



## CORSO DI LAUREA IN DESIGN PER L'INDUSTRIA SOSTENIBILE E IL TERRITORIO (L-4)

### ASSICURAZIONE QUALITÀ

Verbale del 15 dicembre 2022

Il giorno 15 dicembre 2022 alle ore 10:00 si è riunito in modalità telematica il gruppo AQ del corso di Laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio per discutere i seguenti punti all'ODG:

1. Approvazione verbale della seduta precedente;
2. Analisi della Relazione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
3. Modifica del Regolamento del Test di Ingresso
4. Verifica date esami della sessione gennaio-febbraio.
5. Analisi dei CFU conseguiti dagli studenti nelle sessioni d'esame estiva (giugno-luglio) e autunnale (settembre)

Sono presenti:

- Per la componente docente: Stefano Rossi (Coordinatore), Marco Marconi;
- Per la componente del personale TA: Anna Maria Filippetti, Marco Passarelli.

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

Relativamente al primo punto all'ODG, il coordinatore pone in approvazione il verbale del 29 luglio 2022. Dopo attenta lettura, il gruppo AQ approva all'unanimità.

Relativamente al secondo punto all'ODG, il coordinatore pone in analisi la relazione 2022 della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, evidenziando i punti di forza e di debolezza riscontrati.

#### 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



Tra i punti di forza si evidenzia che il corso di laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio presenta: una proporzione tra numero di studenti e numero di docenti piuttosto bassa, che risulta essere un fattore estremamente apprezzato per avere una didattica efficace; un rapporto studente-docente diretto, aperto al confronto e che stimola l'interesse per la materia; si denota un generale entusiasmo per le iniziative culturali organizzate dall'ateneo volte sia a mettere in luce il corso appena nato che per la crescita sociale e intellettuale degli studenti.

Tra i punti di debolezza si evidenzia che alcuni indicatori sono inferiori sia al benchmark dell'area geografica che al riferimento nazionale: avvisi di carriera al primo anno (iC00a), immatricolati puri (iC00b), percentuale di iscritti al primo anno (L, LMCU) provenienti da altre Regioni (iC03), rapporto studenti regolari/docenti (professori a tempo indeterminato, ricercatori a tempo indeterminato, ricercatori di tipo a e tipo b) (iC05), ore di docenza erogata da personale strutturato all'Università degli studi della Tuscia (iC19, iC19BIS, iC19TER). Dai colloqui con gli studenti, come evidenziato nella relazione della CPDS, sono anche emerse alcune criticità minori circa la disponibilità di aree e spazi per studio e aggregazione, la disponibilità dei materiali didattici per tutti gli insegnamenti e la imperfetta calendarizzazione delle lezioni che ha previsto qualche sovrapposizione tra corsi obbligatori e corsi a scelta.

Dopo attenta discussione, il gruppo AQ condivide le azioni correttive riportate nella relazione della CPDS, in particolare sul calendarizzare in modo ottimale gli insegnamenti per permettere agli studenti di partecipare alle lezioni frontali delle materie a scelta; sull'implementare posti a sedere negli spazi aperti per facilitare la consumazione dei pasti; sull'aggiornare e completare il sito internet al fine di rendere più chiare le informazioni relative alla didattica del corso. Si concorda anche sulla necessità di ulteriore rafforzamento delle attività di orientamento e altre iniziative di promozione del corso anche verso scuole della bassa Umbria e Toscana (es. province di Terni e Grosseto).

Relativamente al terzo punto all'ODG, il coordinatore porta in discussione la proposta di separare i test di ingresso dei corsi di laurea in Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio (L-4) e Ingegneria Industriale (L-9), che fino ad oggi sono disciplinati dallo stesso regolamento e si svolgono congiuntamente.

Il gruppo AQ analizza le opportunità connesse a tale modifica. Il più grande vantaggio sembra quello di dare maggiore identità ed autonomia al corso di Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio, riducendo il rischio di "spaventare" i possibili candidati interessati al corso con un test

#### **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



che potrebbe apparire più adeguato all'ambito ingegneristico. Inoltre, con la separazione si potranno inserire domande inerenti ad ambiti più caratterizzanti il design (es. storia dell'arte) e toglierne altre più ingegneristiche, valutando in maniera più efficace la preparazione a frequentare il corso. Dopo approfondita discussione si dà mandato al consiglio di corso di preparare una proposta di revisione del test di ingresso, e relativo regolamento, da portare in approvazione agli organi nel corso dei prossimi mesi, al fine di arrivare pronti per i primi test anticipati per l'anno accademico 2023/24 previsti indicativamente a partire da febbraio-marzo 2023.

Relativamente al quarto punto all'ODG, il coordinatore informa il gruppo AQ che le date di esame per la sessione invernale di gennaio-febbraio 2023 per tutti gli insegnamenti del corso risultano regolarmente pubblicate, dunque non si evidenziano criticità da analizzare.

Relativamente al quinto punto all'ODG, il coordinatore presenta al gruppo AQ i risultati degli esami sostenuti dagli studenti nella sessione giugno-luglio 2022 e settembre 2022.

Per quanto riguarda la sessione estiva, risulta che il numero medio di crediti acquisiti nella sessione è pari a circa 17,5 CFU/studente, con un massimo di 36 CFU conseguiti da tre studenti e un minimo di 0 CFU per sette studenti.

Per quanto riguarda la sessione autunnale, invece, risulta un numero medio di crediti acquisiti pari a circa 4,1 CFU/studente, molto più basso del valore ottenuto per la sessione estiva. Nella sessione autunnale 12 studenti hanno acquisito almeno un CFU, tra cui 4 studenti con 21 CFU, 4 studenti con 9 CFU, 3 studenti con 9 CFU, 1 studente con 6 CFU.

Dopo approfondita discussione il gruppo AQ non individua particolari criticità nel superamento degli esami da parte degli studenti, ma decide comunque di dare mandato alla segreteria didattica di contattare gli studenti che hanno acquisito al massimo 6 CFU nelle due sessioni d'esame analizzate al fine di comprenderne le ragioni ed eventualmente discutere in un successivo consiglio di corso la messa in atto di specifiche strategie di supporto/tutoraggio per mitigare il rischio del loro abbandono.

#### **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

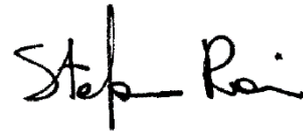


UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO  
DI ECONOMIA, INGEGNERIA,  
SOCIETÀ E IMPRESA

Non essendoci altro da deliberare la riunione è tolta alle ore 11:00.

Prof. Stefano Rossi – Coordinatore



---

Dott. Marco Marconi – Segretario



---

**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