

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 10 SEDUTA DEL 13 Dicembre 2017

Il giorno tredici del mese di Dicembre dell'anno duemiladiciasette, alle ore 15:30 presso la sala degli Organi della Scuola di Ingegneria (ex aula G2) 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 06/12/2017 - prot. n. 2073 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. Lavori del Gruppo di Assicurazione della Qualità/Riesame;
- V. Scheda di Monitoraggio Annuale Laurea Magistrale: approvazione;
- VI. Rapporto di Riesame Ciclico azioni correttive: gruppi di lavoro;
- VII. 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	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	ASSENTE
prof. Donato SORGENTE	ASSENTE
dott. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
dott.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
dott.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
sig. Marco D'AMATO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Antonio CARDILLO- Rappresentante degli Studenti	ASSENTE

Presiede la seduta il Prof. Paolo RENNA in qualità di coordinatore del CCdSIM. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Elena PIERRO. Alle ore 15:45, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Il Coordinatore riferisce i risultati preliminari della visita di accreditamento periodico discusso dalle CEV nell'ultima giornata della visita di accreditamento.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n.9 relativo alla seduta del 15 Novembre 2017.

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 “Autorizzazione a svolgere attività di tirocinio”

Lo studente **Giuseppe Andretta** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 47637, chiede di svolgere dal 01/12/2017 al 01/06/2018 un’attività di tirocinio formativo presso la **Barilla G. e R. Fratelli - Società per azioni Società per azioni** con i seguenti obiettivi formativi: “*Svolgimento tesi dal titolo: La certificazione ISO50001 - Caso applicativo in uno stabilimento di produzione alimentare. Il tirocinante avrà un rimborso spese pari ad euro 300,00. Inoltre è previsto il servizio mensa in azienda.*”.

Tutor universitario: **Dott. Fabio Fruggiero**. Tutor Soggetto ospitante: **Ing. Mauro Sammarco**.

Lo studente **Domenico Marra** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 48112, chiede di svolgere dal 16/12/2017 un’attività di tirocinio formativo presso la **C.M.D. S.p.A. Società per azioni** con i seguenti obiettivi formativi: “*Acquisire informazioni dettagliate e operative sulle principali attività relative alla calibrazione dei motori diesel, dopo la fase di assemblaggio*”.

Tutor universitario: **Prof. Enrico Nino**. Tutor Soggetto ospitante: **Ing. Francesco Iantorno**.

Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.

III.3. TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEIO

Lo Studente **Pietrafesa Vincenzo Paolo Pio**, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Torino, chiede di essere immatricolato al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio, valutata la carriera progressiva, **iscrive lo studente al III anno** del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica, Offerta Formativa A.A.2016/2017, attribuisce gli **OFA: A** e convalida gli esami come specificato nella seguente tabella:

Esami sostenuti	CFU	Esami convalidati	CF U	Debiti	Eccesso	Note
Analisi Matematica I (MAT/05)	10	Analisi Matematica I (MAT/05)	12	2		Integrare 2 CFU
Geometria (MAT/03)	10	Geometria (MAT/03)	9		1	Eccesso di CFU utilizzabile come materia a scelta
Fisica I (FIS/01)	10	Fisica I (FIS/01)	12			Frequenza riconosciuta
Chimica (CHIM/07)	8	Chimica (CHIM/07)	9	1		Integrare 1 CFU
Informatica (ING-INF/05)	8	Informatica (ING-INF/05)	6		2	Eccesso di CFU utilizzabile come



						materia a scelta
Disegno Tecnico Industriale (ING/IND15)	6	Disegno Tecnico Industriale (ING/IND15)	6			Convalidato
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3			Convalidato
Analisi Matematica II (MAT/05)	6	Analisi Matematica II (MAT/05)	6			Convalidato
Fisica II (FIS/01)+ (FIS/03)	3+3	Fisica II (FIS/01)	6			Frequenza riconosciuta
Scienza e Tecnologia dei Materiali/Tecnologia dei materiali metallici (ING/IND21) +(ING/IND22)	5+5	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata (ING/IND22)	6		4	Frequenza riconosciuta
Meccanica Applicata alle Macchine (ING-IND/13)	10	Meccanica Applicata alle Macchine (ING-IND/13)	9		1	Frequenza riconosciuta
Fondamenti di Meccanica Strutturale(ING-IND/14)	8	Elementi Costruttivi delle Macchine (ING-IND/14)	6		2	Frequenza riconosciuta
Tecniche di comunicazione e di scrittura (L-FIL-LET-/12)+Statistica Sperimentale e misure meccaniche (ING-IND/12)	6+6	Materie a scelta	12			Convalidato

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

IV. LAVORO DEL GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME

In merito alla proposta riguardante l'incremento, nel primo semestre, delle ore settimanali di didattica frontale previste per ciascun CFU (5 ore settimanali per i corsi da 6 CFU ed un eventuale incremento delle ore settimanali da concordare con i docenti titolari dei corsi da 9 CFU), allo scopo di allargare la finestra temporale tra il primo e il secondo semestre, riportata nel verbale del CdCS del 02.03.2017 e su cui è stata richiamata l'attenzione del CdCS da parte del Gruppo di Riesame durante la precedente riunione del Consiglio stesso, il Coordinatore precisa che gli orari delle lezioni sono di competenza della Scuola di Ingegneria e quindi ogni eventuale modifica della struttura dei corsi deve essere approvata dalla stessa. **Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**



V. SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE LAUREA MAGISTRALE: APPROVAZIONE

Il Coordinatore illustra la Scheda di Monitoraggio annuale del Corso di Laurea Magistrale redatta dai componenti del Gruppo di Riesame sotto la responsabilità del Coordinatore, che verrà inserita nella sezione della Scheda SUA-CdS entro il 31 Dicembre 2017 a cura del Coordinatore. Dopo ampia ed esaustiva discussione, la scheda di monitoraggio non richiede sostanziali modifiche. **Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

VI. RAPPORTO DI RIESAME CICLICO AZIONI CORRETTIVE: GRUPPI DI LAVORO

Il Coordinatore fa presente ai componenti del CdCS che le azioni correttive del Rapporto di Riesame Ciclico saranno oggetto di monitoraggio da parte del Nucleo di Valutazione e del Presidio di Qualità in quanto il CdS è stato oggetto di visita. Per coinvolgere tutto il Consiglio dei Corsi di Studio e non solo i componenti del Gruppo di AQ/Riesame, il Coordinatore propone di definire 5 gruppi di lavoro, quante sono le macro aree del Rapporto di Riesame Ciclico. La proposta del Coordinatore, è la seguente: i) Area 1 - Definizione dei profili culturali e professionale e architettura del CdS: Prof. Sorgente e Dott. Fruggiero; ii) Area 2 - L'esperienza dello studente: Dott. D'Angola, Antonio Cardillo (per la L-9) ed Antonio D'Amato (per la LM-33); iii) Area 3 – Sintesi dei principali mutamenti intercorsi dall'ultimo riesame: Prof. Bonfiglioli, Dott.ssa Viggiano; iv) Area 4 - Monitoraggio e revisione del CdS: Prof.ssa Marroccoli, Dott.ssa Pierro; v) Area 5 – Commento agli indicatori: Prof. Renna, Prof.ssa Genovese.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

VII. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 17:10 del 13/12/2017.

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Elena PIERRO

IL COORDINATORE
Prof. Paolo RENNA