



## VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 20 marzo 2023

### Verbale n. 2

Il giorno venti del mese di marzo 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 14 marzo 2023 Prot.n.752 [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. Attribuzione fasce OFA ad esito delle sessioni TOLC-I e precorsi A.A. 2022/23
4. Manifesto degli Studi A.A. 2023/24: Offerta Didattica Erogata e Organizzazione Didattica
5. Coperture Insegnamenti A.A. 2023/24
6. Semestralizzazione A.A. 2023/24
7. Varie ed eventuali

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Antonio Bixio</i>	(Componente)	Assente giustificato
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)	Assente giustificato
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. [Linee guida, a cura del Senato Accademico, per la predisposizione del Manifesto degli Studi A.A. 2023-2024]** Il Presidente informa questa Commissione che, con nota Prot.n.2441 del 24 febbraio 2023, il Settore Servizi alla Didattica ha comunicato le Linee Guida, approvate dal Senato Accademico nella seduta del 21 febbraio 2023, a cui le Strutture Primarie dovranno attenersi in sede di predisposizione dei relativi Manifesti degli Studi per l'anno accademico 2023-2024. In particolare, tali Linee Guida prevedono: **(i)** Inizio e termine anno accademico: 1° ottobre 2023 - 30 settembre 2024; **(ii)** Inizio e fine semestri: 1° semestre dal 2 ottobre 2023 al 31 gennaio 2024; 2° semestre dal 1° marzo 2024 al 1° luglio 2024; **(iii)** Sospensione attività didattica, in aggiunta alle festività ricorrenti: festività natalizie dal 23 dicembre 2023 al 7 gennaio 2024; festività pasquali dal 29 marzo al 1° aprile 2024; Santo Patrono, sede di Potenza, 30 maggio 2024; Santo Patrono, sede di Matera, 2 luglio 2024; **(iv)** Compilazione dei piani di studio online entro il 31 ottobre 2023; **(v)** Effettuazione



delle scelte libere e guidate entro il 31 ottobre 2023; **(vi)** Sessioni esami di profitto: I sessione dall'8 gennaio al 28 marzo 2024, II sessione dal 2 aprile al 2 agosto 2024, III sessione dal 26 agosto al 22 dicembre 2024; numero di appelli pari ad almeno sei appelli complessivi, ad eccezione di quegli esami che prevedono sia la prova scritta che la prova orale, per i quali gli appelli sono almeno cinque; **(vii)** Sessioni esami finali: Sessione estiva dal 2 maggio al 31 luglio 2024; Sessione autunnale dal 2 settembre 2024 al 31 gennaio 2025; Sessione straordinaria dal 3 febbraio al 30 aprile 2025; numero di sedute pari ad almeno 5 complessive di cui una nella seconda metà di febbraio e una nella seconda metà di aprile.

**1.2. [Nota a cura del PQA: Incontro su “Il nuovo modello AVA3 verso la prossima visita di accreditamento periodico]** Il Presidente comunica che, con nota Prot.n.2761/II/21 del 2 marzo 2023, il Presidente del Presidio della Qualità (PQA), prof. Paolo Renna, ha rivolto ai Presidenti delle Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti, ai Coordinatori dei Corsi di Studio e ai Referenti AQ delle Strutture Primarie, un invito di partecipazione all'incontro sul nuovo modello AVA3 ai fini della prossima visita di accreditamento periodico. L'obiettivo dell'incontro è quello di evidenziare le principali novità introdotte dal nuovo modello AVA3 e che comporteranno una revisione del sistema di Assicurazione della Qualità alla scala di: Ateneo, Dipartimenti o Scuole, Corsi di Studio e Cicli di Dottorato.

**1.3. [Nota Rettorale Prot. n.3244/V/8 del 14 marzo 2023: Proroga ultima sessione prove finali per il conseguimento del titolo di studio per l'A.A. 2021-2022 e scadenze collegate]** Il Presidente comunica che con D.R. n.115 del 10 marzo 2023, in deroga a quanto previsto dal Manifesto degli Studi relativo all'anno accademico 2021-2022, l'ultima sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio, che va dal 1° febbraio 2023 al 28 aprile 2023, è stata prorogata al 15 giugno 2023 e sono state prorogate, altresì, le altre scadenze connesse, previste dal Manifesto degli Studi relativo all'A.A. 2022-2023. Ciò in attuazione dell'art.6, comma 8-ter “Proroga di termini in materia di università e ricerca” del D.L. 29 dicembre 2022, n.198, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 febbraio 2023, n. 14. Più in particolare, sono state modificate la I e II sessione degli esami di profitto, al fine di consentire ai laureandi beneficiari della proroga di poter sostenere esami fino al 31 maggio. Pertanto, si rappresenta la necessità che le Strutture Primarie fissino, nel caso in cui non ne siano già previste di compatibili, nuove sedute di laurea in funzione della scadenza del 15 giugno e, ove necessario, invitino i titolari degli insegnamenti a fissare eventuali nuove date per gli esami di profitto, funzionali al prolungamento dell'ultima sessione di laurea dell'anno accademico 2021-2022. A tale scopo, l'Ufficio Segreteria Studenti comunicherà a ciascuna Struttura Primaria i nominativi degli studenti che hanno fatto domanda di laurea e che devono ancora sostenere esami. Nella nota rettorale Prot. n.3244/V/8 del 14 marzo 2023 vengono quindi disposte le seguenti ulteriori proroghe: **(i)** 30 aprile 2023 - presentazione domanda online di laurea relativa alla sessione estiva; **(ii)** 30 aprile 2023 - termine I sessione esami di profitto; **(iii)** 31 maggio 2023 - termine I sessione esami di profitto per i soli studenti che dovranno conseguire il titolo nell'ultima sessione dell'anno accademico 2021-2022, ovvero entro il 15 giugno 2023; **(iv)** 15 giugno 2023 - termine ultimo, destinato ai laureandi, per effettuare l'iscrizione all'anno accademico 2022-2023, in caso di mancato conseguimento del titolo entro lo stesso 15 giugno; **(v)** 2 maggio 2023 - inizio II sessione esami di profitto. Sempre nella nota si legge poi che, ai fini della corretta applicazione della proroga, è opportuno precisare che: 1) la proroga è rivolta esclusivamente agli studenti iscritti nell'anno accademico 2021-2022 all'ultimo anno del corso di studio, in corso o fuori corso; 2) il laureando che intenda usufruire della proroga, ma abbia effettuato l'iscrizione all'anno accademico 2022-2023, dovrà entro il 14 aprile 2023, soltanto nel caso in cui non abbia compiuto atti di carriera legati al medesimo anno accademico: contattare l'Ufficio Segreteria Studenti e presentare la domanda di conseguimento del titolo, con mora, qualora non abbia presentato tale domanda stessa; effettuare - sempre rivolgendosi all'Ufficio Segreteria Studenti - la variazione della domanda di conseguimento del titolo qualora abbia già presentato tale domanda per la sessione estiva. Nel prossimo Consiglio della Scuola di Ingegneria è previsto un punto all'o.d.g. in cui è probabile che si definisca una seduta di laurea aggiuntiva (presumibilmente nella prima decade di giugno) oltre a quelle già previste per l'A.A. 2021-2022.

**1.4. [Progetto Orientazione a cura del CISIA]** Il Presidente comunica che la Scuola di Ingegneria ha aderito al Progetto Orientazione curato e gestito dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso).



In particolare, sulla base di quanto riferito dalla prof.ssa Filomena Canora, referente della Scuola di Ingegneria per l'orientamento presso il CAOS (Centro di Ateneo Orientamento Studenti), il Presidente informa questa Commissione che il Progetto Orientazione è un nuovo servizio messo a disposizione degli Atenei con lo scopo di raggiungere 3 importanti obiettivi: **(i)** aumentare la propensione ad iscriversi all'Università; **(ii)** ridurre il tasso di abbandono; **(iii)** aumentare il numero di studenti che si laureano nei tempi previsti. Il progetto pone in essere una serie di azioni per consentire agli studenti e alle studentesse delle Scuole Superiori di 2° grado di scegliere con consapevolezza il proprio percorso universitario partendo dalle loro vocazioni e aspirazioni. Al fine di affrontare al meglio gli studi universitari, il progetto prevede una serie di strumenti per autovalutare e accrescere la propria preparazione prima dell'ingresso nell'Università. Il progetto si concretizza in una piattaforma digitale che contemporaneamente: **(i)** fa interagire Università e Scuole Secondarie di 2° grado; **(ii)** consente alle scuole di utilizzare strumenti didattici costruiti dalle comunità scientifiche; **(iii)** consente a chi frequenta le scuole superiori di scegliere consapevolmente il proprio percorso. La piattaforma rende disponibili diversi strumenti, esercitazioni, attività di orientamento e confronto, pensati per aiutare gli studenti a rendere la scelta del Corso di Laurea consapevole e informata: **(i)** MOOC per rafforzare la preparazione nelle materie di base; **(ii)** Prove di Posizionamento Studenti (PPS) utili a fornire un quadro della loro preparazione durante il percorso scolastico; **(iii)** Strumenti per l'Autovalutazione e la Formazione (SAF) (test di orientamento, test disciplinari, test interdisciplinari, percorsi di apprendimento) per migliorare la preparazione in vista dell'Università; **(iv)** Storie professionali: i racconti attraverso cui conoscere le opportunità lavorative che offre ciascun Corso di Laurea e le materie del Piano degli Studi; **(v)** Dati sulla preparazione degli studenti da fornire alle Scuole in forma anonima e aggregata. Aderiscono al progetto 62 università e 4.000 scuole secondarie superiori (fra statali e paritarie) già coinvolte dai 9 progetti del Piano Lauree Scientifiche (PLS), da 5 Piani nazionali per l'Orientamento e il Tutorato (POT), e da CISIA (che è il soggetto attuatore).

