



## VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI Seduta del 3 febbraio 2023

### Verbale n. 1

Il giorno tre del mese di febbraio dell'anno duemilaventitré alle ore 15:00, si è riunita, in modalità telematica - utilizzando l'applicazione Google Meet - e a seguito di regolare convocazione con nota del 31 gennaio 2023 Prot.n.282 [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 2023
3. Compilazione dei questionari sulle opinioni degli studenti: analisi e proposte a cura della componente studentesca
4. Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2022/2023
5. Monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica: Regolamenti Didattici (Coorte 2023-2024)
6. Varie ed eventuali

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Aldo Bonfiglioli</i>	(Componente - docente)	Assente giustificato
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
dott. <i>Emanuele Fulco</i>	(Componente - studente)	Presente
sig. <i>Giuseppe Francesco Galgano</i>	(Componente - studente)	Presente
dott.ssa <i>Valeria Lacidogna</i>	(Componente - studente)	Presente
sig. <i>Francesco Lorusso</i>	(Componente - studente)	Presente
sig. <i>Giuseppe Mona</i>	(Componente - studente)	Presente
dott.ssa <i>Verdiana Parente</i>	(Componente - studente)	Presente
sig. <i>Gregorio Marco Petrosino</i>	(Componente - studente)	Assente giustificato
sig. <i>Giuseppe Renna</i>	(Componente - studente)	Assente giustificato
sig. <i>Rocco Santorsa</i>	(Componente - studente)	Assente
dott.ssa <i>Velia Terminio</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. [Linee Guida - a cura del PQA - per la compilazione delle 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 stessa. Esse sono altresì disponibili sul sito del PQA al weblink: <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 curricolari compilino il *Registro delle Lezioni*, da consegnare entro il 31 ottobre di ogni anno. In particolare, i Registri relativi agli insegnamenti o moduli curricolari 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](mailto: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. Programmazione delle attività della CPDS per il 2023**

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 Accredimento, 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 2022 - in coerenza con il relativo cronoprogramma del Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) - fra le principali attività previste si annoverano le seguenti: **(i)** [Entro la fine del mese di gennaio 2023] Formulazione del parere sui Regolamenti Didattici - per la Coorte 2023-2024 - relativi ai Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria; **(ii)** [Nel periodo ottobre 2022 - settembre 2023] Attività di monitoraggio dell'offerta formativa, della qualità della didattica e dell'attività di servizio agli studenti; **(iii)** [Nel periodo settembre-ottobre 2023] Definizione dell'offerta formativa di Ateneo per l'A.A. 2024/2025 (CdS di nuova istituzione, CdS in modifica RAD, CdS esistenti); **(iv)** [Nel periodo ottobre-dicembre (prima decade) 2023] 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.

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

## **3. Compilazione dei questionari sulle opinioni degli studenti: analisi e proposte a cura della componente studentesca**

Il Presidente informa i componenti di questa Commissione di aver ricevuto, in data 13 dicembre 2022, un'email da parte dello studente Francesco Lorusso - componente di questa Commissione - il quale chiedeva, a nome dei Rappresentanti degli Studenti, di inserire nella prossima riunione della CPDS (e cioè l'attuale) un punto all'ordine del giorno in cui si potesse discutere sulla tempistica relativa alla compilazione dei Questionari sulle Opinioni degli Studenti. Il Presidente nell'apprezzare l'attiva partecipazione degli studenti ai lavori di questa Commissione invita la componente studentesca presente ad intervenire per esplicitare direttamente la richiesta in questione. Interviene il sig. Francesco Lorusso il quale evidenzia come, anche dall'interlocuzione con i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio, i Rappresentanti degli Studenti abbiano riflettuto sulla possibilità di una collaborazione diretta con i docenti ai fini della compilazione dei questionari sulle opinioni degli studenti direttamente in aula e in periodi prossimi allo svolgimento dei 2/3 delle lezioni. Ciò per rendere più efficace e meno "distorto" il processo di rilevazione. Ne segue una proficua discussione nella quale viene soprattutto dato merito agli studenti per questa iniziativa volta al perseguimento della buona riuscita ed affidabilità del processo di rilevazione. In particolare, il Presidente e la dott.ssa Izzo evidenziano come il Settore Gestione della Didattica e lo stesso Presidio della Qualità puntualmente inviino ai docenti delle note di invito nel promuovere la compilazione dei questionari da parte degli studenti più o meno intorno ai 2/3 dello svolgimento del corso. Più in particolare, sarebbe auspicabile che ciascun studente, una volta frequentati i 2/3 delle lezioni, compili il questionario relativo agli insegnamenti/moduli che sta frequentando, attraverso l'accesso alla sua pagina personale in ESSE3 oppure, a partire dal corrente anno



accademico, attraverso l'App MyUnibas, attivando, per il profilo studente, il modulo "Questionari". Sarebbe dunque altrettanto auspicabile che il docente preveda un breve intervallo temporale, in prossimità dei 2/3 del corso, durante il quale gli studenti possano dedicarsi alla compilazione del questionario in aula magari utilizzando l'App MyUnibas. La proposta di collaborazione e partecipazione attiva dei Rappresentanti degli Studenti in questo contesto è pertanto molto apprezzata.

In definitiva, **dopo ampia discussione, la Commissione, unanime, esprime vivo apprezzamento per la proposta della componente studentesca e ne prevede diretta attuazione esplicitandola all'interno dell'usuale e-mail sulla "Rilevazione delle Opinioni degli Studenti" inviata dal Settore Gestione della Didattica ai docenti della Scuola.**

#### **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 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. 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 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. 2022/2023.** 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 2023/2024)**

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 evidenzia pure come tali Regolamenti siano stati già discussi (con parere favorevole) nell'ambito della Commissione Didattica tenutasi nella mattinata di oggi, 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 2022/2023.

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 Coordinatore del CCdS ha evidenziato 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 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).** Dalla proficua discussione nell'ambito di questa Commissione e a cui danno particolare contributo i proff. Fresa e Di Girolamo emerge però il suggerimento di una futura riflessione, soprattutto a scala di CCdS, sull'associazione del SSD ING-IND/32 all'insegnamento di Elettrotecnica a cui è tradizionalmente e diffusamente associato il SSD ING-IND/31.

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 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 (interstruttura) 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 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. 2022/2023.



**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. 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 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.**

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 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).**

#### **6. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 16:05.

**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*)