



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Facoltà di Ingegneria

# **Commissione Paritetica per la Didattica e il Diritto allo Studio**

Verbale della Seduta

**21 Gennaio 2019**

A cura di:

Prof. Domenico Ursino (Presidente)

Giacomo D'Annunzio (Segretario)

Questa pagina è stata lasciata intenzionalmente bianca.

Il giorno 21 Gennaio 2019 la Commissione Paritetica per la Didattica e il Diritto allo Studio della Facoltà di Ingegneria, convocata dalla Presidenza della Facoltà con lettera del 09/01/2019, si è regolarmente riunita alle ore 15:00 presso i locali della Presidenza con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazione del Presidente
2. Approvazione del verbale della seduta precedente
3. Parere su modifiche Ordinamenti Didattici – Schede SUA – Corsi di Studio A.A. 2019/20
4. Parere su modifiche Regolamenti Didattici Corsi di Studio A.A. 2019/2020
5. Parere su modalità di svolgimento dei test di valutazione delle conoscenze e OFA A.A. 2017/2018
6. Varie ed eventuali.

Risultano assenti/giustificati/presenti i componenti:

	Cognome e Nome	CUCS di Riferimento	Presente	Giustific.	Assente
<b>Docenti</b>	Alici Antonello	Ing. Edile - Architettura	X		
	Crippa Paolo	Ing. Elettronica	X		
	Darvini Giovanna	Ing. Civile e Ambientale	X		
	Mazzieri Francesco	Ing. Edile	X		
	Pisani Michela	Ing. Biomedica	X		
	Potena Domenico	Ing. Gestionale	X		
	Sasso Marco	Ing. Meccanica	X		
	Ursino Domenico	Ing. Informatica e dell'Automazione	X		
<b>Studenti</b>	Beccacece Maria Elena	Ing. Civile e Ambientale	X		
	Campanella Sara	Ing. Biomedica	X		
	D'Annunzio Giacomo	Ing. Meccanica	X		
	Di Pietro Lorenzo	Ing. Gestionale		X	
	Feliziani Fosca	Ing. Edile	X		
	La Serra Pasquale	Ing. Elettronica	X		
	Mehri Mohamed Dia	Ing. Informatica e dell'Automazione	X		
	Sparvieri Francesca	Ing. Edile - Architettura	X		

Presiede la seduta il Presidente della Commissione, prof. Domenico Ursino, e funge da Segretario il Vicepresidente della Commissione Giacomo D'Annunzio. Il Presidente, accertata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

## **1. Comunicazione del Presidente**

Non vi è alcuna comunicazione da parte del Presidente.

## **2. Approvazione verbale seduta precedente**

Il verbale viene approvato all'unanimità.

## **3. Parere su modifiche Ordinamenti Didattici – Schede SUA – Corsi di Studio A.A. 2019/20**

La Commissione, all'unanimità, dà parere positivo sugli Ordinamenti di tutti i Corsi di Studio

## **4. Parere su modifiche Regolamenti Didattici Corsi di Studio A.A. 2019/20**

La Commissione, all'unanimità, dà parere positivo sui Regolamenti di tutti i Corsi di Studio ad eccezione del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione. In merito a tale Corso di Laurea i rappresentanti della Lista Gulliver – Sinistra Universitaria chiedono la parola per illustrare un documento (allegato al presente verbale) in cui esprimono una serie di perplessità sul Piano di Studi e propongono un Piano di Studi alternativo. Gli studenti apprezzano alcuni passi in avanti presenti nel nuovo regolamento legati, soprattutto, alla presenza di una maggiore caratterizzazione possibile nei percorsi di studio.

Il Presidente fa presente che la Commissione è chiamata a dare un parere sul Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione così come approvato dal CUCS, che è l'organo di Ateneo deputato a definire il regolamento dei corrispettivi Corsi di Studio, e dal Consiglio del Dipartimento in Ingegneria dell'Informazione. Può, altresì, discutere di eventuali criticità evidenziate dagli studenti e auspicare le opportune soluzioni da loro proposte, ma non può votare un Piano di Studi alternativo.