**1.5. [Progetto per l'impiego di operatori volontari in servizio civile presso la SI-UniBas]** Il Presidente comunica che con Decreto n.1134/2022 a cura della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le Politiche Giovanili e il Servizio Civile Universale, l'Università degli Studi della Basilicata ha visto finanziato il Programma di intervento "Unibas Strada per il Futuro" a cura dello Staff del Servizio Civile Universale in UniBas. L'Università degli Studi della Basilicata è Ente accreditato per lo svolgimento del Servizio Civile Universale (codice di iscrizione SU00333). Il Servizio Civile Universale, è un'esperienza di volontariato che opera nel rispetto dei principi della solidarietà, della partecipazione, dell'inclusione e dell'utilità sociale. I volontari e le volontarie sono inseriti in progetti formativi all'interno di enti ed associazioni, in Italia e all'estero. Il Programma d'intervento suddetto si articola in diversi progetti fra i quali il Progetto "Imparare a conoscersi, a confrontarsi per incamminarsi verso il futuro" presentato dalla Scuola di Ingegneria e con il contributo del prof. Antonio Telesca. I principali destinatari del progetto sono la comunità accademica dell'Ateneo lucano, gli studenti della SI-UniBas e, in cascata, i docenti, il personale tecnico-amministrativo e gli studenti delle scuole superiori. Il progetto è finalizzato a migliorare le attività di orientamento degli studenti nei tre settori chiave (in ingresso, in itinere e in uscita) attraverso una conoscenza più diretta e dettagliata delle opportunità e delle facilities presenti nella SI-UniBas, da sempre aperta alle problematiche territoriali. Così come si legge nelle schede di descrizione del progetto, "in tale contesto, il contributo dei volontari del servizio civile permetterà di operare con competenze e capacità relazionali efficaci nei confronti degli utenti. La presenza dei volontari costituirà, inoltre, per la comunità della SI (e di tutta l'UniBas in generale), un esempio pratico e concreto di cittadinanza attiva e dell'impegno volontario, della cultura e dei valori della partecipazione i quali sono aspetti fondamentali per il contrasto ai fenomeni di emarginazione e disgregazione sociale che si manifestano nella realtà contemporanea in forme svariate e con livelli diversi". Il progetto sarà realizzato nell'arco di 12 mesi in cui è altresì prevista una fase di formazione sia generale che specifica. Sul sito del Servizio Civile Universale in UniBas è stato già pubblicato (in data 2 marzo 2023) l'avviso delle selezioni dei volontari per i progetti del Servizio Civile Universale; per il progetto in questione saranno selezionati 5 volontari attraverso un colloquio previsto per giovedì 30 marzo 2023.



**1.6. [Test del CISIA TOLC-MED per l'anno 2023: Calendario delle Sessioni]** Sulla base di quanto comunicato dal prof. Fabrizio Caccavale, vice-Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, il Presidente informa questa Commissione che sono stati completati i processi organizzativi per 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. Il calendario delle sessioni per il mese di aprile è così articolato:

giovedì 13 aprile 2023	Turno M1 - Appello 9:15 - Inizio Test 9:45			Turno P1 - Appello 14:15 - Inizio Test 14:45		
	Aula D	Aula A	Aula C	Aula D	Aula A	Aula C
venerdì 14 aprile 2023	Turno M1 - Appello 9:15 - Inizio Test 9:45			Turno P1 - Appello 14:15 - Inizio Test 14:45		
	Aula D	Aula A	Aula C	Aula D	Aula A	Aula C
lunedì 17 aprile 2023	Turno M1 - Appello 9:15 - Inizio Test 9:45			Turno P1 - Appello 14:15 - Inizio Test 14:45		
	Aula D	Aula A	Aula C	Aula D	Aula A	Aula C
martedì 18 aprile 2023	Turno M1 - Appello 9:00 - Inizio Test 9:30			Turno P1 - Appello 14:15 - Inizio Test 14:45		
	Aula D	Aula A	Aula C	Aula D	Aula A	Aula C
mercoledì 19 aprile 2023	Turno M1 - Appello 9:00 - Inizio Test 9:30			Turno P1 - Appello 14:15 - Inizio Test 14:45		
	Aula D	Aula A	Aula C	Aula D	Aula A	Aula C
giovedì 20 aprile 2023	Turno M1 - Appello 9:00 - Inizio Test 9:30			Turno P1 - Appello 14:15 - Inizio Test 14:45		
	Aula D	Aula A	Aula C	Aula D	Aula A	Aula C
venerdì 21 aprile 2023	Turno M1 - Appello 9:15 - Inizio Test 9:45			Turno P1 - Appello 14:15 - Inizio Test 14:45		
	Aula D	Aula A	Aula C	Aula D	Aula A	Aula C

Le aule sono accreditate dal CISIA e la loro capienza è la seguente: Aula A, 22 posti; Aula C, 23 posti; Aula D, 50 posti. In totale saranno erogati 1146 TOLC-MED contro i 1108 richiesti dal MUR.

## **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 17 moduli, dal 3 febbraio 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. Attribuzione fasce OFA ad esito delle sessioni TOLC-I e precorsi A.A. 2022/23**

Il Presidente informa la Commissione che a partire dal mese di maggio 2022 e fino a febbraio 2023 sono state svolte otto sessioni TOLC-I in cui sono stati effettuati complessivamente 260 TOLC-I (299 nel 2021). In funzione dei risultati conseguiti al TOLC-I, agli studenti sono stati attribuiti gli Obblighi Formativi Aggiuntivi



(OFA) secondo i criteri previsti dalla Parte Terza del Manifesto degli Studi della Scuola di Ingegneria. Successivamente, tali OFA sono stati aggiornati ad esito delle verifiche effettuate dopo i precorsi. In sintesi, per le fasce OFA attribuite ai 260 partecipanti ai TOLC-I 2022, sono state riscontrate le seguenti percentuali: **(i)** Studenti in Fascia A: 179 pari al 69.0%; **(ii)** Studenti in Fascia B: 31 pari al 12.0%; **(iii)** Studenti in Fascia C: 50 pari al 19.0%. Nella seguente tabella sono riportate percentuali analoghe, ma per ciascuna sessione.

Sessione	N. partecipanti	Punteggio medio	Punteggio medio pesato	Fascia A	% Fascia A	Fascia B	% Fascia B	Fascia C	% Fascia C
27.05.2022	28	29.44	28.39	24	85.7%	1	3.6%	3	10.7%
10.06.2022	45	28.27	27.16	39	86.7%	4	8.9%	2	4.4%
19.07.2022	45	27.23	26.41	40	88.9%	2	4.4%	3	6.7%
07.09.2022	68	21.61	20.31	37	54.4%	9	13.2%	22	32.4%
13.09.2022	48	17.40	16.45	23	47.9%	11	22.9%	14	29.2%
19.10.2022	6	16.00	15.30	4	66.7%	2	33.3%	0	0.0%
24.11.2022	18	17.99	17.12	11	95.1%	2	11.1%	5	27.8%
22.02.2023	2	14.88	13.80	1	50.0%	0	0%	1	50.0%
<b>Totale</b>	<b>260</b>			<b>179</b>	<b>69.0%</b>	<b>31</b>	<b>12.0%</b>	<b>50</b>	<b>19.0%</b>

Si conferma anche per quest'anno la funzione "di servizio" svolta dalla Scuola di Ingegneria nel Mezzogiorno d'Italia e per quegli Atenei che utilizzano il TOLC-I ai fini dell'immatricolazione: il numero di studenti che effettuano il TOLC-I presso la Scuola di Ingegneria e che poi decidono di iscriversi ad essa risulta ben più basso rispetto a quello dei candidati che, effettuato il TOLC-I presso la Scuola di Ingegneria, si immatricolano in altri Atenei. Come accaduto per l'A.A. 2021/2022, non tutti gli studenti che hanno effettuato il TOLC-I presso la nostra sede hanno poi scelto di immatricolarsi ai Corsi di Studio offerti dalla Scuola. Gli immatricolati per l'A.A. 2022/2023 alla data del 28.02.2023 sono 81, di cui 34 per il corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, e 47 per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica. Di questi 81, solo 58 hanno effettuato il TOLC-I (e di questi, 9 hanno effettuato il TOLC-I presso altri Atenei). In merito all'efficacia dei precorsi sugli studenti che hanno effettuato il TOLC-I e che hanno scelto di immatricolarsi presso la Scuola di Ingegneria, occorre notare che dei 37 studenti che vi hanno partecipato, 29 hanno effettuato il TOLC-I. In sintesi, prima dei precorsi la distribuzione degli immatricolati in fasce OFA era: **(i)** Fascia A: 31%, **(ii)** Fascia B: 24%; **(iii)** Fascia C: 45% mentre dopo i precorsi, la distribuzione degli immatricolati in fasce OFA è risultata la seguente: **(i)** Fascia A: 79%; **(ii)** Fascia B: 14%; **(iii)** Fascia C: 7%. Agli studenti che non hanno partecipato ad alcuna sessione TOLC-I né presso l'Università degli Studi della Basilicata né presso un altro Ateneo consorzio al CISIA, non è stata attribuita alcuna fascia OFA. Per tali studenti, come stabilito nella Parte Terza del Manifesto degli Studi della Scuola di Ingegneria (Caso B), la fascia OFA sarà attribuita al momento dell'iscrizione al II anno di corso tenendo conto dell'eventuale superamento degli esami relativi agli insegnamenti di Analisi Matematica I e Geometria. In definitiva, il Presidente sintetizza alcuni dati per la valutazione dell'efficacia delle iniziative di recupero degli OFA: **(a)** dei 260 studenti partecipanti alle sessioni TOLC-I offerte dalla Scuola di Ingegneria, solo 58 hanno proceduto all'immatricolazione ai Corsi di Studio (CdS) della Scuola avendo sostenuto un TOLC-I (22% a fronte del 16% del 2021); **(b)** degli 81 immatricolati ai corsi di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e Ingegneria Meccanica della Scuola: 35 (43%) si sono collocati in Fascia A; 9 (11%) si sono collocati in Fascia B; 14 (17%) si sono collocati in Fascia C; 23 (29%) non hanno effettuato il TOLC-I; **(c)** dei 34 studenti immatricolati al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale: 11 (32%) si sono collocati in Fascia A; 3 (9%) si sono collocati in Fascia B; 5 (15%) si sono collocati in Fascia C; 15 (44%) non hanno effettuato TOLC-I; **(d)** dei 47 studenti immatricolati al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica: 24 (51%) si sono collocati



in Fascia A; 6 (13%) si sono collocati in Fascia B; 9 (19%) si sono collocati in Fascia C; 8 (17%) non hanno effettuato il TOLC-I. La Commissione prende atto delle Fasce OFA definitive attribuite per l'A.A. 2022/2023 agli immatricolati dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria, ed esprime vivo apprezzamento per le elaborazioni fatte dal Settore Gestione della Didattica, senz'altro utili ai fini delle azioni di tutorato ed orientamento che la Scuola porrà in essere.

