



## VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 1° marzo 2024

### Verbale n. 2

Il giorno 1 del mese di marzo dell'anno duemilaventiquattro alle ore 12:00, si è riunita, in modalità telematica a distanza<sup>(\*)</sup> - utilizzando l'applicazione Google Meet - e a seguito di regolare convocazione con nota del 26 febbraio 2024 Prot.n.473 [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. Tutorato e Attività Didattiche Integrative, Propedeutiche e di Recupero: Discussione preliminare sulla programmazione delle attività
4. Attribuzione fasce OFA ad esito delle sessioni TOLC-I e precorsi A.A. 2023/24
5. Manifesto degli Studi A.A. 2024/2025: Offerta Didattica Erogata e Organizzazione Didattica
6. Coperture Insegnamenti A.A. 2024/2025
7. Semestralizzazione A.A. 2024/2025
6. Varie ed eventuali

(\*) Il ricorso alla "modalità telematica a distanza" è dovuto ad esigenze di efficienza funzionale causate dal giorno di svolgimento e dall'orario di inizio della riunione, a loro volta principalmente dovuti: (i) alla congruenza con l'espletamento dei lavori dei Consigli dei Corsi di Studio (CCdS) e (ii) alla non interferenza con lo svolgimento delle lezioni.

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

|                                 |   |          |
|---------------------------------|---|----------|
| prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>   | (Presidente)  | Presente |
| prof. <i>Antonio Bixio</i>      | (Componente)  | Presente |
| prof. <i>Fabrizio Caccavale</i> | (Componente)  | Presente |
| prof. <i>Vincenzo Fiumara</i>   | (Componente)  | Presente |
| prof.ssa <i>Katia Genovese</i>  | (Componente)  | Presente |
| prof. <i>Beniamino Murgante</i> | (Componente)  | Presente |
| prof.ssa <i>Maria Ragosta</i>   | (Componente)  | Presente |
| prof. <i>Donato Sorgente</i>    | (Componente)  | Assente  |
| prof. <i>Vito Telesca</i>       | (Componente)  | Presente |
| prof. <i>Roberto Vassallo</i>   | (Componente)  | Presente |
| dott.ssa <i>Carmen Izzo</i>     | (Responsabile del "Settore Gestione della Didattica" con funzioni consultive) | Presente |

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

Assume la funzione di Segretario Verbalizzante la prof.ssa *Katia Genovese*.

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

### 1. Comunicazioni

**1.1. [Nota a cura del Direttore della Scuola di Ingegneria]** Il Presidente informa i presenti che, con nota del 22 febbraio 2024 Prot. n.445 (a sua volta connessa alla nota del 20 febbraio 2024, Prot.n.1976, a cura della Prorettrice alla Didattica, prof.ssa Patrizia Falabella, e del Presidente del Presidio della Qualità, prof. Paolo Renna), il Direttore della Scuola di Ingegneria, prof. Carmine Serio, comunica che, a partire dal primo semestre dell'A.A. 2024/2025, sarà resa obbligatoria la compilazione del Registro *online* su ESSE3. La nuova



gestione del Registro, consentirà di integrare e sviluppare sistemi per la redazione dei *timesheets* e delle dichiarazioni previste dal Regolamento di Ateneo per la disciplina dei doveri didattici dei professori e dei ricercatori (emanato con D.R. n.423 del 18.120.2021) in modo automatizzato. Al fine di migliorare la gestione del processo e di raccogliere segnalazioni e suggerimenti, sarebbe auspicabile che i docenti che hanno già avuto modo di utilizzare questa nuova modalità continuino a farlo così come sarebbe auspicabile che, chi non l'avesse ancora fatto, sperimenti tale modalità durante il secondo semestre corrente. La compilazione del Registro online, nella fase sperimentale, non esonera però i docenti dalla compilazione del Registro attualmente utilizzato, secondo quanto già indicato dal Regolamento di Ateneo per la disciplina dei doveri didattici dei professori e dei ricercatori (D.R. n.423 del 18.10.2021). Alla nota è allegata una Guida alla compilazione digitale del Registro dei Docenti e del Diario degli Impegni.

**1.2. [Nota a cura del Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria]** Il Presidente comunica che, con email del 22 febbraio 2024, inviata dal Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria, è stato notificato l'inoltro della lettera, a cura del Settore Pianificazione e Programmazione, relativa alla ripartizione delle risorse MUR (E.F. 2022 e E.F. 2023) da attribuire alle Strutture Primarie e al CAOS per le attività di "Tutorato e le attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero" (lett.b, art.1, D.L. 105/2003). Tale lettera viene resa disponibile anche a questa Commissione nella cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive*. Del contenuto se ne discuterà nel punto 2 dell'O.d.G. della riunione odierna.

**1.3. [Nota a cura della nuova Coordinatrice del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica]** Il Presidente informa i presenti che, con email del 29 febbraio 2024, la nuova Coordinatrice del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, prof.ssa Katia Genovese, comunica che, a seguito del trasferimento del prof. Donato Sorgente presso altro Ateneo, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica proporrà al Consiglio della Scuola di Ingegneria la sostituzione, nell'ambito di questa Commissione Didattica, del prof. Donato Sorgente con il prof. Paolo Renna. Inoltre, lo stesso Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica proporrà al Consiglio della Scuola di Ingegneria di sostituire, fra i Docenti di riferimento del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica (L9) per l'A.A. 2024-2025, il prof. Donato Sorgente con il Dott. Marco Palmieri.

