



VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI Seduta del 30 gennaio 2024

Verbale n. 1

Il giorno trenta del mese di gennaio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 17:30, si è riunita, in modalità telematica a distanza^(*) - utilizzando l'applicazione Google Meet - e a seguito di regolare convocazione con nota del 24 gennaio 2024 Prot.n.197 [UOR:SI000048 - Classif.II/13], la Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Ingegneria, d'ora in avanti semplicemente denominata Commissione, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Programmazione delle attività della CPDS per il 2024
3. Monitoraggio sull'attività di servizio agli studenti assicurata da professori e ricercatori
4. Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2023/2024
5. Monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica: Regolamenti Didattici (Coorte 2024-2025)
6. Varie ed eventuali

(*) Il ricorso alla "modalità telematica a distanza" è dovuto ad esigenze di efficienza funzionale causate dal giorno di svolgimento e dall'orario di inizio della riunione, a loro volta principalmente dovuti: (i) alla congruenza con l'espletamento dei lavori dei Consigli dei Corsi di Studio (CCdS) e (ii) alla non interferenza con lo svolgimento delle lezioni. La modalità telematica, inoltre, consentirà un'agevole consultazione e discussione dei Regolamenti Didattici così come proposti dai vari CCdS.

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Aldo Bonfiglioli</i>	(Componente - docente)	Presente
prof.ssa <i>Donatella Caniani</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Donato Ciampa</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Paolo Di Girolamo</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Raffaele Fresa</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Benedetto Manganelli</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Salvatore Masi</i>	(Componente - docente)	Assente
prof. <i>Umberto Petruccelli</i>	(Componente - docente)	Presente
prof.ssa <i>Elena Pierro</i>	(Componente - docente)	Presente
sig.ra <i>Michela Cosentino</i>	(Componente - studente)	Presente
sig. <i>Pierfrancesco Filippelli</i>	(Componente - studente)	Presente
dott. <i>Alessandro Gorga</i>	(Componente - studente)	Presente
dott.ssa <i>Antonia Lacerenza</i>	(Componente - studente)	Presente
sig. <i>Francesco Lorusso</i>	(Componente - studente)	Presente
dott. <i>Dino Molinaro</i>	(Componente - studente)	Assente
sig. <i>Giuseppe Mona</i>	(Componente - studente)	Presente
dott.ssa <i>Federica Riformato</i>	(Componente - studente)	Presente
dott. <i>Ivan Scarano</i>	(Componente - studente)	Presente
sig. <i>Angelo Summa</i>	(Componente - studente)	Presente
dott.ssa <i>Carmen Izzo</i>	(Responsabile del "Settore Gestione della Didattica" con funzioni consultive)	Presente

Presiede la seduta il prof. *Giuseppe Oliveto* in qualità di Presidente della Commissione.

Assume la funzione di Segretario Verbalizzante il prof. *Donato Ciampa*.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.



1. Comunicazioni

1.1. [Nomina Rappresentanti degli Studenti nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti per il biennio accademico 2023/2024 - 2024/2025] Il Presidente comunica che, con Decreto del Direttore della Scuola di Ingegneria, prof. Carmine Serio, del 12 gennaio 2024 (Prot.n.73, Repertorio n.13/2024), la componente studentesca in seno alla Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Ingegneria per il biennio accademico 2023/2024 - 2024/2025 viene così integrata e completata: **Alessandro GORGA** (rappresentante degli studenti per il CdLM in Ingegneria Meccanica), **Giuseppe MONA** (rappresentante degli studenti per il Corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio) e **Federica RIFORMATO** (rappresentante degli studenti per il CdLM in Ingegneria Civile). In tal modo, la componente studentesca in seno alla Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Ingegneria per il biennio accademico 2023/2024 - 2024/2025 ha la seguente composizione: **Michela COSENTINO** (rappresentante degli studenti per il CdLM a ciclo unico in Medicina e Chirurgia), **Pierfrancesco FILIPPELLI** (rappresentante degli studenti per il CdLM a ciclo unico in Medicina e Chirurgia), **Alessandro GORGA** (rappresentante degli studenti per il CdLM in Ingegneria Meccanica), **Antonia LACERENZA** (rappresentante degli studenti per il CdLM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio), **Francesco LORUSSO** (rappresentante degli studenti per il CdL in Ingegneria Meccanica), **Dino MOLINARO** (rappresentante degli studenti per il CdLM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio), **Giuseppe MONA** (rappresentante degli studenti per il Corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio), **Federica RIFORMATO** (rappresentante degli studenti per il CdLM in Ingegneria Civile), **Ivan SCARANO** (rappresentante degli studenti per il CdLM in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie Informatiche), **Angelo SUMMA** (rappresentante degli studenti per il CdL in Ingegneria Civile e Ambientale).

