



VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 3 febbraio 2023

Verbale n. 1

Il giorno tre del mese di febbraio dell'anno duemilaventitré alle ore 11:30, si è riunita, in modalità telematica - utilizzando l'applicazione Google Meet - e a seguito di regolare convocazione con nota del 30 gennaio 2023 Prot.n.279 [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 2023: Calendario delle sessioni e commissioni d'aula
4. Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2022/2023
5. Offerta formativa A.A. 2023/2024: Regolamenti didattici e docenti di riferimento
6. Varie ed eventuali

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)	Assente giustificato
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

[*] A partire dalle ore 12:30.

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. [Linee Guida - a cura del PQA - per la compilazione delle schede SUA-CdS A.A. 2023-2024] Il Presidente comunica che, con nota del 21 dicembre 2022 (Prot.n.16183/II/21), il Presidio della Qualità ha predisposto, anche per l'anno accademico 2023-2024, le "Linee guida per la compilazione delle SUA-CdS A.A. 2023-2024", approvate nella seduta del 2 dicembre 2022. Tale documento vuole porsi come strumento tecnico per la compilazione delle schede SUA-CdS relative ai Corsi di Studio offerti dall'Ateneo. Nella nota, il Presidente del PQA, prof. Paolo Renna, fornisce ai Coordinatori dei CdS alcuni suggerimenti emersi dalla gestione della compilazione delle schede SUA-CdS negli anni scorsi: **(i)** invitare i compilatori SUA, quali fruitori delle Linee guida SUA-CdS, a fornire suggerimenti al PQA per il miglioramento delle stesse; **(ii)** migliorare il coordinamento/la comunicazione tra i coordinatori dei CdS ed i compilatori delle schede SUA-CdS con particolare attenzione alle situazioni di eventuale avvicendamento dei compilatori; **(iii)** portare in



approvazione, nei Consigli dei Corsi di Studio, i contenuti delle schede SUA-CdS. Le Linee Guida in questione sono rese disponibili a tutti i Componenti di questa Commissione per il tramite di una cartella condivisa su Google Drive e riservata a questa Commissione Didattica. Esse sono altresì disponibili sul sito del PQA all'indirizzo: <https://pqa.unibas.it/site/home.html>.

1.2. [Attività previste dal Regolamento di Ateneo per la disciplina dei doveri didattici dei professori e dei ricercatori: compilazione del Registro delle Lezioni A.A. 2022/2023] Il Presidente ricorda che, ai sensi del *Regolamento di Ateneo per la disciplina dei doveri didattici dei professori e dei ricercatori* emanato con D.R. n.423 del 18.10.2021, è necessario che tutti i docenti titolari di insegnamenti o moduli curriculari compilino il *Registro delle Lezioni*, da consegnare entro il 31 ottobre di ogni anno. In particolare, i Registri relativi agli insegnamenti o moduli curriculari conferiti a titolo oneroso, dovranno essere consegnati immediatamente o, al massimo, dopo la fine del 2° semestre (30 giugno di ogni anno). Ciò al fine di consentire le operazioni legate alla liquidazione degli incarichi, da effettuare necessariamente entro ogni fine anno. Nell'ottica di dare impulso all'attività di dematerializzazione dei processi e delle procedure amministrative, già da un po' di tempo, è stato predisposto il nuovo *form* del Registro delle Lezioni compilabile digitalmente e acquisibile ai weblink: <https://ingegneria.unibas.it/site/home/info/area-docenti.html>; <https://ingegneria.unibas.it/site/home/scuola/modulistica-interna.html>. Il Registro delle Lezioni, opportunamente compilato e firmato possibilmente in maniera digitale, una volta reso in formato *pdf*, dovrà essere inviato esclusivamente all'indirizzo scuolaingegneria.didattica@unibas.it. Il Registro sarà poi vistato dal Direttore della Scuola e archiviato su G-Drive. È importante notare che la firma digitale utilizzata per la verbalizzazione degli esami (InfoCert), è utilizzabile anche per firmare digitalmente documenti nell'ambito di attività istituzionali (come il Registro delle Lezioni). Per il suo utilizzo è necessario usare il software GoSign di Infocert, disponibile gratuitamente, nella sua versione base, nel caso dei Sistemi Operativi Windows, Mac e Linux.

