

Ai componenti Docenti:

Prof. Antonio Setaro (L-7)

Prof.ssa Valentina Popolo (L-31)

Prof. Carlo Olivieri (LM-26)

Ai componenti Studenti:

Sig. Giuseppe Carbone (L-31)

Sig. Giuseppe Gebbia (LM-26)

Sig. Natale Corsaro (L-7)

Verbale della seduta della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Facoltà di Ingegneria e Informatica

Il giorno **11 giugno 2025**, dalle ore 9:00 alle ore 19:00, si è riunita in modalità telematica asincrona la Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) della Facoltà di Ingegneria ed Informatica, convocata a mezzo e-mail dal Presidente, **Prof. Antonio Setaro**, in data 10.6.2025, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Presidente**
- 2. Aggiornamento relativo alla Relazione Annuale del NdV 2025 - Parte I**
- 3. Regolamenti didattici dei CdS**
- 4. Schede SUA 2025-26 e relativi piani di studio**
- 5. Carta dei Servizi allo Studente**
- 6. Varie ed eventuali**

Assume le funzioni di segretario verbalizzante Prof.ssa Valentina Popolo, presiede il Presidente, Prof. Antonio Setaro.

Constatata la presenza del numero legale in base alle email pervenute, si dichiara che l'avvio dei lavori è iniziato alle ore 9:00 e si è conclusa alle ore 20:20.

I contributi dei partecipanti relativamente ai punti all'O.d.G sono stati trasmessi via email al Presidente.

1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che sono state indette, con Decreto Rettorale n. 256 del 4.6.2025, elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche in diversi Organismi di Ateneo, al fine di aggiornare la composizione degli stessi in base al conseguimento o imminente conseguimento del titolo di studio.

Per quanto concerne la Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Facoltà di Ingegneria ed Informatica, sono riaperte le votazioni per il biennio 2024/2026 per l'elezione di:

- 1 componente studentesca della Commissione Paritetica docenti-studenti afferente alla Facoltà di Ingegneria e Informatica – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza (LM26);
- 1 componente studentesca della Commissione Paritetica docenti-studenti afferente alla Facoltà di Ingegneria e Informatica – Corso di Laurea in Ingegneria Civile (L7).

Le candidature potranno essere presentate fino alle ore 11:00 del giorno 19 giugno 2025. Le operazioni di voto avranno inizio alle ore 11:00 del giorno 20 giugno 2025 e proseguiranno ininterrottamente fino alle ore 11:00 del giorno 25 giugno 2025.

Il Presidente invita tutti a dare ampia diffusione alla presente comunicazione e a incoraggiare la partecipazione studentesca con le candidature ed al processo elettorale.

Non vi sono ulteriori punti di discussione relativi al punto 1 dell'Ordine del Giorno.

2. Aggiornamento relativo alla Relazione Annuale del NdV 2025 - Parte I

La Commissione ha esaminato la Relazione OPIS 2025 redatta dal Nucleo di Valutazione dell'Università Telematica Pegaso, che presenta un'analisi sistematica e approfondita delle opinioni espresse da studenti, laureandi (e laureati a 1, 3 e 5 anni), nonché dottorandi e dottori di ricerca, in riferimento all'esperienza didattica e formativa maturata nell'anno accademico 2023/2024.

Il documento, elaborato secondo le Linee Guida ANVUR e il modello AVA 3 L'analisi ha coinvolto tutti i Corsi di Studio attivati in Ateneo e si è avvalsa di strumenti digitali automatizzati per garantire capillarità, anonimato e qualità dei dati raccolti.

I risultati mostrano un elevato livello di soddisfazione complessiva da parte degli studenti in relazione alla qualità dell'insegnamento, all'efficacia delle risorse didattiche online, all'adeguatezza delle modalità di esame e alla chiarezza dell'organizzazione accademica. Anche le opinioni dei laureandi e dei laureati, a distanza di 1, 3 e 5 anni dal conseguimento del titolo, confermano la validità formativa dei percorsi intrapresi e l'utilità delle competenze acquisite in ambito professionale. In particolare, è stato registrato un buon livello di coerenza tra il titolo di studio conseguito e il settore lavorativo di inserimento, con un tasso di impiego significativamente rilevante.

La Commissione unanimemente esprime apprezzamento per la Relazione trasmessa dal Nucleo di Valutazione, momento di importante riflessione e fonte di ispirazione per miglioramento continuo della qualità dell'offerta formativa e dell'organizzazione accademica.

