



VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 29 marzo 2017

Verbale n. 3

Il giorno ventinove del mese di marzo dell'anno duemiladiciasette alle ore 15, si è riunita, presso la Sala Riunioni della Scuola di Ingegneria e a seguito di regolare convocazione con nota Prot. 402/II/15/SI/SD del 21.03.2017, la Commissione Didattica della Scuola di Ingegneria, d'ora in avanti semplicemente denominata Commissione, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Regolamenti didattici a.a. 2017-2018
3. Coperture a.a. 2017-18
4. Organizzazione didattica e semestralizzazione a.a. 2017-18
5. Manifesto degli studi a.a. 2017-2018
6. Varie ed eventuali.

La Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof.ssa <i>Maria Ragosta</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Vincenzo Fiumara</i>	(Componente)	Presente
prof.ssa <i>Katia Genovese</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Salvatore Masi</i>	(Componente)	Assente
prof. <i>Felice Carlo Ponzo</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Paolo Renna</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Roberto Vassallo</i>	(Componente)	Presente
dott.ssa <i>Carmen Izzo</i>	(Responsabile del "Settore Gestione della Didattica" con funzioni consultive)	Presente

Presiede la seduta la prof.ssa *Maria Ragosta* in qualità di Presidente della Commissione. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa *Katia Genovese*.

1. Comunicazioni

La Presidente informa che, con nota ministeriale n.249 del 02/02/2017, è stato stabilito il calendario delle scadenze per la compilazione dei quadri della scheda SUA-CdS relativamente all'a.a. 2017-2018. In particolare:

- Sezione Amministrazione: tutti i quadri vanno compilati entro il 26/05/2017, ad eccezione del quadro relativo ai Docenti a contratto per gli insegnamenti del I semestre (scadenza il 30/09/2017) e ai Docenti a contratto per gli insegnamenti del II semestre (scadenza il 28/02/2018).
- Sezione Qualità: va compilata entro il 26/05/2017.
- Sezione A – Obiettivi della formazione: tutti i quadri vanno compilati entro il 26/05/2017.



- Sezione B – Esperienza dello studente: tutti i quadri vanno compilati entro il 26/05/2017, ad eccezione del quadro B2.a (Attività del I semestre, scadenza 30/09/2017 e Attività del II semestre, scadenza 28/02/2018), dei quadri B2.b e B2.c (scadenza 30/09/2017) e dei quadri B6 e B7 (scadenza 30/09/2017).
- Sezione C – Risultati della formazione: tutti i quadri vanno compilati entro il 30/09/2017.
- Sezione D – Organizzazione e gestione della Qualità: tutti i quadri vanno compilati entro il 26/05/2017.
-

2. Regolamenti didattici a.a. 2017-2018

I coordinatori, a turno, intervengono per presentare le versioni definitive dei regolamenti didattici dei rispettivi Corsi di Studio.

Il Prof. Ponso riferisce che sono previste solo piccole modifiche rispetto all'anno precedente. In particolare, per il Corso di Studi di Laurea Triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale, l'insegnamento di Chimica verrà rinominato Fondamenti di Chimica e passa da 9 a 6 CFU. Per il Corso di Studi Magistrale in Ingegneria Civile, relativamente al settore ICAR/09 verranno spostati 3 CFU dall'insegnamento di Progetto di Strutture a quello di Riabilitazione strutturale nel rispetto delle forchette RAD. Infine, verrà uniformato per le lauree magistrali in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio il voto di accesso e fissato pari ad 85/110 per entrambe.

Il Prof. Fiumara interviene comunicando che per il Corso di Laurea Interstruttura in Scienze e Tecnologie Informatiche non sono previste modifiche sostanziali e rimanda al Regolamento didattico del CdS per i dettagli.

Il Prof. Renna illustra i cambiamenti previsti per i Regolamenti dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. In particolare, per il Corso di Studi Triennale, i 3 CFU residui di Chimica (che diventa Fondamenti di Chimica da 6 CFU) saranno spostati sull'insegnamento di Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata che passa da 6 a 9 CFU e viene spostato al I anno. Al terzo anno, il corso di Meccanica Applicata alle Macchine si riduce da 9 a 6 CFU e Tecnologia Meccanica passa da 9 a 12 CFU (costituito da due moduli integrati da 6 CFU ciascuno). Le modifiche più importanti riguarderanno il Corso di Laurea Magistrale dove è prevista l'introduzione di un paniere di quattro insegnamenti di cui gli studenti saranno chiamati a sceglierne due da inserire nel proprio piano di studio. In questo paniere compariranno i nuovi insegnamenti di Fenomeni di trasporto applicati all'Ingegneria (ING-IND/10), Metodi avanzati per la modellazione di sistemi meccanici (ING-IND/13), Impianti chimici per l'energia (ING-IND/09) e Gasdinamica e propulsione (ING-IND/08). Le altre modifiche sostanziali riguarderanno il corso di Misure e regolazioni termofluidodinamiche che viene soppresso, il corso di Trasmissione del calore che passa da 9 a 6 CFU, e, infine, il corso di Progettazione Meccanica delle Macchine che cambierà denominazione in Progetto e Costruzione di Macchine e che passerà da 6 a 9 CFU. Infine, viene introdotto un insegnamento di Lingua Inglese di livello B2. A tale riguardo, è stata confermata la disponibilità da parte del Centro Linguistico di Ateneo. I regolamenti didattici 2017-2018 sono riportati negli allegati A1-A6.

La Commissione approva all'unanimità.

3. Coperture a.a. 2017-2018

La Presidente illustra la tabella relativa ai carichi didattici istituzionali di professori ordinari ed associati e gli affidamenti a contratto relativamente all'a.a. 2017-2018 in accordo a quanto comunicato dai



competenti Consigli di Corso di Studio. La Presidente specifica che i ricercatori hanno risposto tutti positivamente relativamente agli affidamenti diretti proposti come deliberati nella precedente riunione della Commissione. In accordo con i Consigli di Corso di Studi, la Presidente elenca i docenti di riferimento per l'a.a. 2017_18. Si rimanda alle tabelle riportate in Allegato A7 e A8.

La Commissione all'unanimità approva.

4. Organizzazione didattica e semestralizzazione a.a. 2017-18

La Presidente illustra la tabella relativa all'organizzazione didattica e semestralizzazione dei corsi per l'a.a. 2017-2018 unitamente al calendario degli accertamenti finali. In particolare, specifica che è stato eliminato il vincolo per gli studenti del 1° anno di fare esami durante il secondo semestre. Relativamente alla semestralizzazione, e nell'ottica di ottimizzare il carico di lavoro fra primo e secondo semestre di ciascun anno, l'insegnamento di Chimica Applicata viene spostato dal 2° anno al secondo semestre del 1° anno e l'esame di Disegno dal secondo al primo semestre del 1° anno, verificando la disponibilità dei docenti coinvolti. La presidente segnala la novità che la data per le sedute di laurea sarà unica per tutti i Corsi di Studio della Scuola. Si rimanda per i dettagli all'allegato A9.

La Commissione all'unanimità approva.

5. Manifesto degli studi a.a. 2017-2018

Dai documenti approvati nei punti precedenti e dai regolamenti 2016-17 e 2015-16 sono disponibili tutte le informazioni necessarie per redigere il Manifesto degli Studi 2017-18. Inoltre la Commissione recepisce dal Consiglio di Corso di Studi Interstruttura la parte relativa al corso di laurea triennale in Informatica.

La Commissione all'unanimità approva.

6. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Verbalizzante
(*prof. ssa Katia Genovese*)

Il Presidente
(*prof.ssa Maria Ragosta*)