

VERBALE DI RIUNIONE

Data: 17 settembre 2025

Oggetto Riunione: Monitoraggio periodico dei processi e dei risultati della didattica di Dipartimento

Presenti: Prof. Vito Introna (Referente Commissione AQ Didattica), Prof. Massimiliano Caramia (Coordinatore CdS Ingegneria Gestionale, Commissione AQ Didattica), Prof. Fabio Massimo Zanzotto (Coordinatore CdS Informatica, Commissione AQ Didattica), dott.ssa Irene Vanorio (Commissione AQ Didattica)

Assente giustificato: n.a.

Alle ore 13,00 tramite video-call MS Teams si riunisce la Commissione AQ Didattica con i seguenti obiettivi:

- Monitoraggio delle attività di Riesame Ciclico da parte dei CdS;
- Monitoraggio della consultazione con le parti interessate (periodicamente e in occasione di Riesame Ciclico) da parte dei CdS;
- Monitoraggio della redazione delle Schede di Monitoraggio Annuale nel rispetto della scadenza, al fine di assicurare che tutte le informazioni siano rese disponibili alla Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Dipartimento (CPD-S) di riferimento;

- Monitoraggio delle attività di discussione della programmazione delle attività con riferimento alle criticità e alle proposte per il miglioramento rilevate nella Relazione annuale della CPD-S.

Il Prof. Introna presenta gli obiettivi della riunione e lascia la parola ai colleghi.

Il Prof. Zanzotto fa presente che sono in corso le attività per la redazione delle Schede di monitoraggio annuali (SMA 2025) per il Corso di Laurea in Informatica e il Corso di Laurea Magistrale in Informatica sulla base dell'analisi condotta sugli indicatori ANVUR 2025 (pubblicati a luglio 2025).

Il Prof. Zanzotto fa inoltre presente che sono in corso, secondo le indicazioni generali fornite dal PQA, anche le attività per la redazione del Riesame Ciclico per il Corso di Laurea in Informatica e il Corso di Laurea Magistrale in Informatica.

Il prof. Caramia fa presente che sono in corso le attività per la redazione delle Schede di Monitoraggio Annuali 2025 (SMA 2025) basate sull'analisi condotta sugli indicatori ANVUR 2025 (pubblicati a luglio 2025) relative al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (convenzionale), al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (prevalentemente a distanza) e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Il Prof. Caramia segnala inoltre la necessità di effettuare un Riesame Ciclico 2025, già in corso, per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale a seguito di una modifica di indirizzo ritenuto opportuno per razionalizzare l'offerta formativa.

In particolare si proporrà lo spegnimento dell'Indirizzo "Gestione della Produzione Alimentare" della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, che ha riscosso scarso successo, a fronte del maggior impegno richiesto ai docenti per l'introduzione del nuovo indirizzo internazionale in lingua inglese ("Technology and New Frontier Management", attivo dal 2025/26).

Tutte le Schede di monitoraggio e i documenti di Riesame saranno discussi e portati in approvazione al prossimo Consiglio di Dipartimento.

Entrambi i coordinatori sono inoltre al lavoro per adeguare le schede SUA-CdS dei rispettivi corsi entro le date di scadenza previste dall'ateneo.

Vengono infine condivise le modalità e le tempistiche definite dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPD-S) del Dipartimento, per la trasmissione da parte dei Coordinatori dei Corsi di Studio (CdS) della documentazione necessaria per la stesura della relazione annuale, definite nella riunione della CPDS del 05/09/2025 al fine di evitare il ripetersi delle criticità rilevate negli scorsi anni.

Il Prof. Introna comunica ai colleghi che la relazione sul monitoraggio degli indicatori del PTD 2024/2026 e il nuovo Piano Triennale Dipartimentale (PTD) 2025-2027 sono ormai giunti al termine dell'iter di redazione e saranno a breve trasmessi al Presidio di Qualità d'Ateneo, ai docenti interessati e pubblicati sul sito del Dipartimento.

Segue un breve discussione relativa ai dati, al momento solo parziali, relativamente al numero degli studenti immatricolati per il nuovo anno accademico ai corsi post-diploma. La situazione appare complessivamente positiva.

La riunione termina alle ore 13,55.

Redatto da Prof. Ing. Vito Introna

