



## VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 29 gennaio 2024

### Verbale n. 1

Il giorno 29 del mese di gennaio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 17:00, si è riunita, in modalità telematica a distanza<sup>(\*)</sup> - utilizzando l'applicazione Google Meet - e a seguito di regolare convocazione con nota del 24 gennaio 2024 Prot.n.196 [UOR:SI000048 - Classif.II/15], la Commissione Didattica 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. Ratifica provvedimenti
3. Test online CISIA 2024: Calendario delle sessioni e commissioni d'aula
4. Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2023/2024
5. Offerta formativa A.A. 2024/2025: Regolamenti didattici e docenti di riferimento
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>Antonio Bixio</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Fabrizio Caccavale</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Vincenzo Fiumara</i>	(Componente)	Presente
prof.ssa <i>Katia Genovese</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Beniamino Murgante</i>	(Componente)	Presente
prof.ssa <i>Maria Ragosta</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Donato Sorgente</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Vito Telesca</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Roberto Vassallo</i>	(Componente)	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 la prof.ssa *Katia Genovese*.

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

### 1. Comunicazioni

**1.1. [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.

**1.2. [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*.

**1.3. [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.

**1.4. [Fondo Giovani - Esigenze della Scuola di Ingegneria in relazione alle attività di tutorato e didattico-integrative, propedeutiche e di recupero]** Il Presidente comunica che con email del 19 ottobre 2023 inviata ai Direttori delle Strutture Primarie e ai Settori Gestione della Didattica, il dott. Ermanno Trasatti - Responsabile del Settore Pianificazione e Programmazione - invitava i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio a comunicare, entro il 6 novembre 2023, le esigenze dei Corsi di Studio ai fini delle attività di tutorato e delle attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero. Ciò anche in relazione alle carenze e ai ritardi registrati nelle carriere degli studenti in modo da poter costituire uno strumento utile al miglioramento dell'indicatore di premialità FFO, "Proporzione di studenti che si iscrivono al 2° anno della stessa classe di Laurea o Laurea Magistrale a ciclo unico avendo acquisito almeno 40 CFU in rapporto alla coorte di immatricolati nell'A.A. precedente". Inoltre, veniva suggerito di comunicare le esigenze rilevate per Area Disciplinare (e.g., Matematica, Chimica, Fisica, Biologia) indicando il numero minimo e quello ottimale di tutor ritenuti necessari. D'intesa con i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria, in data 3 novembre 2023 si è organizzata una riunione (telematica) alla quale hanno partecipato le seguenti persone: prof. Giuseppe Oliveto (presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti), prof.ssa Katia Genovese (in rappresentanza del coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica), prof. Beniamino Murgante (coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambiente), prof. Giuseppe Terrazzano (coordinatore del Consiglio del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia), prof. Vincenzo Brancaleone (referente progetto POT Medicina 2023-25), prof.ssa Maria Ragosta (referente progetto POT Ingegneria 2023-25), prof.ssa Filomena Canora (referente per le attività di Orientamento della Scuola di Ingegneria nell'ambito del CAOS), dott.ssa Carmen Izzo (Responsabile del Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria). Ciò al fine di argomentare il tema in questione e di pervenire ad una proposta condivisa ed armonizzata. Sulla base dell'intensa e proficua discussione e con particolare attenzione all'indicatore di premialità sopra descritto nonché alle richieste degli studenti nei lavori della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, si è pervenuti alla proposta, unanimemente condivisa, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato C1a). Il documento contenente la proposta è altresì reso disponibile nella cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive*. Analogamente e con riferimento al progetto POT Ingegneria, la prof.ssa Maria Ragosta - referente per tale progetto - ha formulato una proposta al Settore Programmazione, anch'essa unanimemente condivisa nell'ambito della suddetta riunione ed allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato C1b).