## **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 8 moduli, dal 31 gennaio ad oggi, dopo averne accertato la congruenza con quanto previsto dal comma 2.1 dell'art.2 delle Norme Regolamentari per le Prove Finali. Tali moduli sono resi disponibili a tutti i Componenti di questa Commissione in una cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive* e riservata a questa Commissione Didattica. Il Presidente chiede dunque alla Commissione la ratifica dei provvedimenti adottati. **La Commissione, unanime, ratifica i provvedimenti adottati.**

## **3. Tutorato e Attività Didattiche Integrative, Propedeutiche e di Recupero: Discussione preliminare sulla programmazione delle attività**



Il Presidente comunica che il Consiglio di Amministrazione, nella delibera 12/2024 del 25/1/2024, ha ripartito, tra tutte le Strutture Primarie dell'Ateneo e il Centro di Ateneo Orientamento Studenti (CAOS), il fondo assegnato dal MUR per l'E.F.2022 pari a € 76.383,00 e l'E.F.2023 pari ad € 27.273,00, per le finalità di cui alla lett.b, art.1, D.L.105/2003 per "Tutorato e attività didattiche integrative propedeutiche e di recupero" destinate a studenti capaci e meritevoli iscritti a corsi di laurea magistrale e ai corsi di dottorato di ricerca. Secondo i criteri determinati dai competenti Organi, a ciascun Dipartimento/Scuola e CAOS sono state assegnate le seguenti risorse (in cui si è già considerato il costituendo Dipartimento per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia):

| Struttura Primaria/CAOS | E.F.2022    | E.F.2023    | Totale risorse | Totale risorse arrotondato | %   |
|-------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------------------|-----|
|                         | Totale      | Totale      |                |                            |     |
| DiCEM                   | 9.993,96 €  | 3.450,63 €  | 13.444,58 €    | 13.500,00 €                | 13  |
| DiMIE                   | 11.434,29 € | 3.852,34 €  | 15.286,63 €    | 15.000,00 €                | 14  |
| Scuola SI               | 8.534,32 €  | 3.043,53 €  | 11.577,85 €    | 12.000,00 €                | 12  |
| Scuola SAFE             | 9.337,39 €  | 3.267,51 €  | 12.604,89 €    | 12.500,00 €                | 12  |
| DISU                    | 12.781,10 € | 4.227,97 €  | 17.009,07 €    | 17.000,00 €                | 16  |
| DiS                     | 12.989,33 € | 4.286,04 €  | 17.275,37 €    | 17.000,00 €                | 16  |
| Medicina                | 5.312,61 €  | 2.144,99 €  | 7.457,60 €     | 7.500,00 €                 | 7   |
| CAOS                    | 6.000,00 €  | 3.000,00 €  | 9.000,00 €     | 9.156,00 €                 | 9   |
| Totale                  | 76.383,00 € | 27.273,00 € | 103.656,00 €   | 103.656,00 €               | 100 |

Con la medesima delibera del Consiglio di Amministrazione, sono stati altresì definiti gli importi, minimo e massimo, relativi ai compensi orari per le diverse tipologie di tutorato in base alle diverse categorie di studenti secondo la seguente tabella:

| Tipologia Studenti   | Tipologia Tutorato  | Importo Orario        |
|--|---|-----------------------|
| Iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale oppure ai Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico dal 4° anno in poi | Tutorato orientativo, mentor <i>peer to peer</i> , facilitatore | Min. 15 € - Max. 20 € |
|  | Tutorato didattico  | Min. 20 € - Max. 30 € |
| Iscritti ai Dottorati di Ricerca   | Tutorato orientativo, mentor <i>peer to peer</i> , facilitatore | Min. 15 € - Max. 20 € |
|  | Tutorato didattico  | Min. 20 € - Max. 30 € |

In merito alle modalità ed ai criteri di utilizzo di detti fondi, le Strutture Primarie e il CAOS, dovranno attenersi alle seguenti disposizioni: **(i)** gli assegni devono essere conferiti per l'incentivazione delle attività di tutorato per i corsi di studio e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero; **(ii)** i beneficiari di tali assegni sono studenti capaci e meritevoli iscritti a: corsi di Laurea Magistrale, Laurea Magistrale a Ciclo Unico (dal 4° anno in poi) o dottorati di ricerca istituiti dall'Ateneo; **(iii)** gli assegni sono erogati ai sensi di quanto previsto dall'art.11 del d.lgs.68/2012 (attività a tempo parziale degli studenti) e sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio di cui al medesimo d.lgs.; **(iv)** per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale o ai Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico, l'importo dell'assegno mensile, rapportato all'impegno richiesto allo studente che non deve superare le 400 ore per anno, non potrà superare il limite di 4.000 Euro per anno; **(v)** la determinazione dei compensi orari deve tenere conto degli importi, minimo e massimo, per le diverse tipologie di tutorato in base alle diverse categorie studenti secondo quanto previsto dalla delibera 12/2024 del CdA; **(vi)** la determinazione dei compensi orari deve tenere conto degli importi, minimo e massimo, per le diverse tipologie di tutorato in base alle diverse categorie studenti secondo quanto previsto dalla delibera 12/2024 del CdA; **(vii)** gli importi da corrispondere sono esenti da imposizione fiscale e devono essere assoggettati all'aliquota contributiva della Gestione Separata INPS e assicurativa dell'INAIL, pertanto gli importi orari indicati sono intesi al lordo degli oneri contributivi; **(viii)** il singolo beneficiario, individuato ai fini della rendicontazione attraverso il codice fiscale, non può essere titolare di più assegni nel medesimo anno solare; **(ix)** i fondi dovranno essere utilizzati e rendicontati entro il **termine massimo del 30 novembre**



**2024 per l'assegnazione del 2022 ed entro il 30 novembre 2025 per l'assegnazione 2023; (x)** per motivi di rendicontazione e qualificazione nell'Anagrafe Nazionale Studenti (ANS), i bandi relativi a detti assegni dovranno essere distinti per tipo di attività: (1) attività di tutorato ai sensi dell'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, n.341; (2) attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero.

