



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Dipartimento di Ingegneria

**VERBALE RIUNIONE DELLA COMMISSIONE AQ DEL CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE IN INGEGNERIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AMBIENTE
(LM-35)
23 OTTOBRE 2023**

Il giorno 23 ottobre 2023, alle ore 14:15, su convocazione del Presidente, si riunisce la Commissione AQ DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AMBIENTE (LM-35). Partecipano il Prof. Giuseppe Ciraoło, il Prof. Dario Pumo, il Prof. Michele Torregrossa in presenza e la Sig.ra Michela Bolino a distanza (piattaforma TEAMS). Risulta assente la studentessa Silvia Buccafusco.

Scopo della riunione è commento sintetico degli indicatori per il monitoraggio annuale dei CDS (SMA).

Il Prof. Giuseppe Ciraoło dichiara aperta la seduta e ne assume le funzioni di Presidente. La Sig.ra Bolino assume il ruolo di Segretario Verbalizzante.

La Commissione consulta la documentazione messa a disposizione con anticipo dal Presidente e, dopo ampia discussione, produce i seguenti commenti, caricandoli sulla piattaforma informatica messa a punto dell'Ateneo.

SEZIONE ISCRITTI

Seppure in un contesto di progressiva decrescita, gli iscritti al primo anno (ic00a) nel 2022 rispetto al 2021 sono inferiori solo del 11%, contro una diminuzione del 32% riscontrata tra il 2020 e il 2021. Ciò evidenzia che la decrescita va progressivamente riducendosi. Inoltre, si evidenzia che i valori sono superiori a quelli di area geografica. Si ritiene che tale risultato possa essere ascrivito alle azioni di orientamento in ingresso effettuate sugli studenti del terzo anno della triennale e alla pubblicità sul corso di laurea che ha avuto come effetto l'attrazione di studenti triennali di altri corsi di laurea dell'Università di Palermo e dell'Università Kore di Enna.

GRUPPO A - DIDATTICA

La percentuale di laureati entro la durata normale del corso (ic02), si mantiene decisamente superiore ai valori di riferimento dell'area geografica, confermando il trend degli anni precedenti, nonostante si riscontri una forte riduzione nel 2022 (45.8%) rispetto all'anno precedente (79,4% nel 2021). Ciononostante il valore dell'indicatore rientra nella norma. Si intende comunque rientrare nei valori degli anni precedenti anche mediante azioni di tutoraggio degli studenti da parte di un numero ben identificato di docenti-tutor e l'ottimizzazione del carico didattico mediante spostamento di semestre di alcune materie.

Si evidenzia inoltre che la percentuale di laureati occupati a tre anni dal Titolo (ic07) nel 2022 risulta essere pari al 100% con un incremento del 12.5% in più rispetto all'anno precedente. Per quanto riguarda gli indicatori ic07bis e ic07ter si riscontra una trend positivo analogo.



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Dipartimento di Ingegneria

GRUPPO B - INTERNAZIONALIZZAZIONE

Permane quanto evidenziato dalla SMA precedente nella categoria 'Gruppo B - internazionalizzazione' per l'indicatore ic10 e ic10BIS in quanto non sono disponibili dati relativi al 2022.

Invece con riferimento all'indicatore ic11 si nota un netto aumento con un valore che è passato dal 74.1% nel 2021 al 90.9% nel 2022, con valori decisamente superiori a quelli di area geografica.

GRUPPO E - ULTERIORI INDICATORI DELLA DIDATTICA

Per la maggior parte degli indicatori nella categoria 'GRUPPO E - ULTERIORI INDICATORI PER LA VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA' non sono disponibili dati relativi al 2022. I valori degli indicatori per i quali vi sono dati relativi al 2022 risultano nella norma.

INDICATORI DI APPROFONDIMENTO

Per quanto riguarda l'indicatore iC27 nel 2022 si riscontra un valore leggermente migliore rispetto all'anno precedente, evidenziando il trend crescente degli ultimi tre anni, con valori in linea con quelli relativi all'area geografica. L'indicatore iC28 nel 2022 risulta sostanzialmente invariato rispetto all'anno precedente.

CRITICITA' EVIDENZIATE NELLE RELAZIONI DELLE CPDS E DEL NdV

La relazione del NdV non riporta commenti sulla LM-35. La CPDS ha evidenziato la necessità di pubblicare i dati sull'occupazione dei laureati del corso. Tra le iniziative che sono in corso di implementazione c'è l'attivazione di un profilo LinkedIn nel quale invitare gli ex allievi e le aziende interessate. Ciò al fine di promuovere il corso di Laurea Magistrale anche con i potenziali futuri studenti. La responsabilità di queste azioni ricade sul Coordinatore e sul delegato al Placement.

La seduta è tolta alle ore 15:30.

Il Segretario
F.to Sig.ra Michela Bolino

Il Presidente
F.to Prof. Giuseppe Ciraolo