## **2. Ratifica Provvedimenti**

Il Presidente ricorda che dal mese di novembre del 2019 è stata attivata una procedura per l'assegnazione dell'elaborato di tesi, ai sensi delle norme regolamentari per le prove finali di Laurea, Laurea Magistrale o



Specialistica, Laurea vecchio ordinamento. Infatti, l'articolo 2 (comma 2.1) delle Norme Regolamentari per le Prove Finali suddette, prevede che lo studente debba "sottoporre alla Commissione un elaborato su una o più materie ritenute, dalla Commissione Didattica, attinenti al percorso formativo previsto dal Regolamento didattico del Corso di Laurea". L'elaborato di tesi dovrà essere "svolto sotto il controllo di uno o più relatori, (in un numero massimo di tre inclusi i correlatori), dei quali, di norma, almeno uno professore o ricercatore universitario di ruolo della Scuola di Ingegneria". La procedura per l'assegnazione dell'elaborato di tesi prevede che ciascuno studente, contestualmente alla presentazione della domanda di laurea on-line, compili il modulo "Richiesta tesi" (disponibile sul sito della Scuola di Ingegneria) e lo consegni al Settore Gestione della Didattica della Scuola (riferimento: sig. Paolo Maio). Dopo 15 giorni dalla consegna, lo studente potrà ritirare il modulo vistato dalla Commissione Didattica. Per evitare tempi di attesa troppo lunghi nel ricevimento da parte dello studente del modulo vistato, il Presidente informa i Componenti di questa Commissione di aver firmato 32 moduli, dal 6 novembre ad oggi, dopo averne accertato la congruenza con quanto previsto dal comma 2.1 dell'art.2 delle Norme Regolamentari per le Prove Finali. Tali moduli sono resi disponibili a tutti i Componenti di questa Commissione in una cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive* e riservata a questa Commissione Didattica. Il Presidente chiede dunque alla Commissione la ratifica dei provvedimenti adottati. **La Commissione, unanime, ratifica i provvedimenti adottati.**

[Alle ore 17.15 la dott.ssa Carmen Izzo abbandona la seduta per impegni presi da tempo ed improrogabili]

### **3. Test online CISIA 2024: Calendario delle sessioni e commissioni d'aula**

**3.1. Test on-line CISIA (TOLC-I) 2024: Calendario delle sessioni.** Il Presidente illustra il calendario delle sessioni destinate ai TOLC per l'anno 2024 (A.A. 2024/2025) e proposto dal Settore Gestione della Didattica in coerenza con quello offerto per l'anno 2023. Tale calendario prevede n.8 sessioni in presenza da febbraio 2024 a novembre 2024.

MESE	GIORNO	MODALITÀ	N. Turni	Turno 1	Turno 2	Turno P1	N. Test (max)
FEBBRAIO	Martedì 27	TOLC Università	1	NO	SI	NO	50
MAGGIO	Mercoledì 22	TOLC Università	1	NO	SI	NO	50
GIUGNO	Mercoledì 12	TOLC Università	1	NO	SI	NO	50
LUGLIO	Mercoledì 17	TOLC Università	1	NO	SI	NO	50
SETTEMBRE	Mercoledì 4	TOLC Università	2	SI	SI	NO	100
SETTEMBRE	Mercoledì 11	TOLC Università	2	SI	SI	NO	100
OTTOBRE	Mercoledì 16	TOLC Università	2	SI	SI	NO	100
NOVEMBRE	Mercoledì 20	TOLC Università	1	NO	SI	NO	50

TURNO	CONVOCAZIONE
MATTINA TURNO 1	8.15
MATTINA TURNO 2	11.00
POMERIGGIO TURNO 1	14.15

**La Commissione, unanime, si esprime favorevolmente in merito alla proposta di calendario delle sessioni TOLC Università 2024.**

**3.2. Test on-line CISIA (TOLC-I) 2024: Commissioni d'Aula.** Il Presidente informa inoltre la Commissione che il Settore Gestione della Didattica ha altresì acquisito, anche per l'anno 2024, la disponibilità dei proff. Filomena Canora, Fabio Fruggiero, Mario Iamarino e Domenica Mirauda e dei supplenti proff. Donato Ciampa e Rocco Mozzillo. La responsabile del Settore Gestione della Didattica, dott.ssa Carmen Izzo, svolgerà il ruolo di responsabile di sede. Qui di seguito si riportano le composizioni delle Commissioni d'Aula:

**27 febbraio 2024 aula D CISIT turno 2 ore 11.00**

**Commissioni di Aula:**

Presidente                      Filomena CANORA



Componente Mario IAMARINO  
Presidente supplente Domenica MIRAUDA  
Componente supplente Fabio FRUGGIERO  
Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

**Supporto amministrativo e commissari d'aula:**

Turno 2: Ippolita PALLADINO  
Paolo MAIO

**Supporto tecnico:** Giuseppe VINCIGUERRA

**22 maggio 2024 aula D CISIT turno 2 ore 11.00**

**Commissioni di Aula:**

Presidente Domenica MIRAUDA  
Componente Fabio FRUGGIERO  
Presidente supplente Filomena CANORA  
Componente supplente Mario IAMARINO  
Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

**Supporto amministrativo e commissari d'aula:**

Turno 2: Paolo MAIO

**Supporto tecnico:** Giuseppe VINCIGUERRA

**12 giugno 2024 aula D CISIT turno 2 ore 11.00**

**Commissioni di Aula:**

Presidente Mario IAMARINO  
Componente Filomena CANORA  
Presidente supplente Domenica MIRAUDA  
Componente supplente Fabio FRUGGIERO  
Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

**Supporto amministrativo e commissari d'aula:**

Turno 2: Paolo MAIO

**Supporto tecnico:** Giuseppe VINCIGUERRA

**17 luglio 2024 aula D CISIT turno 2 ore 11.00**

**Commissioni di Aula:**

Presidente Fabio FRUGGIERO  
Componente Domenica MIRAUDA  
Presidente supplente Filomena CANORA  
Componente supplente Mario IAMARINO  
Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

**Supporto amministrativo e commissari d'aula:**

Turno 2: Paolo MAIO

**Supporto tecnico:** Giuseppe VINCIGUERRA

**4 settembre 2024 aula D CISIT turno 1 ore 8.15 e turno 2 ore 11.00**

**Commissioni di Aula:**

Presidente Filomena CANORA  
Componente Mario IAMARINO  
Presidente supplente Domenica MIRAUDA  
Componente supplente Fabio FRUGGIERO  
Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

**Supporto amministrativo e commissari d'aula:**



Turni 1 e 2: Paolo MAIO  
**Supporto tecnico:** Giuseppe VINCIGUERRA

**11 settembre 2024 aula D CISIT turno 1 ore 8.15 e turno 2 ore 11.00**

**Commissioni di Aula:**

Presidente: Domenica MIRAUDA  
Componente: Fabio FRUGGIERO  
Presidente supplente: Filomena CANORA  
Componente supplente: Mario IAMARINO  
Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

**Supporto amministrativo e commissari d'aula:**

Turni 1 e 2: Paolo MAIO  
**Supporto tecnico:** Giuseppe VINCIGUERRA

**16 ottobre 2024 aula D CISIT turno 1 ore 8.15 e turno 2 ore 11.00**

**Commissioni di Aula:**

Presidente: Mario IAMARINO  
Componente: Filomena CANORA  
Presidente supplente: Domenica MIRAUDA  
Componente supplente: Fabio FRUGGIERO  
Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

**Supporto amministrativo e commissari d'aula:**

Turni 1 e 2: Paolo MAIO  
**Supporto tecnico:** Giuseppe VINCIGUERRA

**20 novembre 2024 aula D CISIT turno 2 ore 11.00**

**Commissioni di Aula:**

Presidente: Fabio FRUGGIERO  
Componente: Domenica MIRAUDA  
Presidente supplente: Mario IAMARINO  
Componente supplente: Filomena CANORA  
Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

**Supporto amministrativo e commissari d'aula:**

Turno 2: Paolo MAIO  
**Supporto tecnico:** Giuseppe VINCIGUERRA

**La Commissione, unanime, si esprime favorevolmente in merito alla proposta di composizione delle Commissioni di Aula per le sessioni TOLC Università in presenza per l'anno 2024.**

Circa il TOLC-MED, il prof. Fabrizio Caccavale informa i presenti che, con la sentenza n.863 del 17 gennaio 2024, il TAR ha accolto parzialmente il ricorso proposto da uno dei candidati alla procedura di selezione per l'ammissione, con il TOLC-MED, ai Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e Medicina Veterinaria, disciplinata dal Decreto Ministeriale n.1107/2022. Ciò ha determinato delle incertezze sulle modalità di svolgimento delle prove di ingresso per il 2024. Probabilmente, indicazioni in tal senso da parte del Ministero, e che potranno prevedere che le domande del test siano prese da una banca dati aperta a tutti, verranno date nei primi giorni di febbraio.