#### 4. Manifesto degli Studi A.A. 2023/24: Offerta Didattica Erogata e Organizzazione Didattica

##### 4.1. [Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria]

###### 4.1.1. Didattica in Aula

Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Corsi di Studio e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) - propone che, per tutti i Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria, eccezion fatta per quelli Interstruttura (e cioè per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche e il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione), la didattica in aula per l'A.A. 2023-24 si svolga secondo il seguente calendario:

INSEGNAMENTI I SEMESTRE			
Attività	Dal	Al	n. settimane
didattica in aula	02.10.2023	31.01.2024 <sup>(1)</sup>	17 <sup>(*)</sup>
<sup>(1)</sup> = la frequenza agli insegnamenti del I semestre sarà acquisita a partire dal 10 gennaio 2024 (incluso)			
INSEGNAMENTI II SEMESTRE			
Attività	Dal	Al	n. settimane
didattica in aula	01.03.2024	01.07.2024 <sup>(2)</sup>	18 <sup>(**)</sup>
<sup>(2)</sup> = la frequenza agli insegnamenti del II semestre sarà acquisita a partire dal 3 giugno 2024 (incluso)			
INSEGNAMENTI ANNUALI			
Attività	Dal	Al	n. settimane
didattica in aula	02.10.2023	01.07.2024 <sup>(3)</sup>	39 <sup>(***)</sup>
<sup>(3)</sup> = la frequenza agli insegnamenti annuali sarà acquisita a partire dal 15 aprile 2024 (incluso) per gli insegnamenti da 9 CFU e a partire dal 3 giugno 2024 (incluso), per gli insegnamenti da 12 CFU			
ATTIVITA' PROPEDEUTICHE			
Attività	Dal	Al	n. settimane
pre-corsi	11.09.2023	24.09.2023	2,5

(\*) con una interruzione dal 23.12.2023 (incluso) al 07.01.2024 (incluso).

(\*\*) con una interruzione dal 29.03.2024 (incluso) al 01.04.2024 (incluso).

(\*\*\*) con interruzione dal 23.12.2023 (incluso) al 07.01.2024 (incluso), dal 01.02.2024 (incluso) al 29.02.2024 e dal 29.03.2024 (incluso) al 01.04.2024 (incluso).

Per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea, per ogni CFU l'impegno medio richiesto allo studente per la didattica frontale è di 10 ore. Per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea Magistrale, per ogni CFU l'impegno medio richiesto allo studente per la didattica frontale è di 9 ore. Eventuali ore destinate al recupero delle lezioni devono essere comprese nei periodi didattici sopra indicati.

Per il Corso di Laurea in *Scienze e Tecnologie Informatiche* e il Corso di Laurea Magistrale in *Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione* (e cioè per i Corsi di Studio Interstruttura), la didattica in aula si svolgerà secondo il seguente calendario:

INSEGNAMENTI I SEMESTRE			
Attività	Dal	Al	n. settimane
didattica in aula	02.10.2023	07.12.2023	10
verifiche intermedie	11.12.2023	22.12.2023	2



didattica in aula	08.01.2024	31.01.2024	3
<b>INSEGNAMENTI II SEMESTRE</b>			
Attività	Dal	Al	n. settimane
didattica in aula	01.03.2024	19.04.2024	8 <sup>(*)</sup>
verifiche intermedie	22.04.2024	03.05.2024	2
didattica in aula	06.05.2024	01.07.2024	8

(\*) con una interruzione dal 29.03.2024 (incluso) al 01.04.2024 (incluso).

**La Commissione unanime esprime parere favorevole.**

#### 4.1.2. Sessioni e Sedute d'Esame

Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) - propone per l'A.A. 2023-24 le seguenti Sessioni di Esame:

- I Sessione: Dall' 8 gennaio 2024 al 28 marzo 2024;
- II Sessione: Dal 2 aprile 2024 al 2 agosto 2024;
- III Sessione: Dal 26 agosto 2024 al 22 dicembre 2024.

Con riferimento agli accertamenti d'esame, nella I Sessione dovranno essere previste almeno due sedute di esame per gli insegnamenti che prevedono la sola prova orale e almeno una seduta di esame per gli insegnamenti che prevedono sia la prova scritta che la prova orale; nella II e nella III Sessione dovranno essere previste (per ciascuna sessione) almeno quattro sedute di esame per gli insegnamenti che prevedono la sola prova orale e almeno due sedute di esame per gli insegnamenti che prevedono sia la prova scritta che la prova orale.

Le sedute dovranno essere collocate a distanza opportuna le une dalle altre (s'intenda almeno 25-30 giorni) e funzionale rispetto alle sedute di laurea previste. Pertanto il Presidente propone i seguenti periodi d'esame:

SESSIONE ESAMI A.A. 2023/2024	PERIODI DI ESAME	STUDENTI A CUI SONO APERTI GLI APPELLI	N. MINIMO APPELLI PER INSEGNAMENTI CON PROVE ESCLUSIVAMENTE ORALI	N. MINIMO APPELLI PER INSEGNAMENTI CON PROVE SCRITTE E ORALI
I SESSIONE	Dal 08.01.2024 al 28.03.2024	Tutti gli studenti	2	1
II SESSIONE	Dal 02.04.2024 al 02.06.2024	Tutti gli studenti	2	1
	Dal 03.06.2024 al 02.08.2024	Tutti gli studenti	2	1
III SESSIONE	Dal 26.08.2024 al 27.10.2024	Tutti gli studenti	2	1
	Dal 28.10.2024 al 22.12.2024	Tutti gli studenti	2	1

(i) Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti del I semestre a partire dal 10.01.2024. (ii) Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti del II semestre a partire dal 3.06.2024. (iii) Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti annuali da 9 CFU a partire dal 15.04.2024 e quelli annuali da 12 CFU a partire dal 3.06.2024. (iv) Gli studenti fuori corso possono effettuare esami in qualunque periodo.

L'accertamento della Lingua Inglese può essere effettuato anche nei periodi diversi da quelli sopra indicati, secondo le date stabilite dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA).

**La Commissione unanime esprime parere favorevole.**

#### 4.1.3. Sedute di Laurea

Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) - propone, per l'A.A. 2023-24, il seguente calendario delle Sedute di Laurea per tutti i Corsi di Studio, incluso il Corso di Laurea Magistrale Interstruttura in Ingegneria Informatica



e delle Tecnologie dell'Informazione, a meno di diversa specificazione. Eventuali variazioni potranno essere deliberate dal Consiglio della Scuola di Ingegneria:

Calendario Esami di Laurea v.o., Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale - A.A. 2023/2024	
<b>SESSIONE ESTIVA</b>	
1	GIOVEDÌ 06.06.2024
2	GIOVEDÌ 11.07.2024
<b>SESSIONE AUTUNNALE</b>	
3	GIOVEDÌ 19.09.2024 (per tutti i Corsi di Studio tranne che per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione)
4	GIOVEDÌ 24.10.2024
5	GIOVEDÌ 12.12.2024
<b>SESSIONE STRAORDINARIA</b>	
6	GIOVEDÌ 20.02.2025
7	GIOVEDÌ 20.03.2025
8	GIOVEDÌ 17.04.2025

La Commissione unanime esprime parere favorevole.

#### 4.2. [Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (LM-41)]

##### 4.2.1. Didattica in Aula

Il Presidente - sentiti i Rappresentanti del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) e la dott.ssa Carmen Izzo, componente di questa Commissione con funzioni consultive - propone che la didattica in aula si svolga secondo il seguente calendario:

INSEGNAMENTI I SEMESTRE			
Attività	Dal	al	n. settimane
didattica in aula	02.10.2023	31.01.2024	17 <sup>(*)</sup>

  

INSEGNAMENTI II SEMESTRE			
Attività	Dal	Al	n. settimane
didattica in aula	01.03.2024	01.07.2024	18 <sup>(**)</sup>

  

INSEGNAMENTI ANNUALI			
Attività	Dal	Al	n. settimane
didattica in aula	02.10.2023	01.07.2024 <sup>(3)</sup>	39 <sup>(***)</sup>

(\*) con una interruzione dal 23.12.2023 (incluso) al 07.01.2024 (incluso).

(\*\*) con una interruzione dal 29.03.2024 (incluso) al 01.04.2024 (incluso).

(\*\*\*) con interruzione dal 23.12.2023 (incluso) al 07.01.2024 (incluso), dal 01.02.2024 (incluso) al 29.02.2024 e dal 29.03.2024 (incluso) al 01.04.2024 (incluso).