1.3. [Attività di tutorato, didattiche integrative, propedeutiche e di recupero per l'A.A. 2022/2023] Il Presidente ricorda ai componenti di questa Commissione che dalla riunione del 24 ottobre 2022 derivava la proposta di utilizzo di parte delle risorse residue POT 2021 per l'attivazione di Assegni di Tutorato rivolti a studenti senior (studenti di laurea magistrale e studenti di dottorato di ricerca): nello specifico, n.3 assegni rispettivamente per gli insegnamenti di: Analisi Matematica I, Fisica I e Geometria e n.2 assegni di tutorato per attività di tipo trasversale. Il Consiglio della SI-UniBas, nella seduta n.14 del 26 ottobre 2022, ha deliberato di indire n.3 assegni per l'incentivazione di attività di tutorato (disciplinare) della durata di n.70 ore e da completarsi entro il 30 settembre 2023 e n.2 assegni per l'incentivazione di attività di tutorato (trasversale) sempre della durata di n.70 ore e da completarsi entro il 30 settembre 2023. Nel caso degli assegni di tutorato di tipo disciplinare, con P.d.D. Rep. N.158 del 28 novembre 2022 è stata indetta apposita procedura di selezione pubblica, per titoli, a seguito della quale è risultata vincitrice la dott.ssa Pamela Pasquariello (allieva del 3° anno del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile - 36° Ciclo - presso la SI-UniBas). In tal caso l'attività di tutorato sarà associata all'insegnamento di Fisica I. Nel caso degli assegni di tutorato trasversale, con P.d.D. Rep. N.159 del 28 novembre 2022 è stata indetta apposita procedura di selezione pubblica, per titoli, a seguito della quale sono risultati vincitori il dott. Davide Allegretti (studente iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica) e la dott.ssa Valentina Picciano (allieva del 2° anno del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile - 37° Ciclo - presso la SI-UniBas).

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 all'indirizzo <http://ingegneria.unibas.it/site/home/didattica/modulistica.html>) e lo consegni al Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria (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 42 moduli, dal 3 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 per il tramite di una cartella condivisa su 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.**

3. Test online CISIA 2023: Calendario delle sessioni e commissioni d'aula

3.1. [Corsi di Studio in ambito ingegneristico]

3.1.1. Test on-line CISIA (TOLC-I) 2023: Calendario delle sessioni. Il Presidente illustra il calendario delle sessioni destinate ai TOLC per l'anno 2023 (A.A. 2023/2024) e proposto dal Settore Gestione della Didattica in coerenza con quello offerto per l'anno 2022. Tale calendario prevede n.8 sessioni da febbraio 2023 a novembre 2023. Il calendario prevede n.4 sessioni a distanza e n.4 sessioni in presenza.

MESE	GIORNO	MODALITÀ	N. Turni	Turno 1	Turno 2	Turno P1	N. Test (max)
FEBBRAIO	Mercoledì 22	TOLC@CASA	1	SI	NO	NO	50
MAGGIO	Mercoledì 24	TOLC@CASA	1	SI	NO	NO	50
GIUGNO	Mercoledì 14	TOLC@CASA	1	SI	NO	NO	50
LUGLIO	Mercoledì 12	TOLC@CASA	1	SI	NO	NO	50
SETTEMBRE	Martedì 5	TOLC Università	2	SI	SI	NO	80
SETTEMBRE	Martedì 12	TOLC Università	2	SI	SI	NO	80
OTTOBRE	Mercoledì 18	TOLC Università	2	SI	SI	NO	80
NOVEMBRE	Mercoledì 22	TOLC Università	1	SI	NO	NO	40

TURNO	CONVOCAZIONE	TURNO	CONVOCAZIONE
TURNO 1 TOLC@CASA	8.50	TURNO 1 TOLC Università	8.15
TURNO 2 TOLC@CASA	10.20	TURNO 2 TOLC Università	11.00
TURNO P1 TOLC@CASA	14.20	TURNO P1 TOLC Università	14.15

La Commissione, unanime, si esprime favorevolmente in merito alla proposta di calendario delle sessioni TOLC@CASA e TOLC Università 2023.