1.2. [Nota del PQA - Incontro di condivisione e confronto con le rappresentanze studentesche sul tema dell'Assicurazione della Qualità e le attività verso la prossima visita di accreditamento periodico] Il Presidente comunica che, con nota del 15 gennaio 2024 Prot. n.415, a firma del Presidente del Presidio della Qualità (PQA), prof. Paolo Renna, il PQA ha inteso promuovere, in previsione della visita di accreditamento periodico che vedrà interessata la nostra Università nel primo semestre dell'anno 2025, un incontro di condivisione e confronto con le rappresentanze studentesche sul tema dell'Assicurazione della Qualità e sull'importanza del ruolo degli studenti nei principali processi di AQ. La data prevista per l'incontro è il 9 febbraio 2024 presso l'aula A4 del Dipartimento di Scienze alle ore 10:00.

1.3. [Nota del Settore AQ - Programmazione Offerta Formativa A.A. 2024/2025: scadenze intermedie di Ateneo] Il Presidente informa i presenti che con nota del 18 gennaio 2024, Prot.n.613, a firma della Responsabile del Settore Assicurazione della Qualità, dott.ssa Carmen Izzo, il Settore AQ evidenzia che la scadenza ultima per l'aggiornamento annuale delle SUA-CdS 2024 per tutti i Corsi di Studio è fissata al 15 giugno 2024. Inoltre, i Direttori delle Strutture Primarie sono invitati a far pervenire al Settore AQ entro il 28 febbraio 2024 (scadenza di Ateneo): **(i)** le delibere dei Consigli di Dipartimento/Scuola relative ai regolamenti didattici dei CdS e ai docenti di riferimento dei corsi di studio offerti per l'A.A. 2024/2025, con l'indicazione circa l'utilizzo di eventuali docenti in convenzione o a contratto; **(ii)** i Regolamenti Didattici dei CdS per la Coorte 2024/2025 (in formato pdf e doc). Tali regolamenti dovranno essere conformi al Regolamento Didattico di Ateneo recentemente emendato in adeguamento alle disposizioni previste dal DM 96/2023.

1.4. [Nota del Settore AQ - Offerta Formativa A.A. 2024/2025: pubblicazione Guida CUN 2024/2025] Il Presidente informa i presenti che con email dell'8 gennaio 2024, la dott.ssa Carmen Izzo, Responsabile del Settore Assicurazione della Qualità, ha inoltrato ai Compilatori SUA-CdS 2024 la Guida CUN 2024/2025 per la scrittura degli Ordinamenti Didattici A.A. 2024/2025. Tale Guida viene resa disponibile anche a questa Commissione nella cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive*.

1.5. [Delibera del Consiglio Straordinario della Scuola di Ingegneria del 22 gennaio 2024 - Accordo di collaborazione con il Politecnico di Bari per la proposta di istituzione e attivazione del Corso di Laurea Interateneo in "Ingegneria della Creatività Digitale" (Classe delle Lauree L8) - sede amministrativa Politecnico di Bari] Il Presidente informa i presenti che il Rettore del nostro Ateneo e il Rettore del Politecnico



