



## VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 25 marzo 2015

### Verbale n. 3

Il giorno venticinque del mese di marzo dell'anno duemilaquindici alle ore 17:00, si è riunita, presso la Sala Riunioni della Scuola di Ingegneria e a seguito di regolare convocazione con nota del 23.3.2015 Prot. n.395/II/15/SI/SD, 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. Didattica programmata: Regolamenti CdS 2015-16
3. Didattica erogata: proposta Coperture 2015-16
4. Varie ed eventuali.

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof.ssa <i>Maria Ragosta</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Aldo Bonfiglioli</i>	(Componente)	Assente Giustificato
prof. <i>Vincenzo Fiumara</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Felice Ponzo</i>	(Componente)	Presente
dott. <i>Paolo Renna</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Vito Telesca</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)	Assente Giustificata

Presiede la seduta la prof.ssa *Maria Ragosta* in qualità di Presidente della Commissione.

Su proposta del Presidente assume le funzioni di Segretario Verbalizzante il prof. *Giuseppe Oliveto*.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

### 1. Comunicazioni

**1.1.** Il Presidente comunica che è in fase di ultimazione un rapporto sugli studenti fuori corso dell'Università degli Studi della Basilicata. Ciò con riferimento sia ai Corsi di Studio attivi che a quelli disattivati. La redazione di tale rapporto è a cura della dott.ssa Carmen Izzo, responsabile dell'Ufficio Certificazione ed Elaborazione Dati di Ateneo (UCED), e del dott. Ermanno Trasatti, responsabile dell'Ufficio Programmazione ed Assicurazione della Qualità di Ateneo (UPAQ). **Dopo ampia discussione, la Commissione unanime conviene sull'opportunità di diffondere, quanto prima, i dati ad oggi disponibili ai Coordinatori dei Corsi di Studio, sicché se ne possa discutere nell'ambito dei singoli Consigli dei Corsi di Studio e se ne possa beneficiare ai fini della redazione dei Rapporti di Riesame.**

**1.2.** Il Presidente comunica di avere inviato all'Ufficio Stampa dell'Università degli Studi della Basilicata, una breve nota nella quale vengono riportate le principali informazioni sull'erogazione del TOLC (Test On Line CISIA), in modalità esclusivamente online, presso la Scuola di Ingegneria. Ciò al fine di pubblicizzarne l'avvio sul sito dell'Ateneo. Infatti il Presidente ricorda che il TOLC, realizzato in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA), rappresenta uno strumento di orientamento e di valutazione delle competenze di base degli studenti del IV e V anno delle Scuole Secondarie di Secondo



Grado che desiderino iscriversi ad uno dei Corsi di Laurea della Scuola di Ingegneria e che la prima prova si terrà nel mese di maggio del corrente anno. La nota suddetta viene allegata al presente verbale quale sua parte integrante (Allegato 1). Tale allegato è disponibile per la consultazione presso il Settore della Didattica della Scuola di Ingegneria.

## **2. Didattica programmata: Regolamenti CdS 2015-16**

**2.1.** Prima di passare alla discussione sui Regolamenti Didattici approvati dai vari Consigli di Corsi di Studio (CCdS) della Scuola di Ingegneria, il Presidente relaziona sulla proposta di organizzazione del percorso e del corso integrativo per il prossimo A.A. 2015-16. Tale proposta nasce dai docenti coinvolti (prof.ssa E. Barletta, prof. A. Cossidente e prof.ssa M. Ragosta) e dal docente che ha tenuto le lezioni lo scorso anno (dott. A. Sellitto). Tale proposta è stata già recepita dai CCdS nella stesura ed approvazione dei Regolamenti Didattici, nelle more dell'approvazione della stessa da parte di questa Commissione. **Dopo ampia discussione, la Commissione unanime approva la proposta in oggetto.** Essa viene allegata al presente verbale quale sua parte integrante (Allegato 2). Tale allegato è disponibile per la consultazione presso il Settore della Didattica della Scuola di Ingegneria.

**2.2.** Il prof. V. Fiumara, il dott. P. Renna e il prof. F. Ponzo, ciascuno per il proprio CCdS a cui afferisce, relazionano sui Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea/Laurea Magistrale così come approvati dai relativi CCdS. **Dopo ampia discussione, la Commissione unanime approva tali Regolamenti così come predisposti da ciascun CCdS** avendone altresì verificata la coerenza con quanto sopra approvato (punto 2.1) circa le modalità di svolgimento dei precorsi e corsi integrativi e, conseguentemente, circa gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Ciascun Regolamento Didattico viene allegato al presente verbale quale sua parte integrante (Allegati 3, 4, 5, 6, 7 e 8). Tali allegati sono disponibili per la consultazione presso il Settore della Didattica della Scuola di Ingegneria.

## **3. Didattica erogata: proposta coperture 2015-16**

**3.1.** Il prof. V. Fiumara, il dott. P. Renna e il prof. F. Ponzo, ciascuno per il proprio CCdS a cui afferisce, relazionano sulle proposte di Copertura degli Insegnamenti, per l'A.A. 2015-16, così come approvate dai relativi CCdS. **Dopo ampia discussione, la Commissione unanime approva tali proposte di Coperture degli Insegnamenti, per l'A.A. 2015-16, così come predisposte da ciascun CCdS.** Il quadro completo di tali Coperture viene allegato al presente verbale quale sua parte integrante (Allegato 9). Tale allegato è disponibile per la consultazione presso il Settore della Didattica della Scuola di Ingegneria.

**3.2.** Circa le Schede relative agli Insegnamenti, da compilarsi al fine di soddisfare i requisiti di trasparenza, il Presidente propone che, per l'A.A. 2015-16, tali schede possano restare invariate rispetto a quelle pubblicate nello scorso anno accademico. Ai docenti, però, si dovrebbe richiedere di comunicare un calendario annuale degli esami nel rispetto di un numero minimo di appelli ed in coerenza con quanto verrà specificato nel Manifesto degli Studi di prossima approvazione. **La Commissione unanime condivide ed approva tali proposte.**

## **4. Varie ed eventuali**

**4.1.** Il Presidente propone di portare all'attenzione dei CCdS le ultime versioni delle bozze dei Regolamenti sulle Tesi di Laurea/Laurea Magistrale al fine di raccogliere ulteriori opinioni e proposte di correzione. Ciò anche al fine di convergere verso la versione finale di tali Regolamenti da sottoporre poi all'approvazione del Consiglio della Scuola di Ingegneria. **La Commissione unanime condivide tali proposte.**

**4.2.** In vista della prossima stesura del Calendario delle Sedute di Laurea/Laurea Magistrale per l'A.A. 2015-2016, il Presidente ricorda che, a partire da tale anno accademico, non vi saranno più Corsi di Studio attivi afferenti alla Scuola di Ingegneria presso la sede di Matera. Il Presidente invita, dunque, la Commissione ad una discussione circa lo svolgimento delle Sedute di Laurea/Laurea Magistrale presso la sede di Matera per l'anno solare 2016. **Dopo ampia discussione, la Commissione unanime propone che, a partire dai mesi**



**giugno/luglio del 2016 le Sedute di Laurea/Laurea Magistrale vengano svolte soltanto presso la sede di Potenza.** Inoltre, la Commissione unanime propone che tale aspetto venga comunque e quanto prima portato all'attenzione del Consiglio della Scuola di Ingegneria per ulteriori approfondimenti ed una più ampia discussione.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 18:40.

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

F.to Il Segretario Verbalizzante  
(*prof. Giuseppe Oliveto*)

F.to Il Presidente  
(*prof.ssa Maria Ragosta*)