3.1.2. Test on-line CISIA (TOLC-I) 2023: Commissioni d'Aula. Il Presidente informa inoltre la Commissione che il Settore Gestione della Didattica ha altresì acquisito, anche per l'anno 2023, 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 del TOLC-I@casa e del TOLC-I Università. Qui di seguito si riportano le composizioni delle Commissioni d'Aula (in modalità a distanza e in presenza):

22 febbraio 2023

Commissario Host virtuale d'aula 1: Fabio FRUGGIERO

Commissario Co-Host virtuale d'aula 1: Domenica MIRAUDA

Commissario Host virtuale d'aula 2: Mario IAMARINO

Commissario Co-Host virtuale d'aula 2: Filomena CANORA

Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA



Commissari assistenti: Ippolita PALLADINO (aula 1), Paolo MAIO (aula 2)

24 maggio 2023

Commissario Host virtuale d'aula 1: Filomena CANORA

Commissario Co-Host virtuale d'aula 1: Mario IAMARINO

Commissario Host virtuale d'aula 2: Domenica MIRAUDA

Commissario Co-Host virtuale d'aula 2: Fabio FRUGGIERO

Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

Commissari assistenti: Ippolita PALLADINO (aula 1), Paolo MAIO (aula 2)

14 giugno 2023

Commissario Host virtuale d'aula 1: Fabio FRUGGIERO

Commissario Co-Host virtuale d'aula 1: Domenica MIRAUDA

Commissario Host virtuale d'aula 2: Mario IAMARINO

Commissario Co-Host virtuale d'aula 2: Filomena CANORA

Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

Commissari assistenti: Ippolita PALLADINO (aula 1), Paolo MAIO (aula 2)

12 luglio 2023

Commissario Host virtuale d'aula 1: Filomena CANORA

Commissario Co-Host virtuale d'aula 1: Mario IAMARINO

Commissario Host virtuale d'aula 2: Domenica MIRAUDA

Commissario Co-Host virtuale d'aula 2: Fabio FRUGGIERO

Commissari supplenti: Rocco MOZZILLO e Donato CIAMPA

Commissari assistenti: Ippolita PALLADINO (aula 1), Paolo MAIO (aula 2)

5 settembre 2023 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:

Turno 1: Ippolita PALLADINO

Turno 2: Paolo MAIO

Supporto tecnico: Giuseppe VINCIGUERRA

12 settembre 2023 aula D CISIT turno 1 ore 8.15 e 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 1: Ippolita PALLADINO

Turno 2: Paolo MAIO

Supporto tecnico: Giuseppe VINCIGUERRA

18 ottobre 2023 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:

Turno 1: Ippolita PALLADINO
Turno 2: Paolo MAIO
Supporto tecnico: Giuseppe VINCIGUERRA

22 novembre 2023 aula D CISIT turno 1 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 1: Ippolita PALLADINO
Turno 1: Paolo MAIO
Supporto tecnico: Giuseppe VINCIGUERRA

La Commissione, unanime, si esprime favorevolmente in merito alla proposta di composizione delle Commissioni di Aula virtuale per le sessioni TOLC@casa e per le sessioni TOLC Università in presenza per l'anno 2023.

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

3.2.1. Test del CISIA TOLC-MED per l'anno 2023: Calendario delle sessioni.

Il Presidente riferisce che il Direttore Generale ha trasmesso il provvedimento rep. n.20/2023, acquisito agli atti della Scuola con prot. n.301/VII/4 del 1° febbraio 2023, con cui è stata disposta l'istituzione dell'Unità di progetto "Supporto per lo svolgimento del Test OnLine CISIA - TOLC-MED" per far fronte alla necessità di garantire un'efficace organizzazione e lo svolgimento dei test del CISIA (TOLC-MED) propedeutici all'ammissione al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) per l'A.A. 2023/2024. Secondo quanto prescritto dal Decreto direttoriale nel provvedimento "Modalità di svolgimento del test "TOLC" e della successiva formazione delle graduatorie di merito per l'accesso ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia e Odontoiatria e protesi dentaria e Medicina veterinaria" n.1925 del 30 novembre 2022, il nostro Ateneo deve assicurare almeno un numero di **1108** TOLC-MED in ciascuno dei due periodi previsti (1° periodo: dal 13 al 22 aprile 2023 e 2° periodo: dal 15 al 25 luglio 2023). Il prof. Fabrizio Caccavale, vice-Coordiatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41), ha fatto pervenire al Settore Gestione della Didattica una proposta di sessioni TOLC-MED redatta sulla base del numero di postazioni informatizzate attualmente presenti nelle aule del CISICT disponibili e accreditate dal CISIA (Aula A e Aula D).

Il Presidente illustra il calendario delle sessioni TOLC-MED per l'anno 2023 (A.A. 2023/2024) proposto dal Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, per il tramite del prof. Caccavale.