Per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41), ad ogni CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo dello studente che, in dipendenza della tipologia didattica, si articolano di norma nel seguente modo:

- lezioni frontali: 10 ore/CFU di lezione e 15 ore di studio individuale, anche assistito;
- tirocinio didattico-pratico: 12 ore/CFU di attività in laboratorio o in reparto/ambulatorio delle strutture sanitarie, e 13 ore di studio individuale, anche assistito;
- tirocinio pratico-valutativo: 20 ore/CFU di attività in Area Medica, Area Chirurgica, Area Medicina Generale e 5 ore di studio individuale anche assistito;
- svolgimento tesi: 25 ore/CFU.



**La Commissione unanime esprime parere favorevole.**

#### 4.2.2. Sessioni e Sedute d'Esame

Il Presidente - sentiti i Rappresentanti del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) e la dott.ssa Carmen Izzo, componente di questa Commissione con funzioni consultive - propone per l'A.A. 2023-24 le seguenti Sessioni di Esame:

- I Sessione: Dall'8 gennaio 2024 al 28 marzo 2024;
- II Sessione: Dal 2 aprile 2024 al 2 agosto 2024;
- III Sessione: Dal 26 agosto 2024 al 22 dicembre 2024.

Con riferimento agli accertamenti d'esame, nella I Sessione dovranno essere previste almeno due sedute di esame per tutti gli insegnamenti; nella II e nella III Sessione dovranno essere previste (complessivamente) almeno quattro sedute per tutti gli insegnamenti.

Le sedute dovranno essere collocate a distanza opportuna le une dalle altre (s'intenda almeno 25-30 giorni). Pertanto il Presidente propone i seguenti periodi d'esame:

SESSIONE ESAMI A.A. 2021/2022	PERIODI DI ESAME	STUDENTI A CUI SONO APERTI GLI APPELLI	N. MINIMO APPELLI PER INSEGNAMENTI CON PROVE ESCLUSIVAMENTE ORALI	N. MINIMO APPELLI PER INSEGNAMENTI CON PROVE SCRITTE E ORALI
I SESSIONE	Dal 08.01.2024 al 28.03.2024	Tutti gli studenti	2	2
II SESSIONE	Dal 02.04.2024 al 02.08.2024	Tutti gli studenti	2	2
III SESSIONE	Dal 26.08.2024 al 22.12.2024	Tutti gli studenti	2	2

(i) Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti del I semestre a partire dall'1.02.2024. (ii) Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti del II semestre a partire dal 2.07.2024. (iii) Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti annuali a partire dal 2.07.2024.

L'accertamento della Lingua Inglese può essere effettuato anche nei periodi diversi da quelli sopra indicati, secondo le date stabilite dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA).

**La Commissione unanime esprime parere favorevole.**

## 5. Coperture Insegnamenti A.A. 2023/24

### 5.1. [Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria]

#### 5.1.1. *Compiti Didattici Istituzionali [CI] e Compiti Didattici Istituzionali Aggiuntivi [CIA] a Professori*

Con riferimento ai Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria e all'A.A. 2023-2024, il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) - sottopone alla Commissione le seguenti proposte di attribuzione dei compiti didattici istituzionali e dei compiti didattici istituzionali aggiuntivi:

Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Analisi Matematica I (MEC)	MAT/05	1	A	12	CI	Barletta Elisabetta	PA ext	232
Analisi Matematica I	MAT/05	1	A	12	MUT INT (CI)	Barletta Elisabetta	PA ext	233
Disegno Infografico e Modellazione Digitale	ICAR/17	a scelta	II	3	CI	Bixio Antonio	PA	233



Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Tecniche Avanzate di Rilievo e Rappresentazione	ICAR/17	a scelta	II	3	CI	Bixio Antonio	PA	233
Visione e Percezione	ING-INF/05	1	II	6	CI	Capuano Nicola	PA	231
Macchine e Sistemi Energetici	ING-IND/08	3	II	6 di 9	CI	Bonfiglioli Aldo	PA	232
Gasdinamica e propulsione	ING-IND/08	1	A	6 di 9	CI	Bonfiglioli Aldo	PA	235
Robotica (Modulo 2 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	1	II	3 di 9	CI	Pierri Francesco	PA	231
Robotica (Modulo 2 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	1	II	6 di 9	CI	Caccavale Fabrizio	PO	231
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	ICAR/03	3	II	6 di 9	CI	Caniani Donatella	PA	233
Tecnologie per la protezione e la sicurezza ambientale	ICAR/03	1	I	6	CI	Caniani Donatella	PA	236
Valutazione di Impatto Ambientale	ICAR/03	2	II	6	CI	Caniani Donatella	PA	236
Geologia applicata II	GEO/05	1	I	3 di 6	CI	Canora Filomena	PA	234
Geologia applicata II (mutuato da Geologia Ambientale)	GEO/05	1	I	3 di 6	MUT INT (CI)	Canora Filomena	PA	234
Geologia Ambientale	GEO/05	2	I	6	CI	Canora Filomena	PA	236
Informatica (MEC)	ING-INF/05	1	II	6	MUT INT (CI)	Capuano Nicola	PA	232
Informatica	ING-INF/05	1	II	6	CI	Capuano Nicola	PA	233
Fondazioni e opere di sostegno <i>contiene</i> Fondazioni e opere di sostegno (9 CFU)	ICAR/07	1	A	12	CI	Caputo Vincenzo	PA	234
Fondazioni e opere di sostegno (9 CFU) <i>contenuto in</i> Fondazioni e opere di sostegno	ICAR/07	1	A	9	MUT INT (CI)	Caputo Vincenzo	PA	234
Ingegneria Sismica	ICAR/09	1	II	9	CI	Cardone Donatello	PA	234



Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Analisi non lineare avanzata delle strutture	ICAR/09	a scelta	II	3 di 6	CI	Cardone Donatello	PA	234
Ingegneria Sismica (AMB)	ICAR/09	1	II	9	MUT INT (CI)	Cardone Donatello	PA	236
Economia Applicata all'Ingegneria	ING-IND/35	3	I	6	CI	Carlucci Daniela	PA ext	232
Applicazioni industriali, energetiche, spaziali e biomediche dei plasmi	ING-IND/19	a scelta	I	3	CI	D'Angola Antonio	PA	235
Geometria (MEC)	MAT/03	1	I	9	CI	Cossidente Antonio	PO ext	232
Geometria	MAT/03	1	I	9	MUT INT (CI)	Cossidente Antonio	PO ext	233
Energetica	ING-IND/18	1	I	9	CI	D'Angola Antonio	PA	235
Metodi Avanzati per la modellazione di sistemi meccanici	ING-IND13	1	I	3 di 9	CI	D'Angola Antonio	PA	235
Fisica dell'Ambiente e dell'Atmosfera	FIS/06	1	II	9	CI	Di Girolamo Paolo	PA	236
Geotecnica	ICAR/07	3	I	9	CI	Di Maio Caterina	PO	233
Stabilità dei Pendii	ICAR/07	2	II	3 di 9	CI	Di Maio Caterina	PO	234
Stabilità dei Pendii (AMB)	ICAR/07	1	II	9	MUT INT (CI)	Di Maio Caterina	PO	236
Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti	ICAR/04	3	I	9	CI	Diomedei Maurizio	PA	233
Tecnica dei lavori stradali, ferroviari e aeroportuali	ICAR/04	2	II	9	CI	Diomedei Maurizio	PA	234
Analisi Matematica II (MEC)	MAT/05	2	I	6	MUT INT (CI)	Dragomir Sorin	PO ext	232
Analisi Matematica II	MAT/05	2	I	6	CI	Dragomir Sorin	PO ext	233
Fondamenti di Grafica Tridimensionale	ING-INF/05	2	I	6	CI	Erra Ugo	PA ext	231
Grafica Tridimensionale Avanzata	ING-INF/05	2	II	6	CI	Erra Ugo	PA ext	231



Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Antenne (Modulo 1 di Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze 12CFU)	ING-INF/02	2	I	6	CI	Fiumara Vincenzo	PA	231
Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	2	A	12	CI	Franciosi Claudio	PA	233
Modelli Numerici per Campi e Circuiti	ING-IND/31	1	II	4,1 di 9	CIA	Fresa Raffaele	PA	231
Modelli Numerici per Campi e Circuiti	ING-IND/31	1	II	4,9 di 9	CI	Fresa Raffaele	PA	231
Impianti Industriali	ING-IND/17	3	I	6	CI	Fruggiero Fabio	PA	232
Gestione della Produzione	ING-IND/17	1	II	9	CI	Fruggiero Fabio	PA	235
Elementi Costruttivi delle Macchine	ING-IND/14	3	II	6	CI	Genovese Katia	PA	232
Progetto e Costruzione di Macchine	ING-IND/14	1	II	6	CI	Genovese Katia	PA	235
Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	2	A	8 di 9	CI	Greco Michele	PA	233
Ingegneria Marittima	ICAR/02	2	II	4 di 6	CI	Greco Michele	PA	236
Sensori, Rivelatori e Dispositivi Elettronici	ING-INF/01	2	A	9	CI	Iula Antonio	PA	231
Meccanica delle strutture II (modulo 1 di Meccanica e dinamica delle strutture)	ICAR/08	1	I	6	CI	Lanzo Antonio	PA	234
Teoria delle Strutture	ICAR/08	2	I	6	CI	Lanzo Antonio	PA	234
Meccanica delle strutture II (coincide con modulo 1 di Meccanica e Dinamica delle Strutture)	ICAR/08	1	I	6	MUT INT (CI)	Lanzo Antonio	PA	234
Calcolo Numerico	MAT/08	1	I	6	CI	Laurita Concetta	PA ext	235
Macchine e Sistemi Energetici	ING-IND/08	3	II	3 di 9	CI	Magi Vinicio	PO	232
Progettazione delle Macchine a Fluido	ING-IND/08	2	II	9	CI	Magi Vinicio	PO	235



Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Ingegneria Sanitaria-Ambientale	ICAR/03	3	II	3 di 9	CI	Mancini Ignazio M.	PO	233
Valutazione Economica dei progetti	ICAR/22	2	A	9	CI	Manganelli Benedetto	PO	234
Estimo	ICAR/22	2	I	6	CI	Manganelli Benedetto	PO	236
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	ING-IND/22	1	II	9	CI	Marroccoli Milena	PA	232
Rifiuti Industriali e Sviluppo Sostenibile	ING-IND/22	1	I	6 di 9	CI	Marroccoli Milena	PA	236
Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	3	II	9	CI	Masi Angelo	PO	233
Tecnica delle Costruzioni (AT) mutuato da Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	3	II	9	CI	Masi Angelo	PO	233
Rischio Sismico	ICAR/09	2	I	9	CI	Masi Angelo	PO	236
Gestione dei rifiuti solidi urbani e bonifica siti inquinati	ICAR/03	1	II	9	CI	Masi Salvatore	PA	236
Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	ICAR/03	2	I	9	CI	Masi Salvatore	PA	236
Impianti di trattamento sanitario-ambientale (mutuato 3 CFU II SEM con Gestione dei rifiuti solidi urbani e bonifica dei siti inquinati)	ICAR/03	2	II	3 di 9	MUT INT (CI)	Masi Salvatore	PA	236
Impianti di trattamento sanitario-ambientale (mutuato 6 CFU al I SEM con Progetto e Gestione di Impianti di trattamento delle acque)	ICAR/03	2	I	6 di 9	MUT INT (CI)	Masi Salvatore	PA	236
Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	2	A	1 di 9	CI	Mirauda Domenica	PA	233
Idraulica Applicata	ICAR/01	1	I	6	CI	Mirauda Domenica	PA	234
Idraulica fluviale	ICAR/01	1	I	6	CI	Mirauda Domenica	PA	236
Disegno assistito dal calcolatore	ING-IND/15	a scelta	I	3	MUT INT (CI)	Mozzillo Rocco	PA	232



Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15	1	I	6	CI	Mozzillo Rocco	PA	232
Progettazione Assistita da Calcolatore	ING-IND/15	a scelta	I	6	CI	Mozzillo Rocco	PA	232
Pianificazione Territoriale	ICAR/20	3	I	9	CI	Murgante Beniamino	PA	233
Fisica Tecnica	ING-IND/10	2	I	9	CI	Nino Enrico	PO	232
Trasmissione del Calore	ING-IND/10	1	II	6	CI	Nino Enrico	PO	235
Costruzioni Idrauliche II <i>coincide con Opere e Impianti Idraulici</i>	ICAR/02	1	II	9	CI	Oliveto Giuseppe	PA	234
Laboratorio di Progettazione di Opere Idrauliche	ICAR/02	2	II	9	CI	Oliveto Giuseppe	PA	234
Opere e impianti idraulici <i>coincide con Costruzioni Idrauliche II</i>	ICAR/02	1	II	9	MUT INT (CI)	Oliveto Giuseppe	PA	236
Tecnica ed Economia dei Trasporti	ICAR/05	3	II	9	CI	Petruccelli Umberto	PA	233
Trasporti Urbani e Metropolitan	ICAR/05	1	I	6	CI	Petruccelli Umberto	PA	234
Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	1	I	3 di 9	CI	Caccavale Fabrizio	PO	231
Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici)	ING-INF/04	1	I	6 di 9	CI	Pierri Francesco	PA	231
Meccanica Applicata alle Macchine	ING-IND/13	3	I	6	CI	Pierro Elena	PA	232
Metodi Avanzati per la modellazione di sistemi meccanici	ING-IND13	1	I	6 di 9	CI	Pierro Elena	PA	235
Costruzioni in Acciaio e in Legno	ICAR/09	2	I	6	CI	Ponzo Felice	PA	234
Riabilitazione Strutturale (Modulo II)	ICAR/09	2	II	6 di 12	CI	Ponzo Felice	PA	234
Fisica I	FIS/01	1	A	12	MUT INT (CI)	Ragosta Maria	PA	233
Fisica I (MEC)	FIS/01	1	A	10 di 12	CI	Ragosta Maria	PA	232



Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Gestione Industriale della Qualità	ING-IND/16	3	I	6 di 12	CI	Renna Paolo	PA	232
Sistemi Integrati di Produzione	ING-IND/16	2	I	9	CI	Renna Paolo	PA	235
Fenomeni di Trasporto applicati all'ingegneria	ING-IND/10	1	I	9	CI	Ruocco Gianpaolo	PA	235
Ingegneria del Territorio (CIV)	ICAR/20	1	I	9	MUT INT (CI)	Scorza Francesco	PA	234
Ingegneria del Territorio	ICAR/20	1	I	9	CI	Scorza Francesco	PA	236
Geologia Applicata	GEO/05	2	II	6	CI	Sdao Francesco	PO	233
Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra	FIS/06	2	I	9	CI	Serio Carmine	PO	231
GIS e Modelli Ambientali	ICAR/02	1	I	3 di 9	CI	Telesca Vito	PA	236
Tecnologia Meccanica	ING-IND/16	3	I	6 di 12	CI	Sorgente Donato	PA	232
Processi di produzione avanzati	ING-IND/16	1	I	6	CI	Sorgente Donato	PA	235
Materiali e Tecnologie per l'Ambiente	ING-IND/22	1	II	9	CI	Telesca Antonio	PA	233
Rifiuti Industriali e Sviluppo Sostenibile	ING-IND/22	1	I	3 di 9	CI	Telesca Antonio	PA	236
Idraulica fluviale e sistemazioni idrauliche	ICAR/02	2	A	3 di 12	CI	Telesca Vito	PA	234
Idrologia dei sistemi ambientali	ICAR/02	1	II	9	CI	Telesca Vito	PA	236
Fisica I (MEC)	FIS/01	1	A	2 di 12	CI	Tramutoli Valerio	PO	232
Telerilevamento Ambientale	FIS/06	1	II	9	CI	Tramutoli Valerio	PO	236
Dinamica delle Terre e delle Fondazioni	ICAR/07	1	I	6	CI	Vassallo Roberto	PA	234
Stabilità dei Pendii	ICAR/07	2	II	6 di 9	CI	Vassallo Roberto	PA	234



Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Gasdinamica e propulsione	ING-IND/08	1	A	3 di 9	CI	Viggiano Annarita	PA	235
Termofluidodinamica delle Macchine	ING-IND/08	2	II	9	CI	Viggiano Annarita	PA	235
Progetto di Strutture	ICAR/09	2	I	6	CI	Vona Marco	PA	234
Riabilitazione Strutturale (Modulo I)	ICAR/09	2	I	6 di 12	CI	Vona Marco	PA	234

Legenda	
231	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione
232	Laurea in Ingegneria Meccanica
233	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale
234	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
235	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
236	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
CI	Compiti didattici istituzionali
CIA	Compiti didattici aggiuntivi
PO	Professore Ordinario
PA	Professore Associato
Ext	Esterno (non afferente alla SI-UniBas)
	Le celle in rosso indicano mutazioni interne o insegnamenti integrati (che non generano CFU).

Il Presidente comunica che per i professori in servizio presso altre strutture primarie è stato acquisito, informalmente, il parere favorevole della struttura di appartenenza. Tale parere, invece, non è necessario per quegli insegnamenti relativi ai Corsi di Studio Interstruttura. In particolare, la proposta riguardante i Corsi di Studio Interstruttura è stata precedentemente elaborata dai referenti dei Corsi di Studio e concordata con il Direttore del DiMIE (Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia), sentiti i docenti interessati. La proposta per i professori della Scuola di Ingegneria, che sono titolari di corsi e moduli curricolari sul Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche è la seguente:

Denominazione insegnamento A.A. 2023-2024	SSD	CFU	Ore	Tipologia di Copertura	Professore Scuola Ingegneria
Campi elettromagnetici	ING-INF/02	9	78	Compito istituzionale	Vincenzo Fiumara
Cinematica, Dinamica	FIS/01	6	48	Compito istituzionale	Guido Masiello
Elettromagnetismo	FIS/01	6	48	Compito istituzionale	Guido Masiello
Elettrotecnica	ING-IND/31	9	78	Compito istituzionale	Raffaele Fresa
Elettronica	ING-INF/01	9	78	Compito didattico aggiuntivo	Antonio Iula
Fondamenti di Sistemi Dinamici	ING-INF/04	6	54	Compito istituzionale (3CFU+3CFU)	Fabrizio Caccavale Francesco Pierri
Teoria dei Segnali	ING-INF/03	6	52	Compito istituzionale (3CFU) + Affidamento diretto (3CFU)	Luca Pallotta Manlio Tesauro

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sui quadri delle proposte di attribuzione, per l'A.A. 2023-2024, dei Compiti Didattici Istituzionali e dei Compiti Didattici Istituzionali Aggiuntivi ai professori.**

5.1.2. *Compiti Didattici Istituzionali [CI] e Compiti Didattici Istituzionali Aggiuntivi [CIA] a Ricercatori a Tempo Determinato*



Il Presidente ricorda che, ai sensi del *Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato*, emanato con D.R. n.30 del 1° febbraio 2012 e ss.mm.ii., art.9, co.3, il ricercatore a tempo determinato è tenuto ad un impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti pari a 350 ore per il regime di tempo pieno e a 200 ore per il regime di tempo definito. Inoltre, ai sensi dell'art.9, co.4, i ricercatori di tipologia A assumono carichi didattici istituzionali fino ad un massimo di 60 ore di didattica frontale; eventuali carichi didattici aggiuntivi saranno remunerati ai sensi dell'art. 6 della legge 240/2010; il ricercatore di tipologia A non può in ogni caso superare le 120 ore di didattica frontale complessiva. I ricercatori di tipologia B assumono carichi didattici istituzionali fino ad un massimo di 120 ore di didattica frontale; il ricercatore di tipologia B non può in ogni caso superare le 180 ore di didattica frontale complessiva. Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) - sottopone alla Commissione le seguenti proposte di attribuzione dei compiti didattici istituzionali e dei compiti didattici istituzionali aggiuntivi ai ricercatori a tempo determinato di tipologia A e di tipologia B, per l'A.A. 2023/2024:

Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Ingegneria Marittima	ICAR/02	2	II	2 di 6	CI	Albano Raffaele	RTD b	236
Sicurezza Idraulica del Territorio	ICAR/02	2	II	9	CI	Albano Raffaele	RTD b	236
Impianti Chimici per il Disinquinamento	ING-IND/25	2	II	9	CI	Di Capua Francesco	RTD b	236
Analisi non lineare avanzata delle strutture	ICAR/09	a scelta	II	3 di 6	CI	Flora Amedeo	RTD a	234
Teoria dei Segnali Aleatori (Modulo 1 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	1	I	6	CI	Pallotta Luca	RTD b	231
Fondamenti di Chimica	CHIM/07	1	I	6	MUT INT (CI)	Lelario Filomena	RTD b ext	232
Fondamenti di Chimica	CHIM/07	1	I	6	CI	Lelario Filomena	RTD b ext	233
Ecologia Applicata	BIO/07	1	I	6	CI	Liuzzi Giuliano	RTD b	236
Elettrotecnica (per Meccanici)	ING-IND/31	2	II	9	CI	Palmieri Marco	RTD b	232
Costruzione di Ponti (TAF B) mutuato da Costruzioni di ponti	ICAR/09	2	II	6	MUT INT (CI)	Santarsiero Giuseppe	RTD b	234
Costruzione di Ponti	ICAR/09	2	II	6	CI	Santarsiero Giuseppe	RTD b	234
GIS e Modelli Ambientali	ICAR/02	1	I	6 di 9	CI	Albano Raffaele	RTD b	236
Sistemi Intelligenti	ING-INF/05	1	I	6	CIA	Veltri Enzo	RTD a ext	231

Legenda	
231	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione
232	Laurea in Ingegneria Meccanica
233	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale
234	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
235	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
236	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
CI	Compiti didattici istituzionali



CIA	Compiti didattici aggiuntivi
RTD a	Ricercatore a tempo determinato di tipologia a
RTD b	Ricercatore a tempo determinato di tipologia b
Ext	Esterno (non afferente alla SI-UniBas)
	Le celle in rosso indicano mutuaioni interne o insegnamenti integrati (che non generano CFU).

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione, per l'A.A. 2023-2024, dei Compiti Didattici Istituzionali e dei Compiti Didattici Istituzionali Aggiuntivi ai Ricercatori a Tempo Determinato.**

#### 5.1.3. *Compiti Didattici Istituzionali a Ricercatori CNR, in attuazione della convenzione UniBas-CNR*

Il Presidente ricorda che, secondo una prassi ormai consolidata, è possibile ricorrere alla "Convenzione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università degli Studi della Basilicata ai fini dello svolgimento di attività di didattica/ricerca tramite la condivisione di personale", ancora in vigore fino al 26.06.2025, ai fini della copertura degli insegnamenti di *Microonde* e di *Tecniche SAR per Osservazione della Terra*, per l'A.A. 2023/2024. Ciò, anziché avviare una procedura di valutazione comparativa per l'attribuzione, a titolo oneroso, degli insegnamenti mediante contratto di diritto privato. Pertanto il Presidente, sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio, propone alla Commissione di attribuire gli incarichi ai fini della copertura degli insegnamenti suddetti, alla dott.ssa Rosa Lasaponara, ricercatrice IMAA-CNR, e al dott. Antonio Pepe, ricercatore IREA-CNR, la cui disponibilità è stata già acquisita, per il momento solo informalmente. Ciò, secondo le seguenti specifiche:

Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Microonde (Modulo 2 di: Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze da 12 CFU)	ING-INF/02	2	II	6	Affidam. CNR	Lasaponara Rosa	Ric. CNR	231
Tecniche SAR per Osservazione della Terra	ING-INF/03	a scelta	II	6	Affidam. CNR	Pepe Antonio	Ric. CNR	236

Legenda	
231	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione
236	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro con la proposta di attribuzione, per l'A.A. 2023-2024, di Compiti Didattici Istituzionali alla Ricercatrice CNR, dott.ssa Rosa Lasaponara, e al Ricercatore CNR, dott. Antonio Pepe.**

#### 5.1.4. *Affidamenti Diretti [AD] a Ricercatori a Tempo Indeterminato*

Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) - sottopone alla Commissione le seguenti proposte di attribuzione degli affidamenti diretti ai ricercatori per l'A.A. 2023-2024. Per i Corsi di Studio Interstruttura, le proposte elaborate dai referenti dei Corsi di Studio sono state concordate con il Direttore del DiMIE, sentiti i docenti interessati:

Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Scienza delle Costruzioni (MEC)	ICAR/08	2	A	9	AD	Auciello Nicola M.	RU	232
Infrastrutture Aeroportuali	ICAR/04	2	I	9	AD	Ciampa Donato	RU	234



Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Docente	Tipologia Docente	Codice CdS
Dinamica delle Strutture (modulo 2 di Meccanica e Dinamica delle Strutture)	ICAR/08	1	I	6	AD	De Rosa Maria Anna	RU	234
Idraulica fluviale e sistemazioni idrauliche	ICAR/02	2	A	9 di 12	AD	De Vincenzo Annamaria	RU	234
Fisica Tecnica	ING-IND/11	2	A	9	AD	Di Tommaso Rocco Mario	RU	233
Fisica II (MEC)	FIS/01	2	II	6	AD	Esposito Francesco	RU	232
Fisica II	FIS/01	2	II	6	MUT INT (AD)	Esposito Francesco	RU	233
Sismologia Applicata	GEO/10	2	II	6	AD	Harabaglia Paolo	RU	236
Impianti chimici per l'energia	ING-IND/09	1	II	9	AD	Iamarino Mario	RU	235
Idrologia e Costruzioni Idrauliche	ICAR/02	3	A	9	AD	Margiotta Maria Rosaria	RU	233
Idrologia e Costruzioni Idrauliche (AT)	ICAR/02	3	A	9	MUT INT (AD)	Margiotta Maria Rosaria	RU	233
Tecnologia dell'Architettura modulo 2 di: Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura	ICAR/12	2	A	9	AD	Marino Francesco Paolo Rosario	RU	234
Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti contenuto in Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti + Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti	ICAR/04	1	A	9	AD	Olita Saverio	RU	234
Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	2	A	9	AD	Pannone Marilena	RU	232
Big Data	ING-INF/05	1	II	6	AD	Sartiani Carlo	RU ext	231
Modulazioni Analogiche e Numeriche (Modulo 2 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	1	II	6	AD	Tesauro Manlio	RU	231

Legenda	
231	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione
232	Laurea in Ingegneria Meccanica
233	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale
234	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
235	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
236	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
AD	Affidamenti diretti a ricercatori
RU	Ricercatore universitario a tempo indeterminato
Ext	Esterno (non afferente alla SI-UniBas)
	Le celle in rosso indicano mutuaioni interne o insegnamenti integrati (che non generano CFU).

Il Presidente precisa che i Ricercatori a Tempo Indeterminato, ai sensi dell'art.6, comma 4, della Legge n.240/2010, sono chiamati a dare il proprio consenso a svolgere l'incarico o gli incarichi ai fini dello svolgimento dei moduli didattici.

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione, per l'A.A. 2023-2024, degli Affidamenti Diretti ai Ricercatori a Tempo Indeterminato.**

5.1.5. *Affidamenti retribuiti e gratuiti a Professori e Ricercatori mediante selezione pubblica [ASP]*



Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) e verificati i carichi complessivi dei docenti afferenti ai settori scientifico-disciplinari interessati - sottopone alla Commissione il seguente quadro delle proposte degli insegnamenti oggetto di affidamento gratuito o retribuito mediante selezione pubblica, ai sensi delle *Norme stralcio per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamento a seguito di selezione pubblica* emanate con D.R. n.261/2011 presso l'Università degli Studi della Basilicata:

Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Codice CdS
Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia modulo 1 di: Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura	ICAR/10	2	II	6	ASP	234
Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti <i>contenuto in</i> Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti + Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti	ICAR/04	1	A	3	ASP	234
Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica	ING-IND/16	a scelta	A	3	ASP	232
Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica (insegnamento integrato composto da Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica + Laboratorio pratico-applicativo)	ING-IND/16	a scelta	A	6	MUT INT (ASP)	232

Legenda	
232	Laurea in Ingegneria Meccanica
234	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
235	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
236	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
ASP	Affidamento retribuito ad esito di selezione pubblica
	Le celle in rosso indicano mutuaioni interne o insegnamenti integrati (che non generano CFU).

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione, per l'A.A. 2023-2024, degli insegnamenti, oggetto di affidamento gratuito o retribuito, mediante selezione pubblica.**

#### 5.1.6. Contratti di diritto privato

Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) e verificati i carichi complessivi dei docenti afferenti ai settori scientifico-disciplinari interessati - sottopone alla Commissione il seguente quadro delle proposte degli insegnamenti oggetto di affidamento mediante contratto di diritto privato, ai sensi delle *Norme stralcio per il conferimento mediante contratti di incarichi di insegnamento e di attività didattiche integrative e per il conferimento di attività seminariali* emanate con D.R. n.208/2011 presso l'Università degli Studi della Basilicata:

Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	CFU	Modalità Copertura	Codice CdS
Fisica Matematica	MAT/07	2	I	6	CR	233
Tecniche Avanzate di Programmazione	ING-INF/05	2	A	6	CR	231
Fisica Matematica (MEC)	MAT/07	2	I	6	MUT INT (CR)	232
Organizzazione del Cantiere	ICAR/11	a scelta	A	9	CR	234

Legenda	
231	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione
232	Laurea in Ingegneria Meccanica
233	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale



234	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
CR	Contratto di diritto privato a seguito di selezione pubblica
	Le celle in rosso indicano mutazioni interne o insegnamenti integrati (che non generano CFU).