Si segnala che le risorse assegnate alle Strutture Primarie dovranno essere utilizzate anche per le esigenze relative ai progetti POT e PLS di Ateneo, secondo quanto disposto con la nota MUR 10162/2023.

Come già comunicato nella riunione scorsa, il Presidente ricorda che con email del 19 ottobre 2023 inviata ai Direttori delle Strutture Primarie e ai Settori Gestione della Didattica, il dott. Ermanno Trasatti - Responsabile del Settore Pianificazione e Programmazione - invitava i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio a comunicare, entro il 6 novembre 2023, le esigenze dei Corsi di Studio ai fini delle attività di tutorato e delle attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero. Ciò specificando le esigenze rilevate per Area Disciplinare (e.g., Matematica, Chimica, Fisica, Biologia) ed indicando il numero minimo e quello ottimale di tutor ritenuti necessari. D'intesa con i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria, in data 3 novembre 2023 si è organizzata una riunione alla quale hanno partecipato le seguenti persone: prof. Giuseppe Oliveto (presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti), prof.ssa Katia Genovese (in rappresentanza del coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica), prof. Beniamino Murgante (coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambiente), prof. Giuseppe Terrazzano (coordinatore del Consiglio del Corso di Studio in Medicina e Chirurgia), prof. Vincenzo Brancaleone (referente progetto POT Medicina 2023-25), prof.ssa Maria Ragosta (referente progetto POT Ingegneria 2023-25), prof.ssa Filomena Canora (referente per le attività di Orientamento della Scuola di Ingegneria nell'ambito del CAOS), dott.ssa Carmen Izzo (Responsabile del Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria). Ciò al fine di argomentare il tema in questione e di pervenire ad una proposta condivisa ed armonizzata.

Tutto ciò premesso, il Presidente propone di affidare al medesimo gruppo di studio, individuato nel mese di novembre 2023, il compito di elaborare, in continuità con il lavoro già avviato, una proposta condivisa ed armonizzata sull'impiego delle risorse attribuite dall'Ateneo alla Scuola di Ingegneria (E.F.2022 ed E.F.2023) per le attività di tutorato e didattico-integrative, propedeutiche e di recupero. **Dopo ampia discussione, la Commissione unanime approva la proposta del Presidente ritenendola del tutto consequenziale ed efficace. Le indicazioni che verranno formulate dal gruppo di studio saranno direttamente sottoposte, senza ulteriori passaggi in questa Commissione, al Consiglio della Scuola di Ingegneria nell'imminente riunione della prossima settimana.**

#### **4. Attribuzione fasce OFA ad esito delle sessioni TOLC-I e precorsi A.A. 2023/2024**

Il Presidente informa la Commissione che a partire dal mese di maggio 2023 e fino a febbraio 2024 sono state svolte otto sessioni TOLC-I in cui sono stati effettuati complessivamente 259 TOLC-I (260 nel 2022). In funzione dei risultati conseguiti al TOLC-I, agli studenti sono stati attribuiti gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) secondo i criteri previsti dall'art.6 del Manifesto degli Studi della Scuola di Ingegneria. Quindi, tali OFA sono stati aggiornati ad esito delle verifiche effettuate dopo i precorsi. Il Presidente dà quindi la parola alla dott.ssa Carmen Izzo, Responsabile del Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria, ai fini dell'esposizione dei dati in maggiore dettaglio. La dott.ssa Izzo, illustra ampiamente quanto segue. Per le fasce OFA attribuite ai 259 partecipanti ai TOLC-I 2023, sono state riscontrate le seguenti percentuali: **(i)** Studenti in Fascia A: 174 pari al 67.2%; **(ii)** Studenti in Fascia B: 40 pari al 15.4%; **(iii)** Studenti in Fascia C: 45 pari al 17.4%. 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 |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| <b>24.05.2023</b> | 43              | 26.43           | 26.61                  | 36       | 83.7%      | 3        | 7.0%       | 4        | 9.3%       |