SESSIONI TOLC 2023 MEDICINA E CHIRURGIA							
MESE	GIORNO	MODALITA'	N.TURNI	TURNO 1	TURNO 2	TURNO P1	N.TEST (MAX)
APRILE	Giovedì 13	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
APRILE	Venerdì 14	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160



APRILE	Lunedì 17	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
APRILE	Martedì 18	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
APRILE	Mercoledì 19	TOLC Università	3	SI	SI	SI	240
APRILE	Giovedì 20	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
APRILE	Venerdì 21	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
TOTALE TOLC-MED EROGABILI: 1200 (superiore a 1108)							
LUGLIO	Lunedì 17	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
LUGLIO	Martedì 18	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
LUGLIO	Mercoledì 19	TOLC Università	3	SI	SI	SI	240
LUGLIO	Giovedì 20	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
LUGLIO	Venerdì 21	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
LUGLIO	Lunedì 24	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
LUGLIO	Martedì 25	TOLC Università	2	SI	SI	SI	160
TOTALE TOLC-MED EROGABILI: 1200 (superiore a 1108)							

TURNO ALL'UNIVERSITÀ	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-MED per l'anno 2023 (A.A. 2023/2024).

4. Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2022-2023

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. 2022/2023 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 su 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. 2022/2023.** 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. 2022/2023 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 su 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. 2022/2023.** Tale orario sarà sottoposto all'attenzione del Consiglio della Scuola di Ingegneria per la sua approvazione.

5. Offerta formativa A.A. 2023/2024: 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 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. 2023/2024. Il Presidente, quindi, invita i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio ad illustrare sinteticamente i contenuti dei Regolamenti Didattici.

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. 2022/2023.

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. 2023/2024, 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. 2022/2023. Fra le possibili azioni da attuarsi in futuro il prof. Murgante evidenzia quella relativa ad una possibile revisione del Settore Scientifico Disciplinare associato all'insegnamento di Ecologia Applicata, ovviamente in congruenza con l'Ordinamento Didattico.

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. 2023/2024, 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. 2022/2023.

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. 2023/2024, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 3).

Il Presidente, informato dal 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. 2022/2023, salvo un cambiamento di Settore Scientifico Disciplinare (SSD) per l'insegnamento di *Elettrotecnica (per Meccanici)* [TAF C - 9 CFU] che afferiva al SSD ING-IND/31 e che nel Regolamento Didattico 23/24 afferirà al SSD ING-IND/32.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) - A.A. 2023/2024, 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. 2022/2023.

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. 2023/2024, 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), ha subito le seguenti modifiche rispetto a quello approvato per l'A.A. 2022/2023: **(i)** i due moduli dell'insegnamento integrato di *Controlli Automatici* sono stati portati da 6 CFU a 9 CFU per un totale di 18 CFU per l'insegnamento integrato; **(ii)** è stato eliminato l'insegnamento di *Complementi di Ingegneria del Software*; **(iii)** sono stati eliminati gli insegnamenti integrati di *Intelligenza Artificiale* e *Grafica Tridimensionale*, ma i moduli che li costituivano compaiono adesso come insegnamenti



indipendenti.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale (interstrutturata) in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Classe LM-32) - A.A. 2023/2024, 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 interstrutturata - 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 (interstrutturata) in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31), non ha subito modifiche rispetto a quello approvato per l'A.A. 2022/2023.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea (interstrutturata) in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31) - A.A. 2023/2024, 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 Interstrutturata in Scienze e Tecnologie Informatiche e di Laurea Magistrale Interstrutturata in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione", proposto dal Consiglio dei Corsi di Studio Interstrutturata 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.

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 16 gennaio scorso. Il prof. *Caccavale* evidenzia le modifiche introdotte al Regolamento rispetto a quello approvato per l'A.A. 2022/2023. Tali modifiche riguardano: **(i)** la riduzione del rapporto tra ore e CFU per il tirocinio didattico-pratico: si passa da 16 ore/CFU a 12 ore/CFU; **(ii)** la riduzione del rapporto tra ore e CFU per le lezioni frontali: si passa da 12 ore/CFU a 10 ore/CFU; **(iii)** il riconoscimento delle frequenze per chi si immatricola in ritardo; **(iv)** la correzione di refusi minori e/o alcuni adeguamenti minori. **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. 2023/2024, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 8).**

5.2. [Docenti di Riferimento e Docenti Tutor]

