

Verbale n.03 del 10.03.2026

Il giorno 11.03.2026, alle ore 15:30, la Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) si riunisce in presenza presso la sala riunioni TA1 ubicata al piano terra dell'edificio 2 del DIETI, in Via Claudio 21, Napoli e in modalità telematica su Teams con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Esame dei CCdSS in Ingegneria Elettronica (L e LM), Data Science (LM) e Ingegneria Informatica (L e LM) con i rispettivi Coordinatori: proff. Michele Riccio, Vincenzo Moscato, Simon Pietro Romano, membri del Gruppo di Riesame (GRIE) e rappresentanti degli studenti.
- 2) Calendario delle prossime riunioni.

Sono presenti il Presidente della Commissione, prof. Giovanni Poggi, i proff. Raffaele della Corte e Luigi Sauro, la rappresentante dei dottorandi ing. Nunzia Solmonte, i rappresentanti degli studenti sig. Riccardo Rapacciuolo e sig.ra Rosanna Storzillo e l'Ing. Umberto Cesaro dell'Ufficio Didattica (segretario verbalizzante).

Partecipano in modalità telematica il prof. Raffaele Iervolino e la rappresentante degli studenti sig.ra Claudia Spina.

Assente giustificata la rappresentante degli studenti Rosanna Storzillo.

All'inizio della riunione intervengono il Coordinatore dei CCdSS in Ingegneria Elettronica, prof. Michele Riccio, e il sig. Andrea Acconcia, rappresentante degli studenti per la Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica. Il prof. Poggi riepiloga i punti salienti del Rapporto Annuale 2025 sulla Laurea in Ingegneria Elettronica e osserva che dalle opinioni degli studenti non emergono criticità rilevanti, con indicatori fra i migliori del Dipartimento e confrontabili con la media di Ateneo. Alcune problematiche riguardano singoli insegnamenti. Il prof. Riccio informa che tali questioni sono già note al Consiglio di Corso di Studio (CdS) e che sono stati intrapresi provvedimenti, i cui effetti verranno valutati con la prossima rilevazione delle opinioni. Unica criticità strutturale, l'elevato tasso di abbandono post-primi anno, dovuto forse a una insufficiente preparazione matematica acquisita nella scuola secondaria.

Per quanto concerne la Laurea Magistrale, emerge la storica criticità legata all'assenza di laboratori. Il problema, di natura strutturale, è stato più volte segnalato agli organi di Ateneo competenti, ma non si profila una soluzione a breve termine. Un'altra criticità riguarda alcuni insegnamenti per i quali il carico didattico appare eccessivo rispetto alle ore di lezione previste. Il prof. Riccio si impegna a sensibilizzare i docenti interessati per un riallineamento del carico didattico. Il Coordinatore segnala un incremento del numero di iscrizioni e annuncia l'attivazione di un titolo di Double Degree con un'università algerina (che si aggiunge a quello con l'Università di Lodz) e l'attivazione di canali social per migliorare la comunicazione con gli studenti.

Il prof. Poggi osserva che il CdS, pur citando il Rapporto Annuale della CPDS tra le fonti, non ne sfrutta le indicazioni. Il prof. Riccio assicura una maggiore attenzione nel futuro e si congeda alle ore 16:30.

Alle ore 16:30 entrano il prof. Vincenzo Moscato, Coordinatore della Laurea Magistrale in Data Science, e il prof. Giancarlo Sperli, membro del GRIE. Il prof. Poggi rileva come gli indicatori del Corso siano in crescita rispetto all'A.A. 2023-2024 e generalmente positivi, con l'eccezione di alcuni indicatori

Commissione Paritetica Docenti-Studenti

riguardanti la deontologia professionale dei docenti che suscitano qualche allarme. Osserva inoltre che la Scheda di Monitoraggio Annuale risulta abbastanza lacunosa, così come in generale l'insieme delle informazioni per gli studenti. Il prof. Moscato riconosce tali problematiche, dovute almeno in parte alla presenza di numerosi insegnamenti non incardinati nel CdS che ne limitano l'autosufficienza. A seguire elenca le attività di miglioramento in corso: un profondo aggiornamento del sito web del CdS, un maggiore supporto agli studenti stranieri (70% degli iscritti) con pubblicazione di vademecum per i visti, FAQ e sviluppo di una chatbot per risposte veloci, la proposta di attivare l'intero primo semestre in modalità blended per agevolare gli studenti stranieri ancora non in possesso del visto di ingresso. Informa inoltre dell'attivazione di borse di studio per studenti palestinesi. Alle ore 17:10, i proff. Moscato e Sperli concludono il loro intervento e si congedano.

Alle 17:30, per i CCdSS in Ingegneria Informatica intervengono il prof. Simon Pietro Romano (Coordinatore), la prof.ssa Anna Rita Fasolino e il sig. Antonio Sabatino (rappresentante studenti). Il prof. Poggi evidenzia l'ottimo "stato di salute" dei CCdSS, confermato dalle opinioni degli studenti, con indicatori che sono superiori sia alla media del DIETI che alle mediane di Ateneo. Il prof. Romano conferma il dato, precisando che il CdS monitora con attenzione anche lievi scostamenti negativi, specialmente negli "esami scoglio" del primo triennio. A tal proposito, il prof. Poggi segnala alcune criticità relative a insegnamenti della laurea triennale per i quali gli studenti dimostra insoddisfazione diffusa, sia per la qualità della didattica che per gli aspetti organizzativi, problemi confermati dai rappresentanti degli studenti. Il prof. Romano conferma di conoscere questi problemi e assicura di avere già intrapreso iniziative correttive.

I rappresentanti Rapacciuolo e Sabatino sollecitano un aggiornamento del sito web, istanza recepita dal prof. Romano. Viene inoltre discussa la difficoltà segnalata dagli studenti Erasmus nel riconoscimento e nella conversione dei CFU per esami sostenuti all'estero senza un esatto corrispettivo italiano. Infine, il prof. Romano annuncia che è in fase di proposta presso gli organi competenti di Ateneo l'istituzione di una Laurea Triennale in Ingegneria Informatica interamente online, iniziativa che trova unanime consenso nella Commissione.

A questo punto il prof. Poggi ringrazia il prof. Romano, congedando i membri del CdS In Ingegneria Informatica e indica le date per le prossime riunioni della Commissione. Esauriti i punti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 18:15.

Del che è verbale.

Il Segretario
Ing. Umberto Cesaro

Il Presidente
Prof. Giovanni Poggi