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro degli insegnamenti oggetto di affidamento mediante contratto di diritto privato per l'A.A. 2023-2024.**

5.1.7. *Contratti di diritto privato ai sensi dell'art.23, c.1, L.240/2010*

Sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio, il Presidente comunica che il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambiente nella seduta del 17.03.2023, ha proposto, anche per l'A.A. 2023/2024, l'attivazione dell'insegnamento di *Tecnologie per la decarbonizzazione e cambiamenti climatici* (SSD: ING-IND/18 - 6 CFU/54 ore - Il semestre - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio). Per la copertura di tale insegnamento il Consiglio suddetto intende avvalersi della collaborazione del dott. Donato Viggiano, già dirigente dell'ENEA, quale esperto di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico e professionale. Ciò, mediante la stipula da parte del Rettore, previa approvazione del Senato Accademico, di un contratto ai sensi dell'art.23, comma 1, Legge 240/2010 secondo il seguente quadro:

Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Sem.	CFU	Docente	Tipologia Docente	Modalità Copertura	Codice CdS
Tecnologie per la decarbonizzazione e cambiamenti climatici	ING-IND/18	II	6	Donato VIGGIANO	Ext	CR art. 23, c. 1, L. 240/2010	0236

Legenda	
CR art. 23 co.1 L.240/2010	Contratto ai sensi dell'art. 23, co.1 della L.240/2010
0236	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Il Presidente riferisce anche che il prof. Beniamino Murgante, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambiente, ha acquisito per le vie brevi da parte del dott. Donato Viggiano, già titolare per l'A.A. 2022-2023 dell'insegnamento di *Tecnologie per la decarbonizzazione e cambiamenti climatici*, la conferma della disponibilità a ricoprire l'incarico anche per l'A.A. 2023-2024.

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di conferimento al dott. Donato Viggiano dell'insegnamento di *Tecnologie per la decarbonizzazione e cambiamenti climatici* mediante contratto, ai sensi dell'art.23, comma 1, della Legge 240/2010, per l'A.A. 2023-2024.**

5.1.8. *Contratti di diritto privato per attività didattiche integrative (pre-corsi)*

Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) - illustra il seguente quadro delle attività didattiche integrative (pre-corsi) da attribuire mediante contratto di diritto privato retribuito, sulla base di una selezione pubblica, per l'A.A. 2023-2024, ai sensi delle *Norme stralcio per il conferimento mediante contratti di incarichi di insegnamento e di attività didattiche integrative e per il conferimento di attività seminariali* presso l'Università degli Studi della Basilicata, emanate con D.R. n.208/2011:

Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Anno	Sem.	Sede	Modalità Copertura	Tipologia Docente	Codice CdS
Pre-corso di Matematica (PZ) - Corso propedeutico relativo agli insegnamenti di Analisi Matematica I e Geometria	MAT/03 - MAT/05	I	settembre 2023	PZ	CR per ADI	Ext	233+232

Legenda	
232	Laurea in Ingegneria Meccanica
233	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale
ext	Esterno (non afferente alla SI-UniBas)



**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle attività didattiche integrative (pre-corsi), oggetto di affidamento mediante contratto di diritto privato, per l'A.A. 2023-2024.**

#### 5.1.9. Mutuazioni di insegnamenti da altre Strutture Primarie

Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) - illustra il seguente quadro degli insegnamenti da erogare, per l'A.A. 2023-2024, mediante mutuazione da insegnamenti attivati nell'ambito di Corsi di Studio afferenti ad altre Strutture Primarie:

Denominazione insegnamento 23-24	SSD	Sede	CFU	Modalità Copertura	Codice CdS
Informatica teorica	ING-INF/05	PZ	6	MUT da Informatica 3 LM Matematica - DIMIE	231

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro degli insegnamenti da erogare, per l'A.A. 2023-2024, mediante mutuazione da insegnamenti attivati nell'ambito di Corsi di Studio afferenti ad altre Strutture Primarie.**

## 5.2. [Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (LM-41)]

Con riferimento al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) e all'A.A. 2023-2024, il Presidente - sentiti il prof. Fabrizio Caccavale e la prof.ssa Maria Ragosta, rispettivamente Vice-Coordiatore e Componente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, e la Responsabile del Settore Gestione della Didattica (dott.ssa Carmen Izzo) - sottopone alla Commissione le seguenti proposte per le coperture degli insegnamenti del 1°, 2° e 3° anno.

### 5.2.1. Compiti Didattici Istituzionali [CI] a Professori

Il Presidente illustra il seguente quadro di attribuzione dei compiti didattici istituzionali a professori:

Insegnamento nel quale è inserito il Modulo Didattico	Modulo Didattico 23-24	SSD	Anno	Sem. 23-24	CFU Modulo Didattico	Tipologia Incarico 23-24	Docente 23-24	Tipologia Docente
Bioetica		M-FIL/03	2	I	1	CIA/CI-ADE (supera 120h)	Anzalone Mariafilomena	PA
La Chimica nella Moderna Medicina		CHIM/03	1	II	1	CI-ADE	Bavoso Alfonso	PO ext
Biochimica Umana e Biologia Molecolare	Biochimica	BIO/10	2	I	8	CI	Bisaccia Faustino	PO ext
Farmacologia e Tossicologia Medica I	Farmacologia BIO/14	BIO/14	3	II	5	CI	Brancaleone Vincenzo	PA ext
Lingua Inglese	Lingua e Traduzione- Lingua Inglese	L-LIN/12	1	A	2	CI	Caiazza Luisa	PA ext
Basi della Medicina II	Ingegneria Sanitaria- Ambientale	ICAR/03	1	II	1	CI	Caniani Donatella	PA
Basi della Medicina II	Sistemi di Elaborazione delle Informazioni	ING-INF/05	1	II	1	CI	Capuano Nicola	PA
Fisiologia Umana (parte I)	Fisiologia	BIO/09	2	I	6	CI	Carmosino Monica	PA ext
Fisiologia Umana (parte II)	Fisiologia	BIO/09	2	II	6	CI	Carmosino Monica	PA ext
Fisiologia Umana (parte II)	Tirocinio didattico- pratico		2	II	1	CI	Carmosino Monica	PA ext
Basi della Medicina I	Discipline Demoetnoantropologiche	M-DEA/01	1	I	1	CI	Copertino Domenico	PA ext
Antropologia Medica		M-DEA/01	1	II	1	CI-ADE	Copertino Domenico	PA ext



Insegnamento nel quale è inserito il Modulo Didattico	Modulo Didattico 23-24	SSD	Anno	Sem. 23-24	CFU Modulo Didattico	Tipologia Incarico 23-24	Docente 23-24	Tipologia Docente
Basi della Medicina I	Pedagogia Generale e Sociale	M-PED/01	1	I	1	CI	De Luca Claudio	PO ext
Pedagogia Medica		M-PED/01	1	II	1	CI-ADE	De Luca Claudio	PO ext
Fisica e Matematica	Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	FIS/07	1	I	1 di 3	CI	Di Girolamo Paolo	PA
Fisica e Matematica	Fisica Sperimentale	FIS/01	1	I	2	CI	Di Girolamo Paolo	PA
Biochimica Umana e Biologia Molecolare	Biologia Molecolare	BIO/11	2	I	3	CI	Monné Magnus	PA ext
Biochimica Umana e Biologia Molecolare	Tirocinio didattico-pratico		2	I	1	CI	Monné Magnus	PA ext
Patologia Generale e Microbiologia	Patologia generale	MED/04	2	II	4 di 5	CI	PA MED/16	PA ext
Medicina di precisione		MED/16	2	I	1	CI-ADE	PA MED/16	PA
Immunologia e diagnostica immunologica	Patologia generale MED/04	MED/04	3	II	2	CI	PA MED/16	PA
Immunologia e diagnostica immunologica	Tirocinio didattico-pratico		3	II	1 di 2	CI	PA MED/16	PA
Basi della Medicina II	Automatica	ING-INF/04	1	II	1	CI	Pierrri Francesco	PA
Basi della Medicina I	Medicina Interna	MED/09	1	I	1	CI	PO MED/11	PA ext
Basi della Medicina II	Medicina Interna	MED/09	1	II	1	CI	PO MED/11	PO
Fisiopatologia e diagnostica fisiopatologica	Patologia Generale MED/04	MED/04	3	I	5	CI	PO MED/11	PO
Fisiopatologia e diagnostica fisiopatologica	Tirocinio didattico-pratico		3	I	2	CI	PO MED/11	PO
Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)	Medicina Interna MED/09	MED/09	3	I	2	CI	PO MED/11	PO
Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)	Tirocinio didattico-pratico		3	I	1 di 3	CI	PO MED/11	PO
Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte II)	Medicina Interna MED/09	MED/09	3	II	2	CI	PO MED/11	PO
Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte II)	Tirocinio didattico-pratico		3	II	1 di 2	CI	PO MED/11	PO
Basi della Medicina II	Chirurgia Generale	MED/18	1	II	1	CI	PO MED/18	PO
Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)	Chirurgia Generale MED/18	MED/18	3	I	2	CI	PO MED/18	PO
Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)	Tirocinio didattico-pratico		3	I	1 di 3	CI	PO MED/18	PO
Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte II)	Chirurgia Generale MED/18	MED/18	3	II	2	CI	PO MED/18	PO
Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte II)	Tirocinio didattico-pratico		3	II	1 di 2	CI	PO MED/18	PO
Fisica e Matematica	Fisica Applicata (a beni culturali,	FIS/07	1	I	2 di 3	CI	Ragosta Maria	PA