di Bari hanno discusso della possibilità di verificare l'avvio di una collaborazione finalizzata ad intercettare una domanda di formazione nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione che guardasse ai territori di riferimento di entrambi gli Atenei. In particolare, per l'A.A. 2024-2025, si pensa di istituire e attivare un nuovo Corso di Laurea Interateneo, con sede amministrativa presso il Politecnico di Bari, da offrire presso la sede UniBas di Matera, in modo da promuovere un'efficace attività didattica fondata su una solida e continuativa attività di ricerca scientifica, su un costante confronto di esperienze, sullo scambio e sulla condivisione degli elementi di competenza maturati, ponendosi nella prospettiva di creare le premesse per sviluppare eventuali progetti futuri di sviluppo e innovazione dell'offerta formativa dell'Ateneo. Il percorso formativo immaginato è caratterizzato da un adeguato bilanciamento tra contenuti di carattere informatico (discipline negli ambiti della rappresentazione e manipolazione dell'informazione, degli strumenti di natura informatica, dell'analisi del segnale, dell'analisi delle immagini, della creazione di "Video Games", con una specializzazione nella creazione e manipolazione di ambienti e oggetti 2D e 3D, delle tecniche di storytelling, dell'Intelligenza Artificiale in ambienti multi-agente, della realtà virtuale, aumentata e mista) e contenuti collegati al "Multimedia" (creazione di contenuti audio e video, tecniche algoritmiche di composizione musicale e tecniche di montaggio audio-video). Come è emerso da varie interlocuzioni tra i docenti del Politecnico e docenti UniBas, gli ambiti scientifici e didattici coinvolti sono quelli dell'ingegneria dell'informazione, dell'informatica, delle scienze umane e delle scienze di base, tutti presenti nel nostro Ateneo, anche se al momento collocati in dipartimenti differenti. Il Rettore di UniBas, sentita anche la prorettrice alla Didattica, ha illustrato la bozza della convenzione per formalizzare i contributi dei due Atenei, in un incontro convocato d'urgenza, alcuni giorni addietro, con i docenti afferenti all'area dell'informatica, con il Direttore della Scuola di Ingegneria e la responsabile del Settore Gestione della Didattica per valutare l'opportunità di aderire a tale proposta. In estrema sintesi la convenzione prevede l'istituzione e attivazione di un Corso di Laurea Interateneo in "*Ingegneria della creatività digitale*", Classe delle Lauree L8 "Ingegneria dell'Informazione", offerto congiuntamente dai due Atenei, amministrativamente gestito dal Politecnico di Bari e che conduca al rilascio di un titolo congiunto tra i due Atenei (Politecnico di Bari - Università degli Studi della Basilicata). Nell'ambito del Consiglio della Scuola di Ingegneria del 22 gennaio scorso, il consiglio, all'unanimità, ha espresso parere favorevole: **(i)** alla collaborazione con il Politecnico di Bari e alla presentazione agli organi di governo della proposta di istituzione e attivazione, per l'A.A. 2024-2025, del Corso di Laurea Interateneo in "*Ingegneria della Creatività Digitale*" (Classe delle Lauree L8) - sede amministrativa Politecnico di Bari e **(ii)** alla sottoscrizione della convenzione per la proposta di istituzione e attivazione del Corso di Laurea Interateneo in questione.

2. Programmazione delle attività della CPDS per il 2024

Il Presidente ricorda ai componenti di questa Commissione che, come previsto dalla Legge n.240/2010 e dal Regolamento di Funzionamento della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) della Scuola di Ingegneria, la CPDS svolge: (i) attività di monitoraggio dell'offerta formativa, della qualità della didattica nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori; (ii) individua indicatori per la valutazione della qualità della didattica e dei servizi agli studenti; (iii) formula pareri sull'attivazione e la soppressione di Corsi di Studio; (iv) esprime parere sulle disposizioni dei regolamenti didattici dei Corsi di Studio concernenti la coerenza tra i crediti assegnati alle attività formative e gli specifici obiettivi programmati; (v) esprime parere su ogni altro argomento sottoposto dal Consiglio di Scuola. Tutte le attività della CPDS richiedono un impegno distribuito lungo tutto l'arco dell'anno; a tal proposito è opportuno prevedere un'attività continuativa con costante collegamento con i Consigli dei Corsi di Studio. Contenuti ed esiti delle riunioni devono essere documentati mediante verbali sufficientemente dettagliati, non solo per rendere evidenti le attività svolte e le iniziative prese nel corso dell'anno, anche in sede di Audizione dei CdS da parte del NVA e/o di Visita di Accreditamento, ma anche per garantire un'adeguata continuità delle attività svolte in caso di sostituzione dei componenti delle CPDS. In base alle attività espletate nello scorso anno solare 2023 - in coerenza con il relativo cronoprogramma del Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) - fra le principali attività previste, per il 2024, si annoverano le seguenti: **(i)** [Entro la fine del



