



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Facoltà di Ingegneria

Commissione Paritetica per la Didattica e il Diritto allo Studio

Verbale della Seduta

01 Ottobre 2021

A cura di:

Prof. Domenico Ursino (Presidente)

Sara Campanella (Segretaria)

Questa pagina è stata lasciata intenzionalmente bianca.

Il giorno 01 Ottobre 2021 la Commissione Paritetica per la Didattica e il Diritto allo Studio della Facoltà di Ingegneria, convocata dalla Presidenza della Facoltà con lettera del 17/09/2021 Prot. N. 1942, si è regolarmente riunita *in modalità telematica tramite Teams* alle ore 15:00 con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti
- 3) Esiti dei questionari di valutazione degli studenti intera annualità a.a. 2019/2020
- 4) Esiti dei questionari aggiuntivi di valutazione didattica Schede 2 e 4 - Parte A e B a.a. 2019-20
- 5) Esiti dei questionari di valutazione della didattica a.a. 2019/20- lato docente
- 6) Varie ed eventuali

Risultano assenti/giustificati/presenti i componenti:

	Cognome e Nome	CUCS di Riferimento	Presente	Giustific.	Assente
Docenti	Alici Antonello	Ing. Edile - Architettura	X		
	Crippa Paolo	Ing. Elettronica	X		
	Darvini Giovanna	Ing. Civile e Ambientale	X		
	Di Perna Costanzo	Sistemi Industriali e dell'Informazione	X		
	Donnini Jacopo	Tecniche della Costruzione e Gestione del Territorio	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		
Studenti	Campanella Sara	Ing. Biomedica	X		
	Cingolani Mauro	Ing. Edile			X
	D'Amico Luigi Federico	Ing. Civile e Ambientale	X		
	D'Amico Michele Domenico	Ing. Informatica e dell'Automazione			X
	di Luigi Elena	Ing. Elettronica	X		
	di Marino Greta	Sistemi Industriali e dell'Informazione	X		
	Nasimi Asaad	Ing. Gestionale	X		
	Pasquini Noemi	Ing. Edile - Architettura			X
	Pierpaoli Alberto	Tecniche della Costruzione e Gestione del Territorio			X
	Schiavone Anna Maria	Ing. Meccanica	X		

Presiede la seduta il Presidente della Commissione, Prof. Domenico Ursino, e funge da Segretaria la Vicepresidente della Commissione, la Studentessa Sara Campanella. Il Presidente, accertata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Non vi sono comunicazioni da parte di nessun componente della Commissione Paritetica.

2. Approvazioni verbali sedute precedenti

Vengono approvati tutti i verbali delle sedute precedenti non ancora approvati in precedenza.

3. 4. 5. Esiti dei questionari

La Commissione, su proposta del Presidente, decide di affrontare in maniera integrata i vari tipi di questionari. A seguito della disamina degli stessi emergono le seguenti considerazioni:

- Laurea in Ingegneria Biomedica: viene evidenziata un'insufficiente competenza da parte degli studenti sulle materie di base, in particolare Geometria, Elettronica, Elementi di Informatica ed Economia dell'impresa. Si suggerisce di potenziare i pre-corsi e di sponsorizzarli maggiormente. Andrebbero potenziate anche le esercitazioni. Vi sono anche alcune criticità puntuali già evidenziati dal CUCS.
- Laurea Magistrale in Biomedical Engineering: non viene evidenziata nessuna particolare criticità.
- Laurea in Ingegneria Edile: anche in questo emerge un'insufficiente competenza da parte degli studenti sulle materie di base, in particolare per Economia dell'Impresa. Emergono alcune criticità in merito agli aspetti relativi all'interesse suscitato dai docenti, alle esercitazioni e ai laboratori. Infine, sono presenti alcune criticità puntuali. Si evidenzia una scarsa soddisfazione sul funzionamento della rete wi-fi ed una scarsa partecipazione dei docenti alla compilazione dei questionari sulla didattica (problematica già evidenziata dalla CP e ribadita in CUCS).
- Laurea Magistrale in Ingegneria Edile: non viene evidenziata nessuna particolare criticità generale; vi è qualche criticità puntuale. Si evidenzia una scarsa soddisfazione sul funzionamento della rete wi-fi ed una scarsa partecipazione dei docenti alla compilazione dei questionari sulla didattica (problematica già evidenziata dalla CP e ribadita in CUCS).
- Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale: vengono evidenziate criticità in merito alle conoscenze preliminari di Geometria. Altre criticità riguardano l'insufficienza della rete wireless. I questionari compilati dai docenti sono pochi (tale criticità vale, in genere, per tutti i Corsi di Studio).
- Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale: vi è qualche criticità puntuale in merito alla chiarezza dell'esposizione e alla qualità del materiale didattico.
- Laurea Magistrale in Environment Engineering: essendo un corso di nuova istituzione non emergono al momento particolari criticità. In prospettiva sarà necessario un coordinamento dei programmi dei vari corsi.
- Laurea in Ingegneria Elettronica: vi sono delle criticità puntuali in merito al carico di studi e al rispetto dell'orario delle lezioni; vi sono, inoltre, criticità puntuali sul materiale didattico. Una criticità importante riguarda l'eccessivo carico didattico al secondo semestre del secondo anno dove sono previsti, da orario ufficiale, troppi corsi. Vi sono criticità in merito alle conoscenze di base relative a Geometria.
- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica: vi sono alcune criticità puntuali in merito al materiale didattico e all'interesse verso la disciplina.