|               |            |       |       |            |              |           |              |           |              |
|---------------|------------|-------|-------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| 14.06.2023    | 38         | 23.74 | 22.96 | 29         | 76.3%        | 6         | 15.8%        | 3         | 7.9%         |
| 12.07.2023    | 40         | 27.23 | 26.36 | 35         | 87.5%        | 1         | 2.5%         | 4         | 10.0%        |
| 05.09.2023    | 46         | 18.95 | 17.78 | 27         | 58.7%        | 12        | 26.1%        | 7         | 15.2%        |
| 12.09.2023    | 47         | 17.09 | 15.99 | 22         | 46.8%        | 13        | 27.7%        | 12        | 25.5%        |
| 18.10.2023    | 18         | 17.68 | 16.93 | 9          | 50.0%        | 1         | 5.6%         | 8         | 44.4%        |
| 22.11.2023    | 13         | 18.73 | 17.34 | 8          | 61.5%        | 2         | 15.4%        | 3         | 23.1%        |
| 27.02.2024    | 14         | 17.63 | 16.46 | 8          | 57.1%        | 2         | 14.3%        | 4         | 28.6%        |
| <b>Totale</b> | <b>259</b> | -     | -     | <b>174</b> | <b>67.2%</b> | <b>40</b> | <b>15.4%</b> | <b>45</b> | <b>17.4%</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. 2022/2023, 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. 2023/2024 alla data del 28.02.2024 sono 80, di cui 36 per il corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, e 44 per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica. Di questi 80, solo 63 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 27 studenti che vi hanno partecipato, tutti hanno effettuato il TOLC-I. In sintesi, prima dei precorsi la distribuzione degli immatricolati in fasce OFA era: **(i)** Fascia A: 3.7%, **(ii)** Fascia B: 22.2%; **(iii)** Fascia C: 74.1% mentre dopo i precorsi, la distribuzione degli immatricolati in fasce OFA è risultata la seguente: **(i)** Fascia A: 100%; **(ii)** Fascia B: 0%; **(iii)** Fascia C: 0%. Agli studenti che non hanno partecipato ad alcuna sessione TOLC-I né presso l'Università degli Studi della Basilicata né presso un altro Ateneo consorziato al CISIA, non è stata attribuita alcuna fascia OFA. Per tali studenti, come stabilito nell'art.6 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, la dott.ssa Izzo sintetizza alcuni dati per la valutazione dell'efficacia delle iniziative di recupero degli OFA: **(a)** dei 259 studenti partecipanti alle sessioni TOLC-I offerte dalla Scuola di Ingegneria, solo 63 hanno proceduto all'immatricolazione ai Corsi di Studio (CdS) della Scuola avendo sostenuto un TOLC-I (24% a fronte del 22% del 2022); **(b)** degli 80 immatricolati ai Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e Ingegneria Meccanica della Scuola: 46 (73%) si sono collocati in Fascia A; 7 (11%) si sono collocati in Fascia B; 10 (16%) si sono collocati in Fascia C; 17 non hanno effettuato il TOLC-I; **(c)** dei 36 studenti immatricolati al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale: 21 (84%) si sono collocati in Fascia A; 2 (8%) si sono collocati in Fascia B; 2 (8%) si sono collocati in Fascia C; 11 non hanno effettuato TOLC-I; **(d)** dei 44 studenti immatricolati al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica: 25 (66%) si sono collocati in Fascia A; 5 (13%) si sono collocati in Fascia B; 8 (21%) si sono collocati in Fascia C; 6 non hanno effettuato il TOLC-I. **La Commissione prende atto delle Fasce OFA definitive attribuite per l'A.A. 2023/2024 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.**

## **5. Manifesto degli Studi A.A. 2024/25: Offerta Didattica Erogata e Organizzazione Didattica**

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

#### *5.1.1. Didattica in Aula*

Il Presidente - sentiti i Coordinatori dei Consigli 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. 2024-25 si svolgerà secondo il seguente calendario:

| INSEGNAMENTI I SEMESTRE   |            |                           |                     |
|---|------------|---------------------------|---------------------|
| Attività  | Dal        | Al                        | n. settimane        |
| didattica in aula   | 01.10.2024 | 31.01.2025 <sup>(1)</sup> | 17 <sup>(*)</sup>   |
| <sup>(1)</sup> = la frequenza agli insegnamenti del I semestre sarà acquisita a partire dal 10 gennaio 2025 (incluso)   |            |                           |                     |
| INSEGNAMENTI II SEMESTRE  |            |                           |                     |
| Attività  | Dal        | Al                        | n. settimane        |
| didattica in aula   | 03.03.2025 | 30.06.2025 <sup>(2)</sup> | 17 <sup>(**)</sup>  |
| <sup>(2)</sup> = la frequenza agli insegnamenti del II semestre sarà acquisita a partire dal 3 giugno 2025 (incluso)  |            |                           |                     |
| INSEGNAMENTI ANNUALI  |            |                           |                     |
| Attività  | Dal        | Al                        | n. settimane        |
| didattica in aula   | 01.10.2024 | 30.06.2025 <sup>(3)</sup> | 39 <sup>(***)</sup> |
| <sup>(3)</sup> = la frequenza agli insegnamenti annuali sarà acquisita a partire dal 15 aprile 2025 (incluso) per gli insegnamenti da 9 CFU e a partire dal 3 giugno 2025 (incluso), per gli insegnamenti da 12 CFU |            |                           |                     |
| ATTIVITA' PROPEDEUTICHE   |            |                           |                     |
| Attività  | Dal        | Al                        | n. settimane        |
| pre-corsi   | 11.09.2024 | 24.09.2024                | 2,5                 |

(\*) con una interruzione dal 23.12.2024 (incluso) al 06.01.2025 (incluso).

(\*\*) con una interruzione dal 18.04.2025 (incluso) al 21.04.2025 (incluso).