#### **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 per il tramite di una cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive* e riservata a questa Commissione Didattica. 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 per il tramite di una cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive* e riservata a questa Commissione Didattica. 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. Offerta formativa A.A. 2024/2025: Regolamenti didattici e docenti di riferimento**

##### **5.1. [Regolamenti Didattici]**

Il Presidente informa la Commissione che, nei giorni scorsi, i Consigli dei Corsi di Studio (CCdS) 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. 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. Il Presidente, quindi, invita i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio ad illustrare sinteticamente i contenuti dei Regolamenti Didattici.

##### **5.1.1. Corsi di Studio in ambito ingegneristico**

Il prof. *Beniamino Murgante*, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambiente, riferisce in merito ai Regolamenti dei Corsi di Studio afferenti al suddetto Consiglio.

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 prof. *Donato Sorgente*, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, riferisce in merito ai Regolamenti dei Corsi di Studio afferenti al suddetto Consiglio.

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 prof. *Vincenzo Fiumara*, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura in Scienze e Tecnologie dell'Informazione (CdL) e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (CdLM), riferisce in merito ai regolamenti dei Corsi di Studio afferenti al suddetto Consiglio.

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 leggera 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 prof. *Vincenzo Fiumara* 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.**

5.1.2. 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 chiede dunque alla prof. Fabrizio Caccavale, vice-Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, di illustrare la proposta di Regolamento formulata dal Consiglio stesso nella seduta del 23 gennaio scorso. Il prof. *Caccavale* 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, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 8).**

## 5.2. [Docenti di Riferimento e Docenti Tutor]

Il Presidente, d'intesa con i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e alla luce delle risorse di docenza necessarie per la sostenibilità, illustra il quadro previsionale dei Docenti di Riferimento da inserire, per l'A.A. 2024-2025, nelle schede SUA-CdS dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria. Tale quadro si articola secondo le tabelle che seguono.

### 5.2.1. Corsi di Studio in ambito ingegneristico

#### 5.2.1.1. *Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7)*

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2024-2025 [L-7]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
DI MAIO Caterina	Ordinario	ICAR/07
DI TOMMASO Rocco Mario	Ricercatore	ING-IND/11
FRANCIOSI Claudio	Associato	ICAR/08
MANCINI Ignazio Marcello	Ordinario	ICAR/03
MASI Angelo	Ordinario	ICAR/09
MIRAUDA Domenica	Associato	ICAR/01
MURGANTE Beniamino	Associato	ICAR/20
PETRUCCELLI Umberto	Associato	ICAR/05
TELESCA Antonio	Associato	ING-IND/22

I docenti tutor proposti sono:

1. DI MAIO Caterina
2. DI TOMMASO Rocco Mario
3. FRANCIOSI Claudio
4. GRECO Michele
5. MANCINI Ignazio Marcello
6. MARGIOTTA Maria Rosaria
7. MASI Angelo
8. MIRAUDA Domenica
9. MURGANTE Beniamino
10. PETRUCCELLI Umberto
11. SDAO Francesco
12. TELESCA Antonio

#### 5.2.1.2. *Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9)*



DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2024-2025 [L-9]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
BARLETTA Elisabetta	Associato	MAT/03
BONFIGLIOLI Aldo	Associato	ING-IND/08
COSSIDENTE Antonio	Ordinario	MAT/03
FRUGGIERO Fabio	Associato	ING-IND/17
MARROCCOLI Milena	Associato	ING-IND/22
MOZZILLO Rocco	Associato	ING-IND/15
PANNONE Marilena	Ricercatore	ICAR/01
PIERRO Elena	Associato	ING-IND/13
SORGENTE Donato	Associato	ING-IND/16