meze di gennaio 2024] Formulazione del parere sui Regolamenti Didattici - per la Coorte 2024-2025 - relativi ai Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria; **(ii)** [Nel periodo ottobre 2023 - settembre 2024] Attività di monitoraggio dell'offerta formativa, della qualità della didattica e dell'attività di servizio agli studenti; **(iii)** [Nel periodo settembre-ottobre 2024] Definizione dell'offerta formativa di Ateneo per l'A.A. 2025/2026 (CdS di nuova istituzione, CdS in modifica RAD, CdS esistenti); **(iv)** [Nel periodo ottobre-dicembre (prima decade) 2024] Redazione della Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti da inviare al Settore Assicurazione Qualità (per l'upload sul sito ministeriale), al Nucleo di Valutazione e, per conoscenza, al PQA. Il Presidente evidenzia inoltre l'importanza e l'indirizzamento dei lavori di questa Commissione: **(v)** nel fornire attività di supporto nei processi attivati dai Consigli dei Corsi di Studio ai fini della redazione delle Schede di Autovalutazione dei CdS, coerentemente al modello AVA3; **(vi)** in prospettiva dell'Audit programmato dal Nucleo di Valutazione presso la Scuola di Ingegneria per il mese di aprile 2024 ed infine **(vii)** in prospettiva della Visita ANVUR di Accreditamento Periodico prevista nel 1° semestre del 2025.

La Commissione dopo ampia discussione e all'unanimità, prende atto ed esprime parere favorevole sulla programmazione delle proprie attività per il corrente anno solare.

3. Monitoraggio sull'attività di servizio agli studenti assicurata da professori e ricercatori

Il Presidente ricorda che, già da diversi anni, la Scuola di Ingegneria ha attivato la casella di posta elettronica scuolaingegneria.paritetica@unibas.it dedicata alle segnalazioni sullo svolgimento delle attività didattiche che gli studenti intendono trasmettere alla Commissione Paritetica ed ai Consigli dei Corsi di Studio. Per garantirne l'anonimato, le mail vengono lette esclusivamente dal Responsabile del Settore Gestione della Didattica che smista le segnalazioni, sempre in maniera anonima, ai Corsi di Studio, alla Commissione Paritetica o al Direttore della Scuola a seconda dei casi. Lì dove si ravvisasse una segnalazione particolarmente grave, il Responsabile del Settore Gestione della Didattica può chiedere un colloquio allo studente per approfondimenti.

In particolare, il Presidente comunica che è pervenuta una segnalazione da parte di uno studente del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (d'ora in avanti brevemente indicato con il codice LM-41 della Classe di Laurea). Tale segnalazione, che qui viene riportata in maniera decontestualizzata per ragionevoli motivi di riservatezza, sebbene riferita ad un singolo docente evidenzia comunque aspetti di natura più generale e che riguarderebbero: **(i)** il mancato rispetto degli orari delle lezioni con ritardi significativi; **(ii)** la comunicazione di variazioni di orario nel caso di lezioni o sedute di esami attraverso i rappresentanti degli studenti e non tramite i canali ufficiali; **(iii)** la concomitanza delle sedute d'esame con gli orari di altre lezioni e lo svolgimento di tali sedute in sedi diverse da quelle in cui si svolgono le lezioni; **(iv)** il ricorso a battute inopportune, sebbene con intenti umoristici, durante le lezioni.

