

Facoltà di Ingegneria

Commissione Paritetica per la Didattica e il Diritto allo Studio

Verbale della Seduta

19 Maggio 2023

A cura di:

Prof. Domenico Ursino (Presidente)

Eliseo Cerasani (Segretario)

Questa pagina è stata lasciata intenzionalmente bianca.				

Il giorno 19 Maggio 2023 la Commissione Paritetica per la Didattica e il Diritto allo Studio della Facoltà di Ingegneria, convocata dalla Presidenza della Facoltà con lettera del 11/05/2023 Prot. N. 87016, si è regolarmente riunita in presenza alle ore 14:30 con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale seduta precedente
- 3) Discussione in merito alle statistiche fornite dal Cruscotto di Ateneo
- 4) Varie ed eventuali

Risultano assenti/giustificati/presenti i componenti:

	Cognome e Nome	CUCS di Riferimento	Presente	Giustif.	Assente
Docenti	Alici Antonello	Ing. Edile - Architettura			X
	Astolfi Paola	Ingegneria per la Sostenibilità Industriale	X		
	Cardone Fabrizio	Ing. Civile e Ambientale	X		
	Crippa Paolo	Ing. Elettronica	X		
	Mazzieri Francesco	Ing. Edile	X		
	Pisacane Ornella	Ing. Gestionale	X		
	Pisani Michela	Ing. Biomedica	X		
	Sasso Marco	Ing. Meccanica		X	
	Sgroi Massimiliano	Tecniche della Costruzione e Gestione del Territorio		X	
	Spinsante Susanna	Sistemi Industriali e dell'Informazione	X		
	Ursino Domenico	Ing. Informatica e dell'Automazione	X		
Studenti	Cerasani Eliseo	Ing. Biomedica	X		
	Desideri Giulia Pia	Ing. Edile – Architettura			X
	Di Giovannangelo Federico	Ing. Informatica	X		
	Fortuni Anastasia	Ing. Edile			X
	Lilli Riccardo	Sistemi Industriali e dell'Informazione			X
	Lombardi Alessio	Ing. Gestionale			X
	Menichelli Edoardo	Ing. Elettronica	X		
	Pasqualini Filippo	Tecniche della Costruzione e Gestione del Territorio			X
	Schiavoni Veronica	Ing. Meccanica		X	
	Talozzi Chiara	Ing. Civile			X
	Zamponi Nicola	Ingegneria per la Sostenibilità Industriale			X

Presiede la seduta il Presidente della Commissione, Prof. Domenico Ursino, e funge da Segretario lo Studente Eliseo Cerasani. Il Presidente, accertata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta e si iniziano ad esaminare i punti all'Ordine del Giorno come di seguito specificato.

1) Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2) Approvazione verbale seduta precedente

La Commissione approva all'unanimità il verbale della seduta precedente.

3) Discussione in merito alle statistiche fornite dal Cruscotto di Ateneo

Il Presidente prende la parola e ricorda come l'Ateneo si sia dotato di un Cruscotto per il monitoraggio dell'Orientamento in Entrata e in Itinere. Il Presidente ricorda che nella seduta precedente si era deciso di invitare il Prof. Domenico Potena, coordinatore del gruppo che ha realizzato e manutiene il Cruscotto, affinché illustrasse le principali funzionalità da esso fornite. Il Presidente ringrazia il Prof. Potena per aver accettato l'incarico e gli chiede di illustrare le funzionalità del Cruscotto. Il Prof. Potena illustra le funzionalità del Cruscotto. Ne emerge un vivace dibattito al termine del quale si giunge alle seguenti conclusioni:

- Il Cruscotto è un eccellente strumento sia per la governance dell'Ateneo sia per i lavori della Commissione Paritetica. Quest'ultima, periodicamente, procederà a delle attività di estrazione di informazione e conoscenza a partire dai dati in esso contenute.
- Grazie anche all'aiuto del Prof. Potena, la Commissione è già in grado di dedurre le seguenti conclusioni a partire dai dati del cruscotto:
 - La percentuale di studenti proveniente dalla Regione Marche che si iscrivono presso la Facoltà di Ingegneria sta aumentando. Ciò è preoccupante dal momento che la Regione Marche nei prossimi anni avrà un consistente calo demografico della popolazione con età compresa tra i 15 e i 25 anni. Se la Facoltà vuole mantenere o incrementare il numero di iscritti deve aprirsi all'esterno.
 - La percentuale di studenti proveniente dalla Regione Marche è altissima anche nei Corsi di Laurea Magistrali erogati in lingua inglese. Il resto degli iscritti, inoltre, è composto quasi tutto da studenti italiani. L'adozione in inglese non sembra al momento aver favorito in modo sostanziale le iscrizioni di studenti provenienti dall'estero.
 - Il numero di studenti laureati nei Corsi di Laurea Triennali sta diminuendo. Se non si inverte questo trend, nei prossimi anni esso potrebbe avere importanti ripercussioni negative sulle iscrizioni ai Corsi di Laurea Magistrali.
 - o Il numero di studenti inattivi, ovvero di studenti che in un intero Anno Accademico non hanno superato neppure un esame, è molto elevato.
 - C'è una difformità abbastanza evidente nella percentuale di CFU acquisiti al termine del primo anno nei vari Corsi di Laurea Triennale. Si citano, a titolo di esempio, i due estremi costituiti dal Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e dal Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.

4) Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali

Non essendoci null'altro da discutere, la seduta si scioglie alle ore 16:30.	
Del che il presente verbale.	
Ancona, 19 Maggio 2023	

Il Presidente (*Prof. Domenico Ursino*)

Il Segretario (Eliseo Cerasani)