo alla seduta del 17 luglio 2019.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità dei presenti approva e con l'astensione degli assenti.



III. PRATICHE STUDENTI

Di seguito vengono riportate le pratiche studenti oggetto di discussione sotto propria denominazione.

III.1. Pratiche Studenti “Autorizzazioni e ratifiche a svolgere un’attività di Tirocinio Formativo”

Si ratifica il provvedimento d’urgenza (Prot. n. 1644/V/6/SI/SD/ del 29.08.2019) con il quale il Coordinatore dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, prof. Paolo Renna, esaminata la richiesta dello studente **Alfonso Calabrese** (matr. 54904), per motivi di urgenza aveva approvato la richiesta di svolgimento di Tirocinio Formativo Studio secondo quanto riportato:

Lo studente **Alfonso Calabrese** iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 54904, chiede di svolgere un’attività di tirocinio formativo presso **Tecnospazio s.n.c (Melfi)** con i seguenti obiettivi formativi: *“Gestione dell’utensileria nelle lavorazioni per asportazione di truciolo ”*.

Tutor universitario: **Prof. Paolo Renna** Tutor Soggetto ospitante: **Roberto Di Franco**

Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.

Sulla base della comunicazione del Settore Gestione Didattica istanza prot. N. 1781/V/4/SI/SD All.3 del 18.09.2019, lo studente **Quagliano Mariano** iscritto Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 44145, chiede di svolgere un’attività di tirocinio formativo presso **C.R.F. Società Consortile per Azioni** con i seguenti obiettivi formativi: “Trattasi di svolgimento di tesi di laurea dal titolo: “Progettazione e realizzazione di un sistema IoT per la Manutenzione A Condizione”. Attività previste: Progettazione, realizzazione e testing del sistema presso Il Campus Melfi. Tutor universitario: **Prof. Fabio Fruggiero**. Tutor Soggetto ospitante: **Dott. Andrea sportiello**.

Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.

Sulla base della comunicazione del Settore Gestione Didattica istanza prot. N. 1781/V/4/SI/SD All.3 del 18.09.2019, lo studente **Cerverizzo Francesco** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) matricola 50221, chiede di svolgere un’attività di tirocinio formativo presso **Comune di Potenza** con i seguenti obiettivi formativi: Approfondimenti tecnologici e rilievo del sistema portante orizzontale del ponte di Montereale. Tutor universitario: **Prof. Antonio Bixio**. Tutor Soggetto ospitante: **Giuseppe Brindisi**.

Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.

Sulla base della comunicazione del Settore Gestione Didattica istanza prot. N. 1781/V/4/SI/SD All.3 del 18.09.2019, lo studente **Postiglione Vito** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) matricola 53261, chiede di svolgere un’attività di tirocinio formativo presso **Comune di Potenza** con i seguenti obiettivi formativi: Approfondimenti tecnologici e rilievo del sistema portante orizzontale del ponte di Montereale. Tutor universitario: **Prof. Antonio Bixio**. Tutor Soggetto ospitante: **Giuseppe Brindisi**.

Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.



III.2. Pratiche Studenti “Piano di Studi Studente Lavoratore”

Lo studente Ligrani Michele matr. 59449 chiede per l’A.A. 2019/2020 di potersi immatricolare al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e l’approvazione del piano di studi individuale da studente lavoratore come di seguito riportato in tabella:

ANNO	SSD	Tipologia attività formativa	Insegnamento	Courses	CFU
I.	ING-IND/16	B	Processi di Produzione Avanzati	Advanced manufacturing technologies	6
	ING-IND/10	B	Trasmissione del Calore	Heat transfer	6
	ING-IND/18	C	Energetica	Applied Energy	9
	ING-IND/16	B	Gestione Industriale della Qualità		6
				totale	27
II.	ING-IND/14	B	Progetto e Costruzione di Macchine	Machine Design II	9
	ING-IND/17	B	Gestione della produzione	Operations Management	9
	ING-IND/13	B	Metodi Avanzati per la modellazione di sistemi meccanici	Advanced method for mechanical system modeling	9
				totale	27
III.	ING-IND/08	B	Gasdinamica e propulsione		9
	ING-IND/08	B	Progettazione delle macchine a fluido		9
	ING-IND/35	C	Gestione dell’innovazione		8
			totale	26	
IV.	ING-IND/16	B	Sistemi Integrati di Produzione	Integrated Production System	9
		F	Lingua Inglese (Liv. B2)	English (Lev. B2)	3
		D	Materie a scelta	Free courses	12
			Prova finale		16
			totale	40	

Il Consiglio verifica l’adeguatezza del piano di studi personale in riferimento all’ordinamento didattico e valutate le esigenze dello studente lavoratore coerenti con gli obiettivi formativi del corso di studi, all’unanimità approva il piano personale presentato sostituendo l’esame di Termofluidodinamica delle Macchine con Progettazione delle Macchine a Fluido (9 CFU, ING-IND/08).

Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva



IV. SCHEDA SUA-CDS 2018-2019: DISCUSSIONE ADEMPIMENTI SCADENZA SETTEMBRE 2019

Il Coordinatore procede alla discussione dei dati della scheda SUA-CdS, in particolare quelli di ingresso, regolarità e conseguimento del titolo dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Il Coordinatore illustra gli aspetti peculiari degli ultimi anni elaborati dal Coordinatore (documento allegato al presente verbale) sull'andamento delle immatricolazioni, provenienza dagli istituti superiori, voto di diploma, gli indicatori di dispersione, CFU acquisiti, voto degli esami, numero di laureati e voto medio di laurea del CdS e CdS Magistrale. In particolare, si ha un trend positivo delle iscrizioni al CdS che nell'A.A. 2018 – 2019 hanno raggiunto 97 studenti ed anche al CdS Magistrale con 20 iscritti.

Il Coordinatore illustra l'altro punto richiesto dalla redazione della Scheda Sua-CdS, le opinioni studenti considerando i dati estratti all'11 Settembre 2019. Si riportano i grafici dei risultati delle opinioni studenti per singolo insegnamento degli studenti frequentanti, riportando la media ed un valore di soglia del 75%. Il livello di soddisfazione comprende la somma delle risposte "Decisamente si" e "Più si che no". Inoltre, si riporta il risultato medio della domanda confrontandolo con il valore medio dell'Anno Accademico precedente ed il Coefficiente di Variazione (CV).

Seguendo le medesime modalità, il Coordinatore illustra le opinioni studenti del CdS Magistrale. In questo caso, le opinioni studenti riguardano il primo anno dell'inserimento del paniere nel piano di studi al primo anno. Il gruppo di Riesame approfondirà la discussione sui dati relativi alla valutazione della rilevazione delle opinioni degli studenti.

Il Coordinatore chiede al Consiglio di esprimersi sul documento da inserire nella Scheda SUA CdS, in quanto nel CdS magistrale diversi insegnamenti non superano il numero di 5 risposte che il PQA ha indicato come soglia minima per valutare il singolo insegnamento. Il Coordinatore propone di inserire il valore medio di ogni quesito confrontato con l'A.A. precedente.

Il Consiglio di Corso di Studio dopo ampia ed approfondita discussione all'unanimità approva.

VI. LAVORI DEL GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E DEI GRUPPI DI LAVORO: SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE;

Non essendovi niente da discutere si passa al punto successivo.

VII. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 16:28 del 24/09/2019.

IL SEGRETARIO
Prof. Antonio D'ANGOLA

IL COORDINATORE
Prof. Paolo RENNA