(\*\*\*) con interruzione dal 23.12.2024 (incluso) al 06.01.2025 (incluso), dal 03.02.2025 (incluso) al 28.02.2025 (incluso) e dal 18.04.2025 (incluso) al 21.04.2025 (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 i seguenti calendari:

*Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche*

| INSEGNAMENTI I SEMESTRE  |            |            |                   |
|--------------------------|------------|------------|-------------------|
| Attività                 | Dal        | Al         | n. settimane      |
| didattica in aula        | 01.10.2024 | 11.12.2024 | 11                |
| verifiche intermedie     | 12.12.2024 | 20.12.2024 | 2                 |
| didattica in aula        | 07.01.2025 | 31.01.2025 | 4                 |
| INSEGNAMENTI II SEMESTRE |            |            |                   |
| Attività                 | Dal        | Al         | n. settimane      |
| didattica in aula        | 03.03.2025 | 07.05.2025 | 10 <sup>(*)</sup> |
| verifiche intermedie     | 08.05.2025 | 18.05.2025 | 2                 |
| didattica in aula        | 19.05.2025 | 30.06.2025 | 6                 |

(\*) con una interruzione dal 18.04.2025 (incluso) al 21.04.2025 (incluso).



| INSEGNAMENTI I SEMESTRE  |            |            |                   |
|--------------------------|------------|------------|-------------------|
| Attività                 | Dal        | Al         | n. settimane      |
| didattica in aula        | 01.10.2024 | 15.12.2024 | 11                |
| verifiche intermedie     | 16.12.2024 | 20.12.2024 | 1                 |
| didattica in aula        | 07.01.2025 | 31.01.2025 | 4                 |
| INSEGNAMENTI II SEMESTRE |            |            |                   |
| Attività                 | Dal        | Al         | n. settimane      |
| didattica in aula        | 03.03.2025 | 11.05.2025 | 10 <sup>(*)</sup> |
| verifiche intermedie     | 12.05.2025 | 18.05.2025 | 1                 |
| didattica in aula        | 19.05.2025 | 30.06.2025 | 6                 |

(\*) con una interruzione dal 18.04.2025 (incluso) al 21.04.2025 (incluso).

**La Commissione, unanime, esprime parere favorevole per il calendario delle Attività Didattiche, per l'A.A. 2024-25, dei Corsi di Studio in ambito ingegneristico compreso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione. La Commissione, inoltre, prende atto del calendario delle Attività Didattiche per l'A.A. 2024-25 del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche.**

#### 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. 2024-25 le seguenti Sessioni di Esame:

- I Sessione: Dal 7 gennaio 2025 al 31 marzo 2025;
- II Sessione: Dal 1° aprile 2025 al 4 agosto 2025;
- III Sessione: Dal 25 agosto 2025 al 22 dicembre 2025.

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 almeno quattro sedute di esame per tutti gli insegnamenti.

Le sedute dovranno essere collocate a distanza opportuna le une dalle altre (s'intenda, di norma, 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. 2024/2025 | 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 7.01.2025 al 31.03.2025  | Tutti gli studenti                     | 2   | 1  |
| II SESSIONE                   | Dall'1.04.2025 all'1.06.2025 | Tutti gli studenti                     | 2   | 1  |
|                               | Dal 3.06.2025 al 4.08.2025   | Tutti gli studenti                     | 2   | 1  |
| III SESSIONE                  | Dal 25.08.2025 al 26.10.2025 | Tutti gli studenti                     | 2   | 1  |
|                               | Dal 27.10.2025 al 22.12.2025 | Tutti gli studenti                     | 2   | 1  |

**(i)** Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti del I semestre a partire dal 10.01.2025. **(ii)** Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti del II semestre/annuali da 12 CFU a partire dal 3.06.2025. **(iii)** Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti annuali da 9 CFU a partire dal 15.04.2025.

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 sul calendario delle Sessioni e Sedute d'Esame per l'A.A. 2024-25.**

#### 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. 2024-25, 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. Eventuali variazioni potranno essere deliberate dal Consiglio della Scuola di Ingegneria:

| Calendario Esami di Laurea v.o., Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale - A.A. 2024/2025 |                    |
|---|--------------------|
| <b>SESSIONE ESTIVA</b>  |                    |
| 1   | GIOVEDÌ 05.06.2025 |
| 2   | GIOVEDÌ 10.07.2025 |
| <b>SESSIONE AUTUNNALE</b>   |                    |
| 3   | GIOVEDÌ 18.09.2025 |
| 4   | GIOVEDÌ 23.10.2025 |
| 5   | GIOVEDÌ 11.12.2025 |
| <b>SESSIONE STRAORDINARIA</b>   |                    |
| 6   | GIOVEDÌ 19.02.2026 |
| 7   | GIOVEDÌ 19.03.2026 |
| 8   | GIOVEDÌ 16.04.2026 |

**La Commissione, unanime, esprime parere favorevole sul calendario delle Sedute di Laurea per l'A.A. 2024-25.**

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

### 5.2.1. 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       | 01.10.2024 | 31.01.2025 | 17 <sup>(*)</sup> |

| INSEGNAMENTI II SEMESTRE |            |            |                    |
|--------------------------|------------|------------|--------------------|
| Attività                 | Dal        | Al         | n. settimane       |
| didattica in aula        | 03.03.2025 | 30.06.2025 | 17 <sup>(**)</sup> |

| INSEGNAMENTI ANNUALI |            |            |                     |
|----------------------|------------|------------|---------------------|
| Attività             | Dal        | Al         | n. settimane        |
| didattica in aula    | 01.10.2024 | 30.06.2025 | 39 <sup>(***)</sup> |

(\*) con una interruzione dal 23.12.2024 (incluso) al 06.01.2025 (incluso).

(\*\*) con una interruzione dal 18.04.2025 (incluso) al 21.04.2025 (incluso) + la giornata del 30.05.2025 (festività Santo Patrono sede Potenza).