Partecipa ai lavori della Commissione anche il prof. Antonio Bixio, componente della Commissione stessa. 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. 2023-2024, nelle schede SUA-CdS dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria. Tale quadro si articola secondo le seguenti tabelle:

5.2.1. Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2023-2024 [L-7]		
Docente	Fascia	S.S.D.
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



DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2023-2024 [L-7]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
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

5.2.2. Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9)

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2023-2024 [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. PANNONE Marilena
10. PIERRO Elena
11. SORGENTE Donato



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

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2023-2024 [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 Jacopo
5. DE ROSA Maria Anna
6. DE VINCENZO Annamaria
7. DIOMEDI Maurizio
8. DITOMMASO Rocco
9. LANZO Antonio
10. MARINO Francesco
11. OLITA Saverio
12. OLIVETO Giuseppe
13. PONZO Felice Carlo
14. VASSALLO Roberto
15. VONA Marco

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

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2023-2024 [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	Associato	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

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

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2023-2024 [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

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

DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2023-2024 [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
PALLOTTA Luca	Ricercatore a TD-TIPO B	ING-INF/03
PIERRI Francesco	Associato	ING-INF/04
SARTIANI Carlo	Ricercatore	ING-INF/05
SERIO Carmine	Ordinario	FIS/06

I docenti tutor proposti sono:

1. CACCAVALE Fabrizio
2. FIUMARA Vincenzo
3. FRESA Raffaele
4. IULA Antonio
5. PALLOTTA Luca
6. MASIELLO Guido
7. PIERRI Francesco
8. SARTIANI Carlo
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 FIUMARA Vincenzo, FRESA Raffaele, MASIELLO Guido e TESAURO Manlio.

5.2.7. Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41)

Per quanto concerne il quadro previsionale dei docenti di riferimento da inserire nella SUA-CdS per l'A.A. 2023/2024 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-Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, ha inviato al Settore Gestione della Didattica il seguente quadro provvisorio dei docenti di riferimento, redatto in conformità con il citato piano di raggiungimento.

DOCENTI DI RIFERIMENTO (quadro provvisorio) PER L'A.A. 2023-2024 [LM-41]		
<i>Docente</i>	<i>Fascia</i>	<i>S.S.D.</i>
CANIANI Donatella	Associato	ICAR/03
CAPUANO Nicola	Associato	ING-INF/05
COPERTINO Domenico	Associato	M-DEA/01
DI GIROLAMO Paolo	Associato	FIS/01
RAGOSTA Maria	Associato	FIS/01
TAGLIALATELA Antonio	Ricercatore a TD-TIPO B	L-LIN/12
Procedura di reclutamento in corso	Ricercatore a TD-TIPO A	BIO/17
Procedura di reclutamento in corso	Ricercatore a TD-TIPO A	MED/03
Bando per attribuzione insegnamento mediante contratto	Docente a contratto ai sensi dell'art.23 co.2 L.240/210	

I docenti tutor proposti sono:

- 1) Faustino BISACCIA
- 2) Vincenzo BRANCALEONE
- 3) Donatella CANIANI
- 4) Nicola CAPUANO
- 5) Monica CARMOSINO
- 6) Domenico COPERTINO
- 7) Claudio DE LUCA
- 8) Paolo DI GIROLAMO
- 9) Vittoria INFANTINO
- 10) Francesco PIERRI
- 11) Marinella RAGOSTA
- 12) Giovanni SALZANO
- 13) Antonio TAGLIALATELA
- 14) Giuseppe TERRAZZANO
- 15) Ricercatore a t.d. tipo A (da reclutare)
- 16) Ricercatore a t.d. tipo A (da reclutare)

Il prof. Caccavale riferisce che, essendo stato inserito tra i docenti di riferimento un professore associato in più rispetto a quelli previsti nel piano di raggiungimento, il numero dei docenti a contratto inseriti tra i docenti di riferimento è stato ridotto da due unità ad una sola unità. Considerando che l'utilizzo dei docenti



di riferimento a contratto comporta una penalizzazione in termini di FFO della quota trasferita all'Ateneo, il prof. Caccavale riferisce che nella definizione del quadro definitivo dei docenti di riferimento il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia si impegnerà a farne ricorso solo se strettamente necessario.

Al termine della discussione, la Commissione, unanime, esprime parere favorevole sul quadro previsionale dei Docenti di Riferimento e dei Docenti Tutor, per l'A.A. 2023-2024, nell'ambito dei Corsi di Studio offerti dalla Scuola di Ingegneria.

6. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 12:45.

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*)