Si apre un dibattito molto ampio tra i componenti della Commissione, teso ad evidenziare le criticità espresse dagli studenti e a trovare delle possibili soluzioni. Nel frattempo la Studentessa Maria Elena Beccacece, per motivi personali, deve lasciare la riunione. Al termine del dibattito i rappresentanti degli studenti, pur apprezzando l'apertura della Commissione a discutere le problematiche da loro evidenziate, fanno presente di non poter dare parere positivo sul Regolamento in questione.

A questo punto il Presidente, constatata l'impossibilità di raggiungere una sintesi da lui più volte auspicata, procede alla votazione chiedendo chi dei componenti esprime un parere positivo sul regolamento. Esprimono un parere positivo 8 componenti (tutti i docenti) mentre esprimono un parere negativo 6 componenti (tutti gli studenti presenti). La Commissione, pertanto, esprime parere favorevole a maggioranza.

A valle di tale votazione la Commissione, all'unanimità dei componenti, ritiene opportuno che, nel futuro, nei processi di modifica degli ordinamenti e dei regolamenti, i rappresentanti degli studenti vengano coinvolti sin dall'inizio e, quindi, facciano parte delle Commissioni deputate ad istruire la pratica sin dalla loro costituzione. La Commissione ritiene che, sulla base dei dati statistici passati, la presenza di un unico corso di Fisica Generale di 15 CFU al primo anno della Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione possa rappresentare, in linea di principio, un ostacolo nella carriera degli studenti nonché un problema per l'acquisizione della borsa di studio, dal momento che, pur essendo l'insegnamento svolto in due moduli, l'esame si può registrare solo dopo aver superato con successo entrambi gli stessi. La Commissione auspica che, qualora tale regolamento venga attivato, il CUCS proceda ad un monitoraggio tempestivo e continuo in merito al superamento dei CFU di Fisica

Generale (e, più in generale, di tutti i corsi) del I anno della Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione. La Commissione auspica, altresì, che, qualora si dovessero ravvisare problematiche in merito a quanto detto sopra, il CUCS intervenga tempestivamente prendendo, anche, in considerazione la modifica del regolamento per l'A.A. 2020/2021 per superare le eventuali criticità. La Commissione, infine, auspica che, qualora si proceda ad un'ulteriore modifica del regolamento, i rappresentanti degli studenti siano coinvolti sin da subito nella Commissione chiamata ad istruire la pratica.

### **5. 5. Parere su modalità di svolgimento dei test di valutazione delle conoscenze e OFA A.A. 2017/2018**

La Commissione, all'unanimità, dà parere positivo sulle modalità di svolgimento dei test di valutazione delle conoscenze e OFA A.A. 2017/2018.

La Commissione, nel dare un parere positivo alla sperimentazione dell'OFA "spalmato" condotto presso il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, evidenzia che prevedere 2 ore settimanali per 10 settimane potrebbe rappresentare un aggravio costante, della durata di un intero ciclo, per gli studenti, con il rischio di distoglierli dal seguire i corsi previsti dal Piano di Studi e dal sostenere i corrispettivi esami. Raccomanda, pertanto, estrema cautela nel portare avanti tale pratica e auspica un attento monitoraggio, da parte dei CUCS che adotteranno tale sperimentazione, sugli eventuali effetti collaterali che tale modalità di erogazione dell'OFA potrà avere sul superamento degli altri esami da parte degli studenti che vi parteciperanno.

Alle ore 18:50, il Presidente, esauriti i punti all'Ordine del Giorno, dichiara chiusa la seduta.

Del che il presente verbale.

Ancona, 21 Gennaio 2019

Il Presidente  
(*Prof. Domenico Ursino*)

Il Segretario  
(*Giacomo D'Annunzio*)