(\*\*\*) con interruzioni: dal 23.12.2024 (incluso) al 06.01.2024 (incluso), dal 03.02.2025 (incluso) al 28.02.2025 (incluso) e dal 18.04.2025 (incluso) al 21.04.2025 (incluso) + la giornata del 30.05.2025 (festività Santo Patrono sede Potenza).

Per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41), ad ogni CFU (25 ore di impegno complessivo dello studente) corrispondono di norma:



- a) lezioni frontali: 10 ore/CFU di lezione e 15 ore di studio individuale, anche assistito;
- b) tirocinio didattico-pratico: 12 ore/CFU di attività in laboratorio o in reparto/ambulatorio delle strutture sanitarie indicate all'art.11, comma 3 del Regolamento Didattico del CdLM per l'A.A. 2024-25, e 13 ore di studio individuale, anche assistito;
- c) tirocinio pratico-valutativo: 20 ore/CFU di attività in Area Medica, Area Chirurgica, Area Medicina Generale e 5 ore di studio individuale anche assistito;
- d) svolgimento tesi: 25 ore/CFU.

**La Commissione, unanime, esprime parere favorevole per il calendario delle Attività Didattiche, per l'A.A. 2024-25.**

#### 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. 2024-25 le seguenti Sessioni di Esame:

- I Sessione: Dal 7 gennaio 2025 al 31 marzo 2025;
- II Sessione: Dal 1° aprile 2025 al 4 agosto 2025;
- III Sessione: Dal 25 agosto 2025 al 22 dicembre 2025.

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

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

| SESSIONE ESAMI<br>A.A. 2024/2025 | PERIODI DI ESAME             | STUDENTI A CUI<br>SONO APERTI GLI<br>APPELLI | N. MINIMO APPELLI<br>PER INSEGNAMENTI<br>CON PROVE<br>ESCLUSIVAMENTE<br>ORALI | N. MINIMO<br>APPELLI PER<br>INSEGNAMENTI<br>CON PROVE<br>SCRITTE E ORALI |
|----------------------------------|------------------------------|--|---|--|
| I SESSIONE                       | Dal 7.01.2025 al 31.03.2025  | Tutti gli studenti                           | 2   | 2  |
| II SESSIONE                      | Dall'1.04.2025 al 4.08.2025  | Tutti gli studenti                           | 2   | 2  |
| III SESSIONE                     | Dal 25.08.2025 al 22.12.2025 | Tutti gli studenti                           | 2   | 2  |

(i) Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti del I semestre a partire dal 3.02.2025. (ii) Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti del II semestre a partire dall'1.07.2025. (iii) Gli studenti in corso possono effettuare gli esami relativi agli insegnamenti annuali a partire dall'1.07.2025.

**La Commissione, unanime, esprime parere favorevole sul calendario delle Sessioni e Sedute d'Esame per l'A.A. 2024-25.**

## 6. Coperture Insegnamenti A.A. 2024/25

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

#### 6.1.1. *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. 2024-2025, 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 24-25  | 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        |
| Tecniche Avanzate di Rilievo e Rappresentazione   | ICAR/17    | a scelta | II   | 3        | CI                 | Bixio Antonio       | PA                | 233        |
| Disegno   | ICAR/17    | 1        | I    | 6        | CI                 | Bixio Antonio       | PA                | 233        |
| 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        | A    | 9        | CI                 | Caccavale Fabrizio  | PO                | 231        |
| Progettazione dei Sistemi di Controllo (Modulo 1 di Controlli Automatici)                 | ING-INF/04 | 1        | I    | 3 di 9   | CI                 | Caccavale Fabrizio  | PO                | 231        |
| Ingegneria Sanitaria-Ambientale   | ICAR/03    | 3        | II   | 7.2 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        |
| 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        |



| Denominazione insegnamento 24-25  | SSD        | Anno     | Sem. | CFU    | Modalità Copertura | Docente            | Tipologia Docente | Codice CdS |
|---|------------|----------|------|--------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Ingegneria Sismica  | ICAR/09    | 1        | II   | 9      | CI                 | Cardone Donatello  | PA                | 234        |
| Analisi non lineare avanzata delle strutture                            | ICAR/09    | a scelta | II   | 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/18 | 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                 | Diomedì Maurizio   | PA                | 233        |
| Tecnica dei lavori stradali, ferroviari e aeroportuali                  | ICAR/04    | 2        | II   | 9      | CI                 | Diomedì 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        |



| Denominazione insegnamento 24-25   | SSD        | Anno | Sem. | CFU      | Modalità Copertura | Docente           | Tipologia Docente | Codice CdS |
|--|------------|------|------|----------|--------------------|-------------------|-------------------|------------|
| Grafica Tridimensionale Avanzata   | ING-INF/05 | 2    | II   | 6        | CI                 | Erra Ugo          | PA ext            | 231        |
| Antenne (Modulo 1 di Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze 12CFU)        | ING-INF/02 | 2    | I    | 6        | CI                 | Fiumara Vincenzo  | PO                | 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    | I    | 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        |
| Fondamenti di Chimica  | CHIM/07    | 1    | I    | 6        | MUT INT (CI)       | Lelario Filomena  | PA ext            | 232        |



| Denominazione insegnamento 24-25   | SSD        | Anno     | Sem. | CFU      | Modalità Copertura | Docente              | Tipologia Docente | Codice CdS |
|--|------------|----------|------|----------|--------------------|----------------------|-------------------|------------|
| Fondamenti di Chimica  | CHIM/07    | 1        | I    | 6        | CI                 | Lelario Filomena     | PA ext            | 233        |
| 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        |
| Ingegneria Sanitaria-Ambientale  | ICAR/03    | 3        | II   | 1.8 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        |
| Tecniche SAR per Osservazione della Terra  | ING/INF/03 | a scelta | II   | 2 di 6   | CI                 | Masiello Guido       | PA                | 236        |