I docenti tutor proposti sono:

1. AUCIELLO Nicola Maria
2. BARLETTA Elisabetta
3. BONFIGLIOLI Aldo
4. COSSIDENTE Antonio
5. ESPOSITO Francesco
6. FRUGGIERO Fabio
7. MARROCCOLI Milena
8. MOZZILLO Rocco
9. PALMIERI Marco
10. PANNONE Marilena
11. PIERRO Elena
12. SORGENTE Donato

#### 5.2.1.3. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2024-2025 [LM-23]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
CAPUTO Vincenzo	Associato	ICAR/07
DIOMEDI Maurizio	Associato	ICAR/04
OLITA Saverio	Ricercatore	ICAR/04
OLIVETO Giuseppe	Associato	ICAR/02
PONZO Felice Carlo	Associato	ICAR/09
VASSALLO Roberto	Associato	ICAR/07
VONA Marco	Associato	ICAR/09

I docenti tutor proposti sono:

1. CAPUTO Vincenzo
2. CARDONE Donatello
3. CIAMPA Donato
4. DE ROSA Maria Anna
5. DE VINCENZO Annamaria
6. DIOMEDI Maurizio
7. DITOMMASO Rocco
8. LANZO Antonio
9. MARINO Francesco
10. OLITA Saverio
11. OLIVETO Giuseppe



12. PONZO Felice Carlo
13. VASSALLO Roberto
14. VONA Marco

5.2.1.4. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2024-2025 [LM-35]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
CANORA Filomena	Associato	GEO/05
HARABAGLIA Paolo	Ricercatore	GEO/10
MANGANELLI Benedetto	Ordinario	ICAR/22
MASI Salvatore	Ordinario	ICAR/03
SCORZA Francesco	Associato	ICAR/20
SOLE Aurelia	Ordinario	ICAR/02
TELESCA Vito	Associato	ICAR/02

I docenti tutor proposti sono:

1. ALBANO Raffaele
2. CANIANI Donatella
3. CANORA Filomena
4. DI CAPUA Francesco
5. DI GIROLAMO Paolo
6. HARABAGLIA Paolo
7. LIUZZI Giuliano
8. MASI Salvatore
9. MANGANELLI Benedetto
10. SOLE Aurelia
11. TELESCA Vito
12. TRAMUTOLI Valerio
13. SCORZA Francesco

5.2.1.5. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2024-2025 [LM-33]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
D'ANGOLA Antonio	Associato	ING-IND/18
GENOVESE Katia	Associato	ING-IND/14
MAGI Vinicio	Ordinario	ING-IND/08
NINO Enrico	Ordinario	ING-IND/10
RENNA Paolo	Associato	ING-IND/16
VIGGIANO Annarita	Associato	ING-IND/08

I docenti tutor proposti sono:

1. D'ANGOLA Antonio
2. GENOVESE Katia
3. IAMARINO Mario
4. MAGI Vinicio
5. NINO Enrico
6. RENNA Paolo
7. RUOCCO Gianpaolo
8. VIGGIANO Annarita



5.2.1.6. *Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (LM-32)*

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2024-2025 [LM-32]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
CACCAVALE Fabrizio	Ordinario	ING-INF/04
IULA Antonio	Associato	ING-INF/01
MECCA Giansalvatore	Ordinario	ING-INF/05
PALLOTTA Luca	Ricercatore a TD-TIPO B	ING-INF/03
PIERRI Francesco	Associato	ING-INF/04
SERIO Carmine	Ordinario	FIS/06

I docenti tutor proposti sono:

1. CACCAVALE Fabrizio
2. FIUMARA Vincenzo
3. FRESA Raffaele
4. IULA Antonio
5. MASIELLO Guido
6. MECCA Giansalvatore
7. PALLOTTA Luca
8. PIERRI Francesco
9. SERIO Carmine
10. TESAURO Manlio

Inoltre, per il Corso di Laurea Interstruttura in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31), amministrativamente gestito dal Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia (DiMIE), ci si avvarrà, quali Docenti di Riferimento, dei professori Vincenzo FIUMARA, Raffaele FRESA, Guido MASIELLO e Manlio TESAURO.

