

**Ai componenti:**

**Prof.ssa Valentina Popolo**

**Prof. Carlo Olivieri**

**Ai componenti studenti:**

**Sig. Giuseppe Carbone**

**Sig. Giuseppe Gebbia**

**Sig. Natale Corsaro**

Il giorno **8 novembre 2024**, alle ore 15:00, si è riunita, in modalità telematica con collegamento da remoto tramite la piattaforma Google Meet al seguente link:

Seduta CPDS Ingegneria ed Informatica (analisi schede SMA dei CdS) <https://meet.google.com/gti-nddu-vro> la Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Facoltà di Ingegneria ed Informatica, convocata a mezzo e-mail dal Presidente, **Prof. Antonio Setaro**, in data 07.11.2024, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Presidente**
- 2. Presentazione ed analisi della Scheda di Monitoraggio Annuale per il CdS LM-26**
- 3. Presentazione ed analisi della Scheda di Monitoraggio Annuale per il CdS L-31**
- 4. Presentazione ed analisi della Scheda di Monitoraggio Annuale per il CdS L-7**
- 5. Varie ed eventuali.**

**Sono presenti al collegamento da remoto i seguenti componenti della Commissione:**

Prof. Antonio Setaro, Presidente;

Prof.ssa Valentina Popolo, Componente;

Prof. Carlo Olivieri, Componente;

Sig. Natale Corsaro, Componente studentesca (L-7);

**Sono assenti ingiustificati al collegamento da remoto i seguenti componenti della Commissione:**

Sig. Giuseppe Carbone, Componente studentesca (L-31);

Sig. Giuseppe Gebbia, Componente studentesca (LM-26);

Presiede il Presidente della CPDS, **Prof. Antonio Setaro**, verbalizza il **Prof. Carlo Olivieri**, componente della CPDS. Constatata la presenza dei componenti e del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 15.35.

Si passa quindi a discutere in merito ai punti all'o.d.g.

**1. Comunicazioni del Presidente**

Il Presidente Antonio Setaro dà il benvenuto al rappresentante degli studenti per il CdS L-7, Corsaro Natale, e comunica che la rappresentanza studentesca è ora completa. Tutti i componenti della Commissione si presentano reciprocamente.

Il Presidente ricorda inoltre che la commissione, oltre a discutere e fornire il proprio parere sui documenti prodotti dai CdS e dai loro GAV, dovrà produrre anche una propria relazione entro la fine anno. Inoltre, ricorda l'importanza del ruolo della commissione paritetica soprattutto per portare avanti il punto di vista degli studenti.

Il Presidente comunica che lunedì 18 novembre 2024 avrà luogo un'audizione del Nucleo di Valutazione di Ateneo alla quale sono convocati i presidenti delle tre CDPS delle Facoltà di Ateneo. Il Presidente aggiornerà la commissione sugli esiti dell'audizione via mail ed alla prossima seduta della CPDS di Ingegneria ed Informatica.

I membri del consiglio visualizzano in condivisione le schede inviate dai presidenti dei singoli CdS, le analizzano e commentano.

## **2. Presentazione ed analisi della Scheda di Monitoraggio Annuale per il CdS LM-26**

Si evidenzia il problema dell'internazionalizzazione, poiché la percentuale di studenti che scelgono di sfruttare tale opportunità è pressoché nulla, così come quello del rapporto studenti/docenti che risulta molto alto rispetto alle università non-telematiche. Il corso presenta numerosi punti di forza, tra cui l'alto indice di qualità e sostenibilità della docenza, la regolarità delle carriere, la soddisfazione dei laureandi e l'occupabilità dei laureati a un anno dal conseguimento del titolo.

In merito alla Scheda di Monitoraggio per il CdS LM-26 si riportano alcuni problemi di formattazione e di impaginazione nelle didascalie delle tabelle a pagina 12-23.

La Scheda di Monitoraggio di LM-26 viene approvata ad unanimità.

## **3. Presentazione ed analisi della Scheda di Monitoraggio Annuale per il CdS L-31**

Si fa notare che alcuni parametri richiedevano un'analisi di una durata di almeno 3 anni, ed al momento non sono ancora calcolabili in quanto il CdS è di recente attivazione (Anno 2022), per cui non sono al momento rilevati.

Si riporta il problema dell'internazionalizzazione, in quanto la percentuale di studenti che decidono di sfruttare tale opportunità è nulla. Mentre risulta essere un punto di forza l'incremento della componente docente e del personale strutturato.

In merito alla Scheda di Monitoraggio per il CdS L-31 si riportano alcuni problemi di formattazione e si invita ad una rilettura della scheda.

La Scheda di Monitoraggio di L-31 viene approvata ad unanimità.

## **4. Presentazione ed analisi della Scheda di Monitoraggio Annuale per il CdS L-7**

In merito alla Scheda del CdS L-7 si rilevano numerosi punti di forza soprattutto per il numero elevato di immatricolati puri e sovraregionale, in cui percorso sembra essere regolare e con un valore minimo di abbandoni. In generale il gradimento è molto elevato.

Si evidenziano delle difficoltà in merito alla sostenibilità della docenza ed internazionalizzazione, mentre si notano le criticità nel campionamento dei dati rispetto ad altre università non-telematiche il cui anno accademico risulta essere da ottobre a ottobre.

La Scheda di Monitoraggio di L-7 viene approvata ad unanimità.

## 5. Varie ed eventuali.

Il Sig. Corsaro riporta lamentele da parte del corpo studenti sulla regolamentazione della tempistica di correzione degli elaborati, che andrebbero sottolineate con maggiore chiarezza nelle linee guida. Il Sig. Corsaro riporta inoltre sempre più studenti lamentano che il termine di dieci giorni lavorativi per la correzione degli esami non viene rispettato e chiede in queste eventualità di modificare in maniera coerente anche i tempi di accettazione da parte degli studenti. Tali lamentele verranno fatte presenti dal Presidente alla Preside di Facoltà.

Non vi sono ulteriori punti da approfondire su questo punto all'o.d.g.

Non avendo altro da aggiungere la seduta si chiude alle ore 16.35.

Dopo ampia discussione, redatto e approvato il verbale, la riunione si conclude e la commissione trasmette il verbale agli uffici e agli organi di competenza.

Il Presidente



I componenti Docenti



I componenti studenti