Il Presidente evidenzia pure come la segnalazione in questione sia stata già presa in carico dal Coordinatore del Consiglio del Corso di Studio, prof. Giuseppe Terrazzano. In particolare e con riferimento al punto (iii), il prof. Terrazzano ha rimarcato come in data 19 dicembre 2023 sia stata inviata una email a tutti i docenti della LM-41 nella quale viene raccomandato di svolgere le prove d'esame (più nello specifico le prove intermedie) esclusivamente nelle ore delle proprie attività didattiche. La frequenza ai corsi della LM-41 è obbligatoria: pertanto, svolgere prove intermedie in orari diversi da quelli delle proprie lezioni, inciderebbe significativamente sulla possibilità che gli studenti soddisfino la frequenza di altri corsi di insegnamento. Il prof. Terrazzano sottolinea quindi come l'organizzazione attenta delle prove intermedie e degli esami finali ingeneri ed alimenti quel processo di assicurazione della qualità, certamente desiderato per il successo di un Corso di Studio.

A valle di tali considerazioni, deriva un'ampia e partecipata discussione i cui punti salienti possono riassumersi come segue: (i) innanzitutto la Commissione apprezza notevolmente la partecipazione attiva degli studenti, anche (e soprattutto) attraverso le segnalazioni del tipo quella in questione, nell'attuazione dei processi di assicurazione della qualità; (ii) il prof. Petrucci evidenzia come le Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti costituiscano l'ambito ottimale per la discussione proficua delle problematiche del tipo evidenziate dalla segnalazione in esame ed auspica che questa Commissione si renda protagonista



nell'esplicitazione e risoluzione delle eventuali criticità nelle attività di servizio agli studenti; (iii) il prof. Di Girolamo, componente-docente di questa Commissione in rappresentanza del Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, evidenzia e ribadisce come il Consiglio del Corso di Studio abbia preso in viva considerazione la segnalazione dello studente ed abbia già promosso delle azioni sia specifiche che di valenza più generale in grado di rendere sempre più elevato il livello di attuazione delle attività didattiche.

In definitiva, **la Commissione, dopo ampia discussione e all'unanimità: (i) esprime apprezzamento per la segnalazione dello Studente, che certamente contribuisce all'attuazione dei processi di assicurazione della qualità in ambito didattico; (ii) esprime altresì apprezzamento per il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Medicina e Chirurgia ed il suo Coordinatore per la prontezza e sensibilità nel considerare la segnalazione dello studente mettendo in atto azioni, anche di valenza generale, volte a migliorare le attività di servizio agli studenti da parte dei docenti; (iii) ritiene che le criticità segnalate dallo studente possano essere efficacemente risolte dal CCdS in questione; (iv) si propone comunque di seguire l'evoluzione del processo contando sulla già ottimale e proficua interlocuzione con il Coordinatore ed i Componenti del CCdS.**

4. Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2023/2024

4.1. [Corsi di Studio in ambito ingegneristico]

Il Presidente comunica che è stata predisposta la bozza dell'orario delle lezioni relative al 2° Semestre dell'A.A. 2023/2024 per tutti i Corsi di Studio in ambito ingegneristico offerti dalla Scuola. La redazione della bozza è stata effettuata dal Settore Gestione della Didattica e non ha richiesto modifiche sostanziali rispetto all'analogo orario dell'anno accademico precedente. La bozza dell'orario è stata resa disponibile a tutti i Componenti di questa Commissione nella cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive* e riservata a questa Commissione stessa. Qualora dovessero essere concordate con gli studenti variazioni alle ore e/o alle sedi di svolgimento delle lezioni, queste dovranno essere tempestivamente comunicate dal docente interessato al Direttore della Scuola di Ingegneria che, con il supporto del Settore Gestione della Didattica, dopo averne verificato la coerenza con l'orario delle altre lezioni, provvederà a darne diffusione. **Dopo averne preso ampia visione, la Commissione, unanime, esprime parere favorevole sull'orario delle lezioni del 2° semestre relativo all'A.A. 2023/2024.** Tale orario sarà sottoposto all'attenzione del Consiglio di Scuola per la sua approvazione.

