



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Facoltà di Ingegneria

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

Verbale della Seduta

**25 Ottobre 2022**

A cura di:

Prof. Domenico Ursino (Presidente)

Asaad Nasimi (Segretario)

Questa pagina è stata lasciata intenzionalmente bianca.

Il giorno 25 Ottobre 2022 la Commissione Paritetica per la Didattica e il Diritto allo Studio della Facoltà di Ingegneria, convocata dalla Presidenza della Facoltà con lettera del 18/10/2022 Prot. N. 2467, si è regolarmente riunita *in modalità telematica tramite Teams* alle ore 09:00 con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale seduta precedente
- 3) Ordinamenti Didattici e Regolamenti Didattici Corsi di Studio a.a. 2023/24
- 4) 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	
	Cardone Fabrizio	Ing. Civile e Ambientale	X		
	Crippa Paolo	Ing. Elettronica	X		
	Di Perna Costanzo	Sistemi Industriali e dell'Informazione		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
	Ursino Domenico	Ing. Informatica e dell'Automazione	X		
<b>Studenti</b>	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
	Poliseno Sara	Ing. Biomedica			X
	Schiavone Anna Maria	Ing. Meccanica	X		

Presiede la seduta il Presidente della Commissione, Prof. Domenico Ursino, e funge da Segretario il Vicepresidente della Commissione Asaad Nasimi. 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 vi sono comunicazioni.

## 2) Approvazione verbale seduta precedente

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

## 3) Ordinamenti Didattici e Regolamenti Didattici Corsi di Studio A.A. 2023/24

La Commissione approva all'unanimità gli Ordinamenti Didattici e i Regolamenti Didattici per l'A.A. 2023/24 relativi a tutti i Corsi di Studio già esistenti.

Il Presidente, inoltre, informa la Commissione che, nell'ambito del Censimento per l'Istituzione e/o replica e/o disattivazione di CDS, è emersa la proposta di un nuovo Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria per la Gestione Digitale dell'Ambiente Costruito". Il Corso di Laurea dovrebbe essere multi-classe (essendo incardinato nelle Classi di Laurea LM23 ed LM24) e multi-ateneo (dal momento che dovrebbero essere coinvolti l'Università Politecnica delle Marche, il Politecnico di Milano, l'Università di Torino e l'Università "Federico II" di Napoli). Al momento, però, vi è solo un breve documento preliminare relativo a tale Corso di Laurea Magistrale.

A seguito di questa informazione si apre un vivace dibattito al termine del quale la Commissione all'unanimità decide di rinviare l'approvazione del Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria per la Gestione Digitale dell'Ambiente Costruito" ad una prossima seduta, dopo che avrà modo di esaminare tutti i documenti che i proponenti dovranno redigere in merito. In aggiunta a ciò, la Commissione ritiene opportuno offrire alcuni spunti di riflessione per i proponenti e, più in generale, per tutta la Facoltà. Tali spunti di riflessione sono di seguito riportati:

1. Essendo questo un nuovo Corso di Laurea Magistrale che non ha un corrispettivo Corso di Laurea Triennale è necessario valutare bene l'eventuale impatto che esso potrebbe avere sugli attuali Corsi di Laurea Magistrale dell'area civile ed edile presenti in Ateneo. C'è, infatti, il rischio che tale Corso di Laurea Magistrale vada a pescare nello stesso bacino di iscritti dei Corsi di Laurea Magistrale dell'area civile ed edile già esistenti in Ateneo.
2. Essendo questo un Corso di Laurea Magistrale multi-ateneo, e dal momento che gli altri tre atenei coinvolti hanno una dimensione molto maggiore dell'Università Politecnica delle Marche, è opportuno valutare bene il ruolo che il nostro Ateneo può giocare in tale Corso di Laurea Magistrale, per evitare che esso sia subalterno. Inoltre, dal momento che i vari Atenei coinvolti sono molto distanti uno dall'altro, è opportuno valutare bene come verrebbe erogata la didattica agli studenti iscritti (se in presenza, il che comporterebbe la necessità di erogare un semestre in ogni Ateneo e per gli studenti la necessità di cambiare domicilio ogni semestre, oppure prevalentemente a distanza, nel senso che ogni studente seguirebbe in presenza i corsi erogati nella propria sede e a distanza tutti gli altri, il che comporterebbe il rischio di un Corso di Laurea Magistrale prevalentemente telematico per ciascun studente).
3. Sarebbe opportuno che i corsi erogati in ciascuna sede siano multi-ambito. Se, infatti, ogni sede eroga i corsi esclusivamente in un ambito, c'è il forte rischio che ciò venga percepito all'esterno come un'incapacità, da parte degli ambiti potenzialmente coinvolgibili ma non coinvolti, di erogare didattica di livello elevato sulle corrispettive tematiche, al punto che ci si è dovuti rivolgere ad un'altra sede. Ciò potrebbe rappresentare un messaggio sbagliato non solo per gli studenti di questo Corso di Laurea Magistrale ma anche per studenti di altri Corsi di Laurea Magistrale, dove gli ambiti non prescelti sono attivamente impegnati.

**4) Varie ed eventuali**

Non vi sono varie ed eventuali

Non essendoci null'altro da discutere, la seduta si scioglie alle ore 10:20.

Del che il presente verbale.

Ancona, 25 Ottobre 2022

Il Presidente  
(*Prof. Domenico Ursino*)

Il Segretario  
(*Asaad Nasimi*)