



## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

### ASSICURAZIONE QUALITÀ

Verbale del 29 luglio 2022

Il giorno 29 luglio 2022 alle ore 14:00 si è riunito in modalità telematica il gruppo AQ del corso di Laurea in Ingegneria Industriale per discutere i seguenti punti all'ODG:

- Approvazione verbale della seduta precedente;
- Valutazione dei risultati dei questionari erogati agli studenti per l'a.a. 2020/2021;
- Analisi degli indicatori e compilazione della Scheda di Monitoraggio Annuale;
- Verifica conformità programmi di insegnamento del primo semestre e dei precorsi attivati per gli studenti in entrata al primo anno;

Sono presenti:

- Per la componente docente: Andrea Luigi Facci, Stefano Rossi (Coordinatore), Ilaria Armentano;
- 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 prof. Facci viene nominato ed accetta il ruolo di segretario.

Il coordinatore pone in approvazione il verbale del 4 maggio 2022. Dopo attenta lettura, il gruppo AQ approva all'unanimità.

Relativamente al secondo punto all'ODG, il coordinatore presenta al gruppo AQ i risultati dei questionari erogati agli studenti per l'a.a. 2020/2021, evidenziando criticità e punti di forza nelle diverse aree di interrogazione. In particolare, vengono riportati i seguenti valori di performance del CdS:

| Sede                                 | Rettorato                                 |
|--------------------------------------|---|
| Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo | Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo |
| Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715   | P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568       |
| deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it  | Tel. 0761 3571   protocollo@pec.unitus.it |
| www.deim.unitus.it                   | www.unitus.it                             |



- Docenza: 92,40 % di risposte positive;
- Insegnamento: 84,49 % di risposte positive;
- Interesse: 91,27 % di risposte positive;
- Soddisfazione: 91,20 % di risposte positive.

Il coordinatore esprime parere positivo riguardo ai risultati raggiunti essendo la media delle risposte delle risposte positive è molto elevata con medie ben superiori al 90% nella valutazione della docenza, dell'interesse suscitato nello studente, della soddisfazione generale dello studente ; una percentuale più bassa è riscontrabile sui quesiti relativi all'insegnamento seppur ampiamente positiva (84.5%). I valori sono di 1-2% superiori a quelli registrati nel precedente anno accademico.

Relativamente al terzo punto che riguarda gli indicatori della scheda di monitoraggio annuale dai punti di forza si evince che il corso di laurea triennale in Ingegneria Industriale presenta indicatori complessivamente positivi, se confrontati con i valori di benchmark sia a livello di area geografica che nazionale, nei settori relativi al grado di soddisfazione degli studenti, di internazionalizzazione e alla docenza. Per quanto riguarda i punti di debolezza dalla scheda SMA risulta innanzitutto che l'indicatore di attrattività è in progressivo peggioramento, in quanto il dato iC00a (Avvii di carriera al primo anno) fa registrare un'ulteriore leggera flessione (gli avvii di carriera passano da 65 a 62) tra il 2020 e il 2021, dopo il calo rilevante registrato l'anno precedente. Tuttavia questa diminuzione, anche se più marcata, risulta essere in linea con quella registrata a livello nazionale e nell'area geografica di riferimento. Inoltre un'altra criticità rilevante riguarda il rapporto tra studenti regolari e personale docente strutturato (iC05) che continua ad avere un trend negativo, passando da 9.65 a 7.05 e risultando molto al di sotto dei valori di riferimento dell'area geografica e della media degli Atenei italiani. Infine per quanto concerne l'indicatore iC02, relativo alla percentuale di laureati entro la durata normale del corso, il suo valore è rimasto sostanzialmente stabile negli ultimi 4 anni, ad eccezione del valore del 2019 anno in cui furono introdotte sostanziali semplificazioni al sostenimento della prova finale di laurea, rese inattuabili dalla pandemia.

Relativamente al quarto punto non si rilevano mancanze e/o sovrapposizioni dall'analisi dei programmi caricati dai docenti sul portale Gomp relativamente al primo semestre. Le stesse considerazioni valgono anche per i precorsi.

| Sede                                 | Rettorato                                 |
|--------------------------------------|---|
| Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo | Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo |
| Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715   | P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568       |
| deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it  | Tel. 0761 3571   protocollo@pec.unitus.it |
| www.deim.unitus.it                   | www.unitus.it                             |



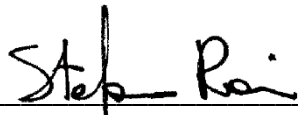
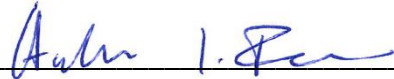
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO  
DI ECONOMIA, INGEGNERIA,  
SOCIETÀ E IMPRESA

Non essendoci altro da deliberare la riunione è tolta alle ore 16:00.

Prof. Stefano Rossi – Coordinatore

Prof. Andrea Facci – Segretario

| Sede                                 | Rettorato                                 |
|--------------------------------------|---|
| Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo | Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo |
| Tel. 0761357716 - Fax. 0761 357715   | P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568       |
| deim@unitus.it - deim@pec.unitus.it  | Tel. 0761 3571   protocollo@pec.unitus.it |
| www.deim.unitus.it                   | www.unitus.it                             |