4.2. [Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia]

Il Presidente comunica che è stata predisposta la bozza dell'orario delle lezioni relative al 2° Semestre dell'A.A. 2023/2024 per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. La redazione della bozza è stata effettuata dal Settore Gestione della Didattica. La bozza dell'orario è stata resa disponibile a tutti i Componenti di questa Commissione nella cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive* e riservata a questa Commissione stessa. Qualora dovessero essere concordate con gli studenti variazioni alle ore e/o alle sedi di svolgimento delle lezioni, queste dovranno essere tempestivamente comunicate dal docente interessato al Direttore della Scuola di Ingegneria che, con il supporto del Settore Gestione della Didattica, dopo averne verificato la coerenza con l'orario delle altre lezioni, provvederà a darne diffusione. **Dopo averne preso ampia visione, la Commissione, unanime, esprime parere favorevole sull'orario delle lezioni del 2° semestre relativo all'A.A. 2023/2024.** Tale orario sarà sottoposto all'attenzione del Consiglio della Scuola di Ingegneria per la sua approvazione.

5. Monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica: Regolamenti Didattici (Coorte 2024-2025)

Il Presidente informa la Commissione che, nei giorni scorsi, i Consigli dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria hanno definito le proposte per i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio costituenti l'Offerta Formativa della Scuola relativa all'A.A. 2024/2025. Il Presidente evidenzia pure come tali Regolamenti siano stati già discussi (con parere favorevole) nell'ambito della Commissione Didattica tenutasi nella giornata di ieri, ma che ciononostante si renda opportuna l'acquisizione del parere anche di questa



Commissione nella quale è presente la rappresentanza studentesca. Ciò in coerenza con quanto previsto dall'art.12, comma 3, del Decreto Ministeriale 2004, n.270. Il Presidente quindi, ascoltati i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio (CCdS) nell'ambito della suddetta Commissione Didattica, sinteticamente illustra i contenuti dei Regolamenti Didattici e le loro variazioni rispetto a quelli relativi alla Coorte 2023/2024. In generale, il Presidente evidenzia l'attenzione posta dai CCdS nel verificare la congruenza dei Regolamenti Didattici di propria competenza con il Regolamento Didattico di Ateneo, recentemente emendato in adeguamento alle disposizioni previste dal DM 96/2023.

5.1. [Corsi di Studio in ambito ingegneristico]

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2023/2024.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7) - A.A. 2024/2025, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 1).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2023/2024.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35) - A.A. 2024/2025, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 2).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2023/2024.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23) - A.A. 2024/2025, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 3).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2023/2024, salvo un cambiamento di denominazione per l'insegnamento di *Elettrotecnica (per Meccanici)* [TAF C - 9 CFU] (ING-IND/32) che diventerà *Principi di Ingegneria Elettrica, Convertitori e Macchine Elettriche* (Fundamentals of Electrical Engineering, Power Converters and Electrical Machines).

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) - A.A. 2024/2025, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 4).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2023/2024.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) - A.A. 2024/2025, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 5).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale (interstruttura) in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Classe LM-32), non ha subito modifiche rilevanti rispetto a quello approvato per l'A.A. 2023/2024. Sostanzialmente, si propone solo una piccolissima modifica sui requisiti di personale preparazione per l'accesso alla laurea magistrale.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale (interstruttura) in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Classe LM-32) - A.A. 2024/2025, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 6).

Inoltre, il Presidente invita questa Commissione ad esprimere parere anche sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31), sebbene la sede amministrativa di tale Corso di Laurea interstruttura - offerto dal Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia (DiMIE) e dalla Scuola di Ingegneria - sia il DiMIE. In tal caso il Presidente riferisce che il



Regolamento Didattico del Corso di Laurea (interstruttura) in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31), non ha subito modifiche rispetto a quello approvato per l'A.A. 2023/2024.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea (interstruttura) in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31) - A.A. 2024/2025, allegato al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 7).

Il Presidente informa inoltre la Commissione che quest'anno non è necessario esprimere il parere sul "Regolamento ai sensi dell'art.9 dei Regolamenti didattici del Corso di Laurea Interstruttura in Scienze e Tecnologie Informatiche e di Laurea Magistrale Interstruttura in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione", proposto dal Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura in Scienze e Tecnologie informatiche (CdL) e Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (CdLM), in quanto lo stesso non ha subito modifiche rispetto a quello dello scorso anno. Tale Regolamento disciplina le modalità di svolgimento degli esami, delle altre verifiche di profitto e della prova finale.