| Denominazione insegnamento 24-25  | SSD        | Anno     | Sem. | CFU    | Modalità Copertura | Docente            | Tipologia Docente | Codice CdS |
|---|------------|----------|------|--------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Meccanica dei Fluidi  | ICAR/01    | 2        | I    | 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        |
| 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        |
| Ecologia Applicata  | BIO/07     | 1        | I    | 6      | CI                 | Murgante Beniamino | PA                | 236        |
| 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</i> Opere e Impianti Idraulici  | 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</i> Costruzioni Idrauliche II  | ICAR/02    | 1        | II   | 9      | MUT INT (CI)       | Oliveto Giuseppe   | PA                | 236        |
| Tecnica ed Economia dei Trasporti   | ICAR/05    | 3        | II   | 9      | CI                 | Petrucelli Umberto | PA                | 233        |
| Trasporti Urbani e Metropolitan   | ICAR/05    | 1        | I    | 6      | CI                 | Petrucelli Umberto | PA                | 234        |
| 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        |



| Denominazione insegnamento 24-25               | SSD        | Anno | Sem. | CFU      | Modalità Copertura | Docente           | Tipologia Docente | Codice CdS |
|--|------------|------|------|----------|--------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 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        |
| 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        |
| 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        |
| GIS e Modelli Ambientali                       | ICAR/02    | 1    | I    | 3 di 9   | CI                 | Telesca Vito      | 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        |
| 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 24-25                                 | 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        |
| Progetto di Strutture coincide con Progetto di Strutture (3B+3F) | ICAR/09    | 2    | I    | 6       | MUT INT (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 mutuaioni 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. 2024-2025 | SSD        | CFU    | Ore | Tipologia di Copertura | Professore Scuola di Ingegneria |
|---|------------|--------|-----|------------------------|---------------------------------|
| Campi elettromagnetici                    | ING-INF/02 | 9      | 78  | Compito istituzionale  | Vincenzo Fiumara                |
| Cinematica, Dinamica - mod.               | FIS/01     | 6      | 48  | Compito istituzionale  | Guido Masiello                  |
| Elettromagnetismo - mod.                  | FIS/01     | 6      | 48  | Compito istituzionale  | Guido Masiello                  |
| Elettrotecnica                            | ING-IND/31 | 9      | 78  | Compito istituzionale  | Raffaele Fresa                  |
| Elettronica - mod. (codocenza)            | ING-INF/01 | 5 di 9 | 42  | Compito istituzionale  | Antonio Iula                    |
| Elettronica - mod. (codocenza)            | ING-INF/01 | 4 di 9 | 36  | Contratto              | -                               |
| Fondamenti di Sistemi Dinamici - mod.     | ING-INF/04 | 6      | 54  | Compito istituzionale  | Francesco Pierri                |
| Teoria dei Segnali - mod. (codocenza)     | ING-INF/03 | 3      | 26  | Compito istituzionale  | Luca Pallotta                   |
| Teoria dei Segnali - mod. (codocenza)     | ING-INF/03 | 3      | 26  | Affidamento diretto    | Manlio Tesauro                  |

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sui quadri delle proposte di attribuzione, per l'A.A. 2024-2025, dei Compiti Didattici Istituzionali e dei Compiti Didattici Istituzionali Aggiuntivi ai professori.**



### 6.1.2. *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 tipo "a" e di tipo "b", per l'A.A. 2024/2025:

| Denominazione insegnamento 24-25                                    | 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        |
| GIS e Modelli Ambientali  | ICAR/02    | 1        | I    | 6 di 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        |
| Metodi e Tecniche per l'Osservazione della Terra                    | FIS/06     | 2        | I    | 9      | CI                        | Liuzzi Giuliano           | RTD b             | 231        |
| Teoria dei Segnali Aleatori (Modulo 1 di Comunicazioni Elettriche)  | ING-INF/03 | 1        | I    | 6      | CI                        | Pallotta Luca             | RTD b             | 231        |
| Tecniche SAR per Osservazione della Terra                           | ING-INF/03 | a scelta | II   | 4 di 6 | CI                        | Pallotta Luca             | RTD b             | 236        |
| Elettrotecnica (per Meccanici)                                      | ING-IND/32 | 2        | II   | 9      | CI                        | Palmieri Marco            | RTD b             | 232        |
| Costruzione di Ponti (TAF B) <i>mutuato da</i> 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        |
| Visione e Percezione  | ING-INF/05 | 1        | II   | 6      | CI + CIA (prossimo RTD b) | RTD b INF/01 da reclutare | RTD b             | 231        |

| Legenda |  |
|---------|--|
| 231     | Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione               |
| 232     | Laurea in Ingegneria Meccanica   |
| 234     | Laurea Magistrale in Ingegneria Civile   |
| 236     | Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio                                 |
| CI      | Compiti didattici istituzionali  |
| CIA     | Compiti didattici aggiuntivi   |
| RTD b   | Ricercatore a tempo determinato di tipologia b   |
|         | Le celle in rosso indicano mutuazioni 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. 2024-2025, dei Compiti Didattici Istituzionali e dei Compiti Didattici Istituzionali Aggiuntivi ai Ricercatori a Tempo Determinato.**

