

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 2 SEDUTA DEL 02 Marzo 2017

Il giorno due del mese di Marzo dell'anno duemiladiciasette, alle ore 17:00 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 24/02/2017 - prot. n. 241 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. Comunicazioni;
- II. Approvazione del verbale della seduta precedente
- III. Pratiche Studenti;
- IV. Regolamenti dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica A.A. 2017-2018;
- V. Coperture degli Insegnamenti dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica A.A. 2017-2018;
- VI. Lavori del Gruppo di Assicurazione della Qualità/Riesame;
- 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	PRESENTE
prof. Donato SORGENTE	ASSENTE
dott. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
dott.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
dott.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
sig. Domenico DI STASIO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Valerio GUGLIELMI- Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

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 17:05, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.



I. COMUNICAZIONI

Il Coordinatore comunica che il Sig. Fabio Angelo Ieva, rappresentante degli studenti in Consiglio dei Corsi di Studio, Commissione Paritetica della Scuola di Ingegneria dell'Università degli studi della Basilicata, Consiglio di Struttura della Scuola di Ingegneria nominato nell'anno 2015, ha presentato le proprie dimissioni dai suddetti organi non potendo garantire un'assidua partecipazione, per ragioni personali. In data odierna, lo studente Di Stasio Domenico prende parte, in sua sostituzione, del Consiglio dei Corsi di Studio, in qualità di rappresentante degli studenti.

Il Coordinatore riferisce quanto richiesto dal referente della qualità della Scuola di Ingegneria, in merito all'avvio della valutazione in remoto dei corsi di studi scelti. Si è fatto presente che le schede di trasparenza risultano essere uno degli elementi di criticità. Alcune di esse, infatti, non risultano aggiornate. Inoltre, si fa notare che alcune schede non sono ben chiare circa le modalità di esame, mentre le attività formative in alcune schede sono errate. Il Coordinatore, quindi, invita i docenti presenti a verificare che le proprie schede di trasparenza siano conformi a quanto richiesto, in particolar modo sollecita ad inserire una descrizione più dettagliata delle modalità di esame, a controllare la correttezza delle attività formative, e ad inviare le eventuali schede corrette al settore gestione della didattica della scuola di Ingegneria. Il Coordinatore invita tutti i docenti, inoltre, a verificare che siano state caricate le corrette schede di trasparenza sul sito della Scuola di Ingegneria.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n.1 relativo alla seduta del 24 Gennaio 2017.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III. PRATICHE STUDENTI

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

III.1. Autorizzazione a svolgere un'attività di Tirocinio Formativo

Lo studente **Corvo Giuseppe** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 46864, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso la **SADA PARTECIPAZIONI SRL** con i seguenti obiettivi formativi: "1) *Audit energetico sala compressori e dimensionamento di un nuovo compressore necessario per far fronte alle nuove esigenze produttive e del nuovo essiccatore per migliorare la qualità dell'aria compressa prodotta.* 2) *Elaborazione tabulati tecnici per ampliamento della centrale aria compressa.* 3) *Analisi tabulati di misura e deduzione dei profili portata necessaria allo stabilimento con valutazione dei consumi di aria per reparti produttivi in termini di costi.* 4) *Assistenza ufficio tecnico, affari generali e di Direzione di stabilimento.*"

Tutor universitario: **Prof. Paolo Renna.**

Tutor Soggetto ospitante: **Ing. Filippo D'Arminio.**

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.2. Crediti Fuori Piano

COGNOME E NOME	MATR	CORSO DI STUDIO	CREDITI FUORI PIANO	CFU	DELIBERA
DI STASIO Domenico	45341	L	Algoritmi e Strutture Dati II (6 CFU) – Programmazione ad Oggetti I (9 CFU)	15	
POSTIGLIONE Vito	53261	L	Anatomia	10	

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.



IV. REGOLAMENTI DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2017-2018

Il Coordinatore comunica che a partire dal prossimo anno accademico, non verrà più retribuito l'intero carico didattico sostenuto dai ricercatori, mentre per i docenti di prima e seconda fascia non hanno nessuna retribuzione da due anni quando superavano il carico istituzionale di 12 CFU. I ricercatori, quindi, avranno un insegnamento istituzionale ad affidamento diretto, che sarà interamente retribuito, per il quale la commissione didattica si occuperà di fare richiesta. L'insegnamento interamente retribuito ad affidamento diretto sarà l'insegnamento per il quale il ricercatore è incardinato nel corso di studi (dati Scheda SUA-CdS).

Il secondo eventuale insegnamento, verrà attribuito mediante bando a supplenza gratuita. Il Coordinatore fa notare che questa azione rientra anche nell'ottica di ridurre l'affidamento di carichi didattici eccessivi ai ricercatori per contenere la didattica erogabile che risulta essere un parametro di rilevante interesse nei processi di accreditamento.