3. Regolamenti didattici dei CdS

La Commissione ha esaminato i Regolamenti Didattici dei seguenti Corsi di Studio afferenti alla Facoltà di Ingegneria e Informatica:

- **Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7):** Il regolamento definisce gli obiettivi formativi volti a fornire conoscenze e competenze nei settori dell'ingegneria civile e ambientale, con particolare attenzione all'analisi, progettazione e gestione di opere e infrastrutture. Il percorso formativo è articolato in moduli che coprono sia gli aspetti teorici che pratici dell'ingegneria, prevedendo attività di laboratorio, tirocinio e una prova finale.
- **Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31):** Il regolamento disciplina un percorso volto a formare figure professionali con competenze nei sistemi informatici, nella programmazione e nella gestione delle tecnologie digitali. Viene valorizzato un approccio teorico-pratico che integra nozioni di matematica, logica, reti e sicurezza informatica, con possibilità di personalizzazione attraverso insegnamenti a scelta e tirocini formativi.
- **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza (Classe LM-26):** Il regolamento definisce un'offerta formativa interdisciplinare finalizzata a formare ingegneri in grado di analizzare, progettare e gestire soluzioni per la sicurezza in ambito civile, industriale, ambientale e informatico. Il corso prevede due indirizzi specifici – "Sicurezza delle Infrastrutture Civili ed Industriali" e "Sicurezza per la Sostenibilità Ambientale e del Costruito" – e richiede il conseguimento di 120 CFU, comprensivi di attività formative obbligatorie, opzionali, linguistiche, di tirocinio e prova finale.

Al termine dell'analisi, la **Commissione Paritetica Docenti-Studenti** esprime parere favorevole, ritenendo il lavoro svolto nella redazione dei regolamenti didattici accurato, coerente con gli obiettivi formativi e pienamente rispondente alle esigenze formative degli studenti. I regolamenti vengono pertanto approvati all'unanimità.

4. Schede SUA 2025-26 e relativi piani di studio

La Commissione ha esaminato le Schede SUA e i relativi piani di studio dei tre corsi di laurea in Ingegneria Civile (L-7), Informatica per le Aziende Digitali (L-31) e Ingegneria della Sicurezza (LM-26) per l'anno accademico 2025-2026.

- Il **Corso di Laurea L-7** in Ingegneria Civile e Ambientale si articola su tre percorsi: *Ambiente, Tecnologie digitali per l'ingegneria e Gestione dei progetti e dei cantieri*. Il piano formativo mira a fornire una solida preparazione teorica e pratica nell'ambito della progettazione e gestione di opere civili, con attenzione alla sostenibilità, all'uso delle tecnologie digitali e alla formazione di profili professionali versatili e attenti alle dinamiche del territorio.
- Il **Corso di Laurea L-31** in Informatica per le Aziende Digitali presenta tre indirizzi: *Digital Transformation & Cybersecurity, Digital Education and Gaming e Artificial Intelligence*. Le attività formative offrono un equilibrio tra conoscenze teoriche e competenze pratiche, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, alla cybersecurity e all'informatica applicata ai contesti aziendali e industriali. I percorsi sono stati progettati per rispondere alle esigenze del mercato del lavoro e promuovere l'occupabilità dei laureati.
- Il **Corso di Laurea Magistrale LM-26** in Ingegneria della Sicurezza si suddivide in due curricula: *Sicurezza delle strutture civili e industriali e Sicurezza per la sostenibilità ambientale e del costruito*. Il percorso fornisce una preparazione interdisciplinare che integra aspetti tecnici, normativi e gestionali, con lo scopo di formare figure professionali capaci di affrontare le sfide legate alla sicurezza, alla prevenzione dei rischi e alla sostenibilità, sia in ambito civile che industriale.

Alla luce dell'analisi condotta, la Commissione **reputa il lavoro svolto nella predisposizione delle Schede SUA-CdS e dei rispettivi piani di studio ben strutturato, coerente con gli obiettivi formativi e con le richieste del mondo del lavoro. Pertanto, approva all'unanimità la documentazione presentata.**

5. Carta dei Servizi allo Studente

La Commissione ha esaminato la Carta dei Servizi dell'Università Telematica Pegaso per l'anno accademico 2025/2026, documento che disciplina principi, modalità operative e standard qualitativi dei servizi offerti agli studenti.

La Carta dei Servizi rappresenta uno strumento essenziale di trasparenza e responsabilità istituzionale. Essa definisce i diritti e i doveri degli studenti, descrive i principi ispiratori dell'attività universitaria – tra cui eguaglianza, imparzialità, partecipazione e continuità – e regola le modalità didattiche e organizzative dei corsi erogati in modalità telematica.

L'offerta formativa si fonda su un modello pedagogico innovativo che integra didattica erogativa (TEL-DE) e interattiva (TEL-DI), avvalendosi di ambienti virtuali avanzati e servizi digitali accessibili. Particolare attenzione è riservata all'inclusione, al riconoscimento di competenze pregresse, alla flessibilità dell'accesso ai percorsi formativi e al supporto personalizzato per studenti con disabilità o DSA.

Vengono inoltre delineati servizi di orientamento accademico, tutorato, help desk, tirocinio e job placement, che arricchiscono il percorso formativo degli studenti e ne facilitano l'ingresso nel mondo del lavoro. L'Ateneo promuove un sistema di monitoraggio continuo della qualità, volto a garantire il miglioramento costante dei servizi e la centralità dello studente.

Alla luce della completezza, coerenza e chiarezza della Carta, la Commissione **reputa il documento ben redatto, conforme ai principi normativi e didattici e ne approva all'unanimità i contenuti e gli obiettivi indicati.**

6. Varie ed eventuali

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

Non avendo altri argomenti da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 20:20.

Il presente verbale, debitamente inviato agli interessati via email, viene approvato seduta stante ed in modalità telematica e asincrona.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente



I componenti Docenti



(segretario verbalizzante)

I componenti studenti

Natale Corsaro