**6.1.3. 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 dell'insegnamento di *Microonde* per l'A.A. 2024/2025. Ciò, anziché avviare una procedura di valutazione comparativa per l'attribuzione, a titolo oneroso, di tale insegnamento mediante contratto di diritto privato. Pertanto il Presidente, sentiti i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio, propone alla Commissione di attribuire l'incarico, ai fini della copertura dell'insegnamento suddetto, alla dott.ssa Rosa Lasaponara, ricercatrice IMAA-CNR. 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        |

**Legenda**

231 | Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro con la proposta di attribuzione, per l'A.A. 2024-2025, del Compito Didattico Istituzionale alla Ricercatrice CNR, dott.ssa Rosa Lasaponara.**

**6.1.4. 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 a Tempo Indeterminato per l'A.A. 2024-2025. 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 24-25  | 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        |
| 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    | II   | 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        |
| Fisica I (MEC)  | FIS/01     | 1    | A    | 2 di 12 | AD                 | Esposito Francesco     | RU                | 232        |



| Denominazione insegnamento 24-25  | SSD               | Anno | Sem.   | CFU | Modalità Copertura | Docente                        | Tipologia Docente | Codice CdS |
|---|-------------------|------|--------|-----|--------------------|--------------------------------|-------------------|------------|
| 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        |
| Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura  | ICAR/10 - ICAR/12 | 2    | A - II | 15  | AD + ASP           | Marino Francesco Paolo Rosario | RU                | 234        |
| 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 + Progetto di Strade, Ferrovie ed Aeroporti <i>contiene</i> Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti     | ICAR/04           | 1    | A      | 12  | AD + ASP           | Olita Saverio                  | RU                | 234        |
| Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti <i>contenuto in</i> Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti + Progetto di Strade, Ferrovie ed Aeroporti | ICAR/04           | 1    | A      | 9   | AD                 | Olita Saverio                  | RU                | 234        |
| Meccanica dei Fluidi  | ICAR/01           | 2    | A      | 9   | AD                 | Pannone Marilena               | RU                | 232        |
| 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   |
|         | 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. 2024-2025, degli Affidamenti Diretti ai Ricercatori a Tempo Indeterminato.**

#### 6.1.5. 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<br>24-25   | SSD        | Anno     | Sem. | CFU | Modalità<br>Copertura | Codice CdS |
|---|------------|----------|------|-----|-----------------------|------------|
| Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia<br>modulo 1 di: Progetti per il recupero e la ristrutturazione<br>edilizia + Tecnologia dell'Architettura   | ICAR/10    | 2        | II   | 6   | ASP                   | 234        |
| Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti <i>contenuto in</i><br>Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti + Progetto di<br>Strade, Ferrovie e Aeroporti   | ICAR/04    | 1        | A    | 3   | ASP                   | 234        |
| Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della<br>didattica   | ING-IND/16 | a scelta | A    | 3   | ASP                   | 232        |
| Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica<br>(insegnamento integrato composto da Elementi di<br>Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica +<br>Laboratorio pratico-applicativo) | ING-IND/16 | a scelta | A    | 6   | MUT INT<br>(ASP)      | 232        |

| Legenda |  |
|---------|--|
| 232     | Laurea in Ingegneria Meccanica   |
| 234     | Laurea Magistrale in Ingegneria Civile   |
| ASP     | Affidamento retribuito ad esito di selezione pubblica  |
|         | Le celle in rosso indicano mutuazioni 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. 2024-2025, degli insegnamenti, oggetto di affidamento gratuito o retribuito, mediante selezione pubblica.**

#### 6.1.6. 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<br>24-25 | SSD        | Anno     | Sem. | CFU    | Modalità<br>Copertura | Codice<br>CdS |
|-------------------------------------|------------|----------|------|--------|-----------------------|---------------|
| Fisica Matematica                   | MAT/07     | 2        | I    | 6      | CR                    | 233           |
| Informatica (MEC)                   | ING-INF/05 | 1        | II   | 6      | MUT INT (CR)          | 232           |
| Informatica                         | ING-INF/05 | 1        | II   | 6      | CR                    | 233           |
| Sistemi Intelligenti                | ING-INF/05 | 1        | I    | 5 di 6 | CR                    | 231           |
| 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 mutuazioni 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. 2024-2025.**



#### 6.1.7. 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 29.02.2024, ha proposto, anche per l'A.A. 2024/2025, 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, co.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 gli AA.AA. 2022-2023 e 2023-2024 dell'insegnamento di *Tecnologie per la decarbonizzazione e cambiamenti climatici*, la disponibilità a ricoprire l'incarico anche per l'A.A. 2024-2025.

**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. 2024-2025.**

#### 6.1.8. 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 per l'A.A. 2024-2025, mediante contratto di diritto privato retribuito, sulla base di una selezione pubblica ai sensi delle *Norme stralcio* (emanate con D.R. n.208/2011) 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:

| Denominazione insegnamento 24-25   | 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. 2024-2025.**

#### 6.1.9. 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. 2024-2025, mediante mutuaione da insegnamenti attivati nell'ambito di Corsi di Studio afferenti ad altre Strutture Primarie:

| Denominazione insegnamento 24-25 | SSD        | Sede | CFU | Modalità Copertura                            | Codice CdS |
|----------------------------------|------------|------|-----|---|------------|
| Informatica teorica              | ING-INF/05 | PZ   | 6   | MUT da Informatica 3 LM<br>Matematica - DIMIE | 231        |

| Legenda |  |
|---------|--|
| 231     | Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione |

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro degli insegnamenti da erogare, per l'A.A