Successivamente il Coordinatore procede ad illustrare i regolamenti (allegati al presente verbale), che potranno subire delle modifiche fino alla convocazione del prossimo Consiglio della Scuola di Ingegneria che si terrà entro fine marzo.

Le modifiche sostanziali in programmazione che riguardano il Corso di Laurea Triennale sono le seguenti (come da regolamento allegato):

1. La Prof.ssa Marroccoli comunica che la denominazione del corso di "Chimica" in "Fondamenti di Chimica", e viene ridotto da 9 a 6 CFU. I 3 CFU residui vengono spostati su "Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata", che diventa da 6 a 9 CFU e viene spostato al I anno.
2. Al terzo anno, il corso di Meccanica Applicata alle Macchine si riduce da 9 a 6 CFU. I 3 CFU residui vengono spostati su Tecnologia Meccanica, che passa da 9 a 12 CFU complessivi. Verranno erogati due moduli integrati, uno da 6 CFU, uguale all'attuale di tecnologia meccanica, ed uno da 6 CFU di Gestione Industriale della Qualità.

Le modifiche sostanziali in programmazione che riguardano il Corso di Laurea Magistrale sono le seguenti (come da regolamento allegato):

1. Cambia la denominazione inglese dell'insegnamento "Processi di Produzione Avanzati".
2. L'insegnamento "Progettazione Meccanica delle Macchine" passa da 6 a 9 CFU e cambia denominazione in "Progetto e Costruzione di Macchine".
3. Al II anno cambiano denominazioni degli insegnamenti del settore ING-IND/08 (come da regolamento allegato)
4. L'insegnamento "Misure e Regolazioni Termofluidodinamiche" non è presente nel piano di studi 2017/2018, come richiesto dal docente referente dell'area Fisica Tecnica.
5. Gli insegnamenti del paniere sono inseriti al I anno.
6. Il Prof. Ruocco ha dato disponibilità a partecipare al paniere con l'insegnamento "Fenomeni di Trasporto", verificando eventuali sovrapposizioni con gli insegnamenti attualmente erogati, attraverso una scheda di trasparenza che verrà consultata dai docenti dei settori interessati, come il settore ING-IND/08.
7. Viene confermato nel paniere l'insegnamento da 9 CFU "Impianti chimici per l'energia", settore ING-IND/25.



8. Viene confermato nel paniere l'insegnamento "Metodi Avanzati per la modellazione di sistemi meccanici" dei settori ING-IND/13 – ING-IND/18, ripartito in 6 e 3 CFU rispettivamente tra i due SSD.

La Dott.ssa Annarita Viggiano interviene suggerendo che gli insegnamenti del paniere andrebbero inserite nell'elenco delle materie consigliate come materie a scelta. Inoltre fa notare uno sbilanciamento di 12 CFU tra primo e II anno della Laurea Magistrale. Il Rappresentante degli studenti Di Stasio fa notare che per garantire un maggior impegno per il lavoro di tesi al secondo anno, dagli studenti è preferito questo sbilanciamento. Si attende anche una eventuale proposta degli studenti a riguardo, nel momento in cui si riuniranno.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

V. COPERTURE DEGLI INSEGNAMENTI DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2017-2018

Il Coordinatore illustra le coperture degli insegnamenti erogati come da tabelle allegate al presente verbale. Il Coordinatore invita i docenti dei Corsi di Studi a comunicare la denominazione inglese degli insegnamenti presenti nel paniere.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

VI. LAVORI DEL GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME

Il Coordinatore comunica che a partire dalla seduta in data odierna, nel verbale del Consiglio dei Corsi di Studi si verbalizza quanto deciso nel gruppo di riesame. Interviene la Dott.ssa Annarita Viggiano, che riporta le proposte del gruppo di riesame in merito all'azione di regolarizzazione delle carriere studenti. La prima proposta riguarda 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 e consentire agli studenti di preparare e sostenere gli esami nella prima sessione.

La seconda proposta è quella di prevedere una gestione coordinata delle date degli esami, almeno per gli insegnamenti relativi allo stesso anno di corso. In via sperimentale, questa coordinazione è stata già effettuata con successo per il primo semestre del III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica nel periodo febbraio-marzo 2017.

Il Dott. Fabio Fruggiero interviene riportando la terza azione proposta dal gruppo di riesame, che riguarda il coinvolgimento delle aziende per delle visite guidate, facendole rientrare come partner. I rappresentanti degli studenti presenti vengono sollecitati a discutere in merito alle azioni del gruppo di riesame.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

VII. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 19:00 del 02/03/2017.

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Elena PIERRO

IL COORDINATORE
Prof. Paolo RENNA