**La Commissione, unanime, esprime parere favorevole sul quadro previsionale dei Docenti di Riferimento e dei Docenti Tutor, per l'A.A. 2024-2025, per i Corsi di Studio in ambito ingegneristico offerti dalla Scuola di Ingegneria.**

5.2.2. Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Per quanto concerne il quadro previsionale dei docenti di riferimento da inserire nella SUA-CdS per l'A.A. 2024/2025 e relativamente al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, il Presidente comunica che è attualmente vigente il piano di raggiungimento redatto ai sensi del D.M. 1154/2021 e del D.D. 2711/2021, proposto dalla Scuola di Ingegneria e approvato dagli organi di governo dell'Ateneo nello scorso anno. Il prof. Fabrizio Caccavale, componente di questa Commissione e vice-Coordiatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, riferisce che il Segretario Verbalizzante del Consiglio in questione ha inviato al Settore Gestione della Didattica il seguente quadro provvisorio dei docenti di riferimento, redatto in conformità con il citato piano di raggiungimento ed approvato dal Consiglio stesso nella seduta del 23 gennaio 2024.

DOCENTI DI RIFERIMENTO (quadro provvisorio) PER L'A.A. 2024-2025 [LM-41]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
CANIANI Donatella	Associato	ICAR/03
COPERTINO Domenico	Associato	M-DEA/01
DE LEONIBUS Chiara	Ricercatore a TD-TIPO A	MED/03
DI GIROLAMO Paolo	Associato	FIS/01
MELE Luigi	Ricercatore a TD-TIPO A	BIO/17
RAGOSTA Maria	Associato	FIS/01
TAGLIALATELA Antonio	Ricercatore a TD-TIPO B	L/LIN12



DOCENTI DI RIFERIMENTO (quadro provvisorio) PER L'A.A. 2024-2025 [LM-41]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
Procedura di reclutamento in corso	Ordinario	MED/18
Procedura di reclutamento in corso	Ordinario	MED/11
Procedura di reclutamento in corso	Associato	MED/16

I docenti tutor proposti sono:

- 1) Faustino BISACCIA
- 2) Vincenzo BRANCALEONE
- 3) Donatella CANIANI
- 4) Monica CARMOSINO
- 5) Domenico COPERTINO
- 6) Chiara DE LEONIBUS
- 7) Claudio DE LUCA
- 8) Paolo DI GIROLAMO
- 9) Vittoria INFANTINO
- 10) Luigi MELE
- 11) Francesco PIERRI
- 12) Maria RAGOSTA
- 13) Giovanni SALZANO
- 14) Antonio TAGLIALATELA
- 15) Giuseppe TERRAZZANO

**La Commissione, unanime, esprime parere favorevole sul quadro previsionale dei Docenti di Riferimento e dei Docenti Tutor, per l'A.A. 2024-2025, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.**

## **6. Varie ed eventuali**

**[Monitoraggio sulle attività di servizio agli studenti] (i)** Il prof. Vincenzo Fiumara, componente di questa Commissione e 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". Sempre sulla stessa problematica, il prof. Beniamino Murgante, componente di questa Commissione e Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio (CCdS) in Ingegneria Civile-Ambiente, riferisce che nel verbale di una seduta del proprio CCdS, si è altresì 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)** Il prof. Donato Sorgente, componente di questa Commissione e 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 prof. Sorgente chiede dunque che se ne possa parlare anche nell'ambito della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, per estenderne la discussione.

Il Presidente ringrazia i colleghi per queste segnalazioni ed osservazioni che dimostrano l'apprezzabile attenzione dei Consigli dei Corsi di Studio anche sulle attività di servizio agli studenti. Il Presidente ritiene importante, quindi, sottoporre tali problematiche anche alla Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) - sebbene le attività di monitoraggio di tale Commissione siano intrinsecamente connesse con gli aspetti



didattici. Ma ciò, anche valorizzando, attraverso questa Commissione Didattica, l'importante e sempre auspicabile interlocuzione fra CPDS e Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 17:55.

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

F.to Il Segretario Verbalizzante  
*(prof.ssa Katia Genovese)*

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