



## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

### ASSICURAZIONE QUALITÀ

Verbale del 29 aprile 2024

Il giorno 29 aprile 2024 alle ore 14:30 si è riunito in modalità telematica il gruppo AQ del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per discutere i seguenti punti all'ODG:

- Approvazione verbale della seduta precedente;
- Analisi della relazione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
- Valutazione del numero degli iscritti al primo anno 2023/2024;
- Analisi dei risultati degli esami sostenuti dagli studenti nella sessione gennaio-febbraio 2023/2024.

Sono presenti:

- Per la componente docente: Stefano Rossi (Coordinatore), Mauro Scungio, Juri Taborri;
- Per la componente del personale TA: Anna Maria Filippetti;
- Per la componente studenti: Christian Avanzato;

Constatata la presenza di almeno metà dei componenti, la riunione è regolarmente costituita e il dott. Mauro Scungio viene nominato ed accetta il ruolo di segretario.

Il coordinatore pone in approvazione il verbale del 16 febbraio 2024. Dopo attenta lettura, il gruppo AQ approva all'unanimità.

Relativamente al secondo punto all'ODG, il coordinatore comunica quanto emerge dalla relazione della Commissione paritetica docenti-studenti. Si pongono in evidenza alcune criticità che risultano dalle sezioni A, B e C come dettagliato di seguito.

**SEZIONE A:** Una criticità emerge dal confronto con la componente studentesca, la quale ha notato che molti allievi tendono a compilare i questionari di valutazione della didattica frettolosamente, anche perché ritengono le domande troppo macchinose o non totalmente utili. La loro proposta

#### Sede

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo  
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715  
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it  
www.deim.unitus.it

#### Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo  
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568  
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it  
www.unitus.it



è quella di riformularle in modo più semplice, concentrandosi esclusivamente sul grado di soddisfazione generale nei confronti del docente e del suo modo di spiegare la materia. La Commissione ha preso atto del suggerimento degli studenti, ma ritiene comunque le domande del questionario semplici ed esaustive allo stesso tempo. Il Gruppo AQ concorda con quanto suggerito dalla Commissione ed auspica comunque un ulteriore confronto del consiglio di corso di studi/dipartimento con gli studenti sulla questione.

**SEZIONE B:** Dai colloqui con gli studenti, sono emerse alcune criticità. Innanzitutto, si chiede che le esercitazioni vengano svolte in modo più approfondito. Poi, si insiste sul fatto che molto spesso le registrazioni risultano incomprensibili perché acquisite male, sia a causa di problemi tecnici che per noncuranza del docente (telecamera che non inquadra lo schermo, microfono lontano quando il docente spiega...).

**SEZIONE C:** Gli studenti hanno notato come spesso la verifica delle conoscenze si incentri troppo su aspetti mnemonici e nozionistici, anziché logici e metodologici e su concetti di pura teoria (dimostrazioni matematiche ecc.) anziché su aspetti di utilità pratica. La Commissione suggerisce un approccio su due fronti per risolvere il problema: da un lato esorta i docenti a spendere tempo nel preparare prove d'esame che vadano ad accertare gli aspetti logico-metodologici, piuttosto che le mere nozioni, mentre dall'altro suggerisce di adottare una miglior comunicazione con gli studenti, affinché essi capiscano l'importanza degli aspetti teorici, come punto fondamentale della loro crescita scientifico-professionale.

Relativamente al terzo punto all'ODG, il coordinatore riporta al Gruppo AQ il numero di iscritti al primo anno che risulta essere in totale di 32 studenti, di cui 15 internazionali e 17 italiani. Paesi di provenienza sono: Iran, Argentina, Camerun, Etiopia, Turchia, Egitto, India, Pakistan, Bangladesh, Algeria, Somalia.

Per il quarto punto all'ODG il coordinatore analizza i risultati degli esami sostenuti dagli studenti nella sessione gennaio-febbraio (a.a. 2023/2024). Ciascuno degli insegnamenti del CdS è stato sostenuto mediamente dal 46% degli studenti in corso nell'a.a. di riferimento, con valore più alto pari al 71% per l'insegnamento "Virtual Prototyping") e dal 22% degli studenti degli anni precedenti.

Non essendoci altro da deliberare la riunione è tolta alle ore 15:30.

#### **Sede**

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo  
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715  
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it  
[www.deim.unitus.it](http://www.deim.unitus.it)

#### **Rettorato**

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo  
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568  
Tel. 0761 3571 | [protocollo@pec.unitus.it](mailto:protocollo@pec.unitus.it)  
[www.unitus.it](http://www.unitus.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO  
DI ECONOMIA, INGEGNERIA,  
SOCIETÀ E IMPRESA

Prof. Stefano Rossi – Coordinatore

Dott. Mauro Scungio – Segretario

*Stefano Rossi*

*Mauro Scungio*

**Sede**

Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo  
Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715  
deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it  
www.deim.unitus.it

**Rettorato**

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo  
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568  
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it  
www.unitus.it