Insegnamento nel quale è inserito il Modulo Didattico	Modulo Didattico 23-24	SSD	Anno	Sem. 23-24	CFU Modulo Didattico	Tipologia Incarico 23-24	Docente 23-24	Tipologia Docente
	ambientali, biologia e medicina)							
Fisica e Matematica	Analisi Numerica	MAT/08	1	I	2	CI	Russo Maria Grazia	PA ext
Patologia Generale e Microbiologia	Microbiologia e microbiologia clinica	MED/07	2	II	2	CI	Salzano Giovanni	PO ext
Effetti dei cambiamenti climatici sulla salute umana		ICAR/01	3	II	1	CI-ADE	Telesca Vito	PA
Basi della Medicina II	Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio	MED/46	1	II	1	CI	Terrazzano Giuseppe	PA ext
Patologia Generale e Microbiologia	Patologia generale	MED/04	2	II	1 di 5	CI	Terrazzano Giuseppe	PA ext
Fisiopatologia e diagnostica fisiopatologica	Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio MED/46	MED/46	3	I	1	CI	Terrazzano Giuseppe	PA ext
Immunologia e diagnostica immunologica	Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio MED/46	MED/46	3	II	4	CI	Terrazzano Giuseppe	PA ext
Immunologia e diagnostica immunologica	Tirocinio didattico-pratico		3	II	1 di 2	CI	Terrazzano Giuseppe	PA ext

Legenda	
CI	Compito didattico istituzionale
PO	Professore Ordinario
PA	Professore Associato
PA ext	Professore Associato esterno (altra Struttura Primaria)

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione dei Compiti Didattici Istituzionali ai professori per l'A.A. 2023-2024.**

#### 5.2.2. Compiti Didattici Istituzionali [CI] e Affidamenti Diretti [AD] a Ricercatori a Tempo Determinato

Il Presidente illustra il seguente quadro di attribuzione dei compiti didattici istituzionali e degli affidamenti diretti a ricercatori a tempo determinato:

Insegnamento nel quale è inserito il modulo didattico	Modulo Didattico 23-24	SSD	Anno	Sem. 23-24	CFU Modulo Didattico	Tipologia Incarico 23-24	Docente 23-24	Tipologia Docente
Patologia Generale e Microbiologia	Microbiologia generale	BIO/19	2	II	3	CI	Bonomo Maria Grazia	RTDb ext
Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni	Probabilità e statistica matematica	MAT/06	2	I	2	CIA (supera le 120h)	Iuliano Antonella	RTDb ext
Lingua Inglese	Laboratorio Linguistico	L-LIN/12	1	I	4	CI	Tagliatella Antonio	RTDb ext
Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni	Informatica	INF/01	2	I	2	CIA (supera le 60h)	Veltri Enzo	RTDa ext
Istologia ed Embriologia Umana		BIO/17	1	II	6	CI	RTDa BIO/17	RTDa
Biologia Cellulare e Genetica medica	Genetica Medica	MED/03	1	II	6	CI	RTDa MED/03	RTDa

Legenda	
CI	Compito didattico istituzionale
CIA	Compito didattico istituzionale aggiuntivo



AD	Affidamento Diretto
AD-ADE	Affidamento Diretto per Attività Didattica Elettiva
RTDa	Ricercatore a tempo determinato di tipologia A
RTDa ext	Ricercatore a tempo determinato di tipologia A esterno (altra Struttura Primaria)
RTDb	Ricercatore a tempo determinato di tipologia B

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione, per l'A.A. 2023-2024, dei Compiti Didattici Istituzionali e degli Affidamenti Diretti ai Ricercatori di tipologia A e B.**

### 5.2.3. Affidamenti Diretti [AD] a Ricercatori a Tempo Indeterminato

Il Presidente illustra il seguente quadro di attribuzione degli affidamenti diretti a ricercatori a tempo indeterminato:

Insegnamento nel quale è inserito il modulo didattico	Modulo Didattico 23-24	SSD	Anno	Sem. 23-24	CFU Modulo Didattico	Tipologia Incarico 23-24	Docente 23-24	Tipologia Docente
Chimica propedeutica e biochimica	Biochimica	BIO/10	1	I	8	AD	Armentano Maria Francesca	RU ext
Biochimica e fisiologia della nutrizione		BIO/12	2	II	1	AD-ADE	Armentano Maria Francesca	RU ext
Biologia Cellulare e Genetica medica	Biologia Applicata	BIO/13	1	II	4	AD	Infantino Vittoria	RU ext
Caratterizzazione e applicazioni di cellule staminali		BIO/13	3	I	1	AD-ADE	Infantino Vittoria	RU ext

Legenda	
AD	Affidamento Diretto
AD-ADE	Affidamento Diretto per Attività Didattica Elettiva
RU ext	Ricercatore a tempo indeterminato esterno (altra Struttura Primaria)

Il Presidente precisa che i ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art.6, comma 4, della Legge n.240/2010, sono chiamati a dare il proprio consenso a svolgere l'incarico o gli incarichi ai fini dello svolgimento dei moduli didattici.

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione, per l'A.A. 2023-2024, degli affidamenti diretti ai ricercatori a tempo indeterminato.**

### 5.2.4. Affidamenti Retribuiti e/o Contratti di Diritto Privato mediante Selezione Pubblica [ASP] [CR]

Il Presidente illustra il seguente quadro degli insegnamenti da attribuire come affidamento o, eventualmente, mediante contratto di diritto privato, a seguito di selezione pubblica:

Insegnamento nel quale è inserito il modulo didattico	Modulo Didattico 23-24	SSD	Anno	Sem. 23-24	CFU Modulo Didattico	Tipologia Incarico 23-24
Basi della Medicina I	Psicologia Generale	M-PSI/01	1	I	2	ASP/CR
Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)	Psicologia Clinica	P-PSI/08	3	I	1	ASP/CR
Il rapporto medico-paziente		M-PSI/07	3	I	1	ASP/CR-ADE

Legenda	
ASP/CR	Affidamento a professore o ricercatore o mediante contratto di diritto privato a seguito di selezione pubblica
ASP/CR-ADE	Affidamento a professore o ricercatore o mediante contratto di diritto privato a seguito di selezione pubblica per Attività Didattica Elettiva

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione, per l'A.A. 2023-2024, degli affidamenti retribuiti o contratti di diritto privato mediante selezione pubblica.**



### 5.2.5. Contratti di Diritto Privato

Il Presidente illustra il seguente quadro degli insegnamenti da attribuire mediante contratto di diritto privato retribuito, a seguito di selezione pubblica:

Insegnamento nel quale è inserito il modulo didattico	Modulo Didattico 23-24	SSD	Anno	Sem. 23-24	CFU Modulo Didattico	Tipologia Incarico 23-24
Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)	Tirocinio didattico-pratico		3	I	1 di 3	CR
Anatomia Umana (parte I)	Anatomia Umana	BIO/16	2	I	6	CR
Anatomia Umana (parte I)	Tirocinio didattico-pratico		2	I	1	CR
Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni	Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05	2	I	3	CR
Anatomia Umana (parte II)	Anatomia Umana	BIO/16	2	II	6	CR
Anatomia Umana (parte II)	Tirocinio didattico-pratico		2	II	1	CR
Farmacologia e Tossicologia Medica I	Tirocinio didattico-pratico		3	II	1	CR

Legenda	
CR	Contratto di diritto privato a seguito di selezione pubblica

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro degli insegnamenti oggetto di conferimento mediante contratto di diritto privato a seguito di selezione pubblica, per l'A.A. 2023-2024.**

### 5.2.6. Contratti di Diritto Privato ai sensi dell'art.23, c.1, della L.240/2010

Il Presidente illustra il seguente quadro degli insegnamenti da attribuire mediante contratto di diritto privato ai sensi dell'art.23, comma 1, della Legge 240/2010:

Insegnamento nel quale è inserito il modulo didattico	Modulo Didattico 23-24	SSD	Anno	Sem. 23-24	CFU Modulo Didattico	Tipologia Incarico 23-24
Management delle aziende sanitarie e del settore		SECS-P/07	2	I	1	CR-ADE art.23, c.1, L.240/2010
Apparato muscolo-scheletrico e principali traumi		MED/33	2	II	1	CR-ADE art.23, c.1, L.240/2010
Igiene e Medicina del Territorio	Igiene	MED/42	3	I	5	CR-ADE art.23, c.1, L.240/2010
Igiene e Medicina del Territorio	Tirocinio didattico-pratico		3	I	1	CR-ADE art.23, c.1, L.240/2010
Anatomia Patologica I	Anatomia Patologica	MED/08	3	I	6	CR-ADE art.23, c.1, L.240/2010
Anatomia Patologica I	Tirocinio didattico-pratico		3	I	2	CR-ADE art.23, c.1, L.240/2010
Anatomia Patologica II	Anatomia Patologica	MED/08	3	II	5	CR-ADE art.23, c.1, L.240/2010
Anatomia Patologica II	Tirocinio didattico-pratico		3	II	1	CR-ADE art.23, c.1, L.240/2010
Medicina perioperatoria		MED/41	3	I	1	CR-ADE art.23, c.1, L.240/2010
Farmacovigilanza		BIO/14	3	II	1	CR-ADE art.23, c.1, L.240/2010



Legenda	
CR art. 23 co.1 L.240/2010	Contratto ai sensi dell'art. 23, co.1 della L.240/2010
CR-ADE art. 23 co.1 L.240/2010	Contratto ai sensi dell'art. 23, co.1 della L.240/2010 per Attività Didattica Elettiva

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro degli insegnamenti oggetto di conferimento mediante contratto di diritto privato ai sensi dell'art.23, comma 1, Legge n.240/2010, per l'A.A. 2023-2024.**

#### **6. Semestralizzazione A.A. 2023/24**

Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio, i Rappresentanti del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) e la dott.ssa Carmen Izzo, componente di questa Commissione con funzioni consultive - sottopone alla Commissione la proposta di semestralizzazione delle attività didattiche previste per l'A.A. 2023-2024 così come desumibile dai quadri illustrati nel punto precedente. **La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla semestralizzazione relativa all'A.A. 2023-2024 secondo quanto riportato nei quadri al punto 5 dell'ordine del giorno.**

#### **7. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 12:40.

**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*)