- Laurea in Sistemi Industriali e dell'Informazione: le principali criticità riguardano la mancanza del WiFi in sede e il numero eccessivamente esiguo di studenti.
- Laurea in Ingegneria Gestionale: per ciò che riguarda i corsi sono presenti solo criticità puntuali. Però, per quanto riguarda la sede, sono presenti criticità in merito ai servizi relativi alla biblioteca, alla rete WiFi e alle spine per la corrente elettrica nelle aule.
- Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale: per ciò che riguarda i corsi sono presenti solo criticità puntuali. Però, per quanto riguarda la sede, sono presenti criticità in merito ai servizi relativi alla biblioteca, alla rete WiFi e alle spine per la corrente elettrica nelle aule.
- Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione: sono presenti discrepanze evidenti tra due partizioni degli stessi corsi; ciò riguarda sia il corso di Geometria che quello di Elettromagnetismo per la trasmissione dell'informazione. Vi sono alcune criticità puntuali.
- Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione: è presente solo qualche criticità puntuale.
- Laurea in Ingegneria Edile-Architettura: vengono segnalati problemi relative alle aule e sul funzionamento della rete WiFi.
- Laurea in Tecniche della Costruzione e Gestione del Territorio: la principale criticità riguarda la bassa percentuale di studenti che hanno potuto usufruire dei laboratori.
- Laurea in Ingegneria Meccanica: la principale criticità riguarda la mancanza di conoscenze preliminari per le materie di base. Inoltre vi sono alcune criticità puntuali.
- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica: Sono presenti alcune criticità puntuali.

6. Varie ed eventuali

Il Prof. Domenico Potena fa presente come, al momento, non esiste un indirizzario unico per raggiungere tutti gli studenti di un intero anno di corso, mentre questa necessità è apparsa più volte nel passato, ad esempio per segnalare qualche proposta di lavoro o qualche seminario interessante. Per superare tale criticità si potrebbe pensare di creare dei "corsi virtuali" su Learn, uno per ogni anno di ogni Corso di Laurea e Corso di Laurea Magistrale e iscriverne a tali corsi d'ufficio tutti i corrispettivi studenti. A quel punto, tramite lo strumento "Annunci" tutti gli studenti sarebbero raggiungibili per e-mail. Per evitare un abuso dello strumento si potrebbe fare in modo che solo il Presidente del CUCS possa inviare annunci. I docenti che ne avessero la necessità potrebbero chiedere al Presidente del CUCS di inviare un annuncio e il Presidente potrebbe decidere se inviarlo oppure no.

La proposta viene accolta favorevolmente da tutta la Commissione Paritetica che decide di farla propria e di proporla al Consiglio di Facoltà, essendo quest'ultimo l'organico decisionale preposto.

Non essendoci null'altro da discutere, l'assemblea si scioglie alle ore 16:15.

Del che il presente verbale.

Ancona, 1 Ottobre 2021

Il Presidente
(*Prof. Domenico Ursino*)

La Segretaria
(*Sara Campanella*)