La Commissione, all'unanimità, ne prende atto.

5.2. [Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia]

Il Presidente ricorda che il quadro dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola include, altresì, la proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41). Il Presidente evidenzia che sono state apportate solo poche modifiche rispetto al Regolamento Didattico relativo all'A.A. 2023/2024. Tali modifiche hanno interessato alcuni commi dell'art.5, sui requisiti di accesso al Corso di Studio, e dell'art.9 sugli obblighi di frequenza. Inoltre, sono stati corretti alcuni refusi presenti nel precedente regolamento.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Classe LM-41) - A.A. 2024/2025, allegato al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 8).

6. Varie ed eventuali

[Monitoraggio sulle attività di servizio agli studenti] (i) Con email del 29 gennaio 2024 - allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 9) - il prof. Vincenzo Fiumara, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura (CCdSI) in Scienze e Tecnologie dell'Informazione (CdL) e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (CdLM), riferisce che nel verbale della seduta del 23 gennaio 2024 del proprio CCdSI, al punto 9 (Segnalazioni degli Studenti), si è documentato quanto segue: "I rappresentanti degli studenti, pur consapevoli che la tematica esuli dalle competenze del CCdSI, segnalano una situazione di disagio dovuta alla bassa temperatura delle aule in cui si tengono le lezioni. Il CCdSI ringrazia per la segnalazione e assicura che si farà portavoce dell'istanza nelle sedi opportune". Il Presidente aggiunge pure che in una interlocuzione con il prof. Beniamino Murgante, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio (CCdS) in Ingegneria Civile-Ambiente, lo stesso Coordinatore riferisce che nel verbale di una seduta del proprio CCdS, relativamente alla stessa problematica si è documentato quanto segue: "in merito alle criticità emerse dai questionari degli studenti in relazione alla temperatura delle aule, sono stati appaltati lavori di efficientamento energetico, gestiti dall'Ateneo e destinati alla coibentazione delle aule e degli studi dei docenti, e alla manutenzione del legno lamellare". **(ii)** Con email del 29 gennaio 2024 - allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 10) - il prof. *Donato Sorgente*, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica riferisce che il rappresentante degli studenti dei Corsi di Studio in questione ha segnalato un malfunzionamento della rete Wi-Fi di Ateneo. Il Coordinatore chiede dunque che se ne possa parlare anche nell'ambito di questa Commissione, per estenderne la discussione.

Successivamente alla presentazione appena fatta delle due segnalazioni da parte degli studenti, emerge un'ampia discussione i cui punti salienti, unanimemente condivisi, possono così riassumersi: (i) innanzitutto la Commissione apprezza vivamente l'interlocuzione promossa dai Coordinatori dei Corsi di Studio in piena sintonia con la favorevole attuazione dei processi di assicurazione della qualità in cui l'interazione fra Consigli dei Corsi di Studio e Commissioni Paritetiche è fortemente auspicata; (ii) la Commissione apprezza altrettanto la partecipazione attiva degli studenti meritoriamente protesa ad un continuo miglioramento delle attività di



servizio; (iii) la Commissione evidenzia pure che le questioni in esame, a rigore, non risulterebbero congruenti con le proprie attività di monitoraggio intrinsecamente connesse, invece, agli aspetti didattici. La legge n.240 del 2010 (così come pure il Regolamento di Funzionamento di questa Commissione) all'art.2 comma 2, infatti, recita che la Commissione Paritetica Docenti-Studenti è deputata "a svolgere attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori"; (iv) ciononostante questa Commissione ritiene comunque importante dare un contributo, nei prossimi giorni e qualora possibile, alla comprensione ed eventuale risoluzione delle criticità impiantistiche evidenziate dagli studenti, verificandone innanzitutto il carattere non occasionale. Potrà dunque rivelarsi proficuo l'aggiornamento e la riproposizione delle questioni in esame nella prossima riunione di questa Commissione.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 19:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to Il Segretario Verbalizzante
(*prof. Donato Ciampa*)

F.to Il Presidente
(*prof. Giuseppe Oliveto*)