

## CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

### VERBALE N. 4 SEDUTA DEL 17 Maggio 2017

Il giorno diciassette del mese di Maggio dell'anno duemiladiciassette, alle ore 11:30 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 10/05/2017 - prot. n. 674 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. Redazione Scheda SUA-CdS;
- V. Gruppo di Lavoro di Orientamento della Scuola di Ingegneria;
- 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	ASSENTE
prof. Donato SORGENTE	PRESENTE
dott. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	ASSENTE
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 11:40, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.

#### **I. COMUNICAZIONI**

Il Coordinatore comunica che per quest'anno non verranno utilizzati Regolamenti per le Lauree, e che la decisione è rimandata a livello di Scuola a giugno 2019.



## **II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE**

Il Coordinatore dà lettura del verbale n.3 relativo alla seduta del 29 Marzo 2017.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

## **III. PRATICHE STUDENTI**

Non vi sono pratiche studenti.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

## **IV. REDAZIONE SCHEDA SUA-CDS**

Il Coordinatore procede ad illustrare i contenuti della scheda SUA-CDS, con prima scadenza il 26 maggio, che formalmente deve essere approvata dal CCdSIM, e poi in formato di bozza inviata al Consiglio di Scuola. Il Prof. Bonfiglioli interviene sul piano magistrale, relativamente all'approfondimento delle conoscenze di base del calcolo numerico e statistica. Nell'area A4, (area macchine a fluidi e sistemi energetici), ove si fa riferimento alle conoscenze di calcolo numerico, propone di specificare come quelle competenze siano relative e funzionali sia per corsi di Macchine a Fluido ma anche trasversali ad altri insegnamenti. Il Coordinatore illustra che gli obiettivi formativi dei singoli insegnamenti devono essere coerenti con le aree di apprendimento indicate nella Scheda SUA-CdS e che dall'analisi delle schede degli insegnamenti l'insegnamento di calcolo numerico è prioritario per l'area di apprendimento di Macchine.

Il Prof. Bonfiglioli successivamente interviene anche sulle materie del paniere, relativamente alla modifica di alcuni SSD dei singoli insegnamenti. A tal proposito il Coordinatore illustra che l'inserimento del paniere, concepito in modo tale da consentire una scelta completamente libera da parte degli studenti, ha comportato delle limitate modifiche ai SSD in coerenza con la compilazione della Scheda SUA-CdS.

La dott.ssa Viggiano esprime perplessità sulla definizione di due aree di apprendimento distinte: "Macchine e Sistemi Energetici" ed "Energetica".

L'area di macchine a fluido e sistemi energetici invierà le modifiche di propria competenza relativamente alle aree di apprendimento della Scheda SUA-CdS, che il Coordinatore si impegna ad inserire nella Scheda SUA-CdS. Il Coordinatore illustra la composizione della Scheda SUA-CdS nei quadri in scadenza a Maggio 2017 e nei quadri relativi all'ordinamento didattico (generalmente in scadenza a Febbraio). Il Coordinatore sottolinea come uno dei punti critici da migliorare sia la consultazione delle parti interessate e/o consultazione di studi di settore per la determinazione della domanda di formazione del CdS. Il Coordinatore informa il consiglio circa le scadenze della scheda SUA-CDS. La sezione A scade il 26 maggio, la B non interamente il 26 maggio, il 30 settembre scadono le attività relative alle opinioni studenti (di cui è in corso di svolgimento l'attività del gruppo di riesame)



e laureati (dati almalaurea), così come la sezione C; ed infine, sul sito [www.university.it](http://www.university.it) si potrà consultare la scheda interamente compilata.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

#### **V. GRUPPO DI LAVORO DI ORIENTAMENTO DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA**

Il Coordinatore comunica che durante lo scorso Consiglio di Scuola è stato istituito un gruppo di lavoro che si occuperà delle attività di orientamento, coordinato dal Prof. Masiello e composto dai due referenti dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica e Civile e Ambientale. Viene quindi chiesta la disponibilità di un componente del CCdSIM. Il dott. d'Angola comunica la sua disponibilità temporanea a far parte di questo gruppo di lavoro.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

#### **VI. LAVORI DEL GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME**

Il Coordinatore illustra i dati che l'ANVUR ha messo a disposizione per la compilazione della scheda di monitoraggio annuale. I dati definitivi saranno resi disponibili il 30 Giugno 2017, con scadenza della scheda di monitoraggio annuale almeno 2 mesi prima della visita di accreditamento che si terrà dal 19 al 24 Novembre 2017. I dati forniti dall'ANVUR comprendono tutti gli indicatori riportati nel D.M. 987 del 2016 che devono essere tutti valutati per la valutazione periodica del Corso di Studi.

Inoltre, l'ANVUR ha fornito degli indicatori sperimentali su cui chiede il parere agli Atenei da inviare entro il 16 Giugno 2017.

Il gruppo di riesame si occuperà di analizzare criticamente gli indicatori sperimentali forniti dall'ANVUR.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

#### **VII. VARIE ED EVENTUALI**

Il Prof. Bonfiglioli riferisce che il Prof. Serio, in merito al Dottorato di Ricerca, ha sollecitato l'area 09 a predisporre una domanda entro il 16 giugno per le borse di dottorato.

Non essendovi varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 13:00 del 17/05/2017.

\*\*\*\*\*

IL SEGRETARIO  
Dott.ssa Elena PIERRO

IL COORDINATORE  
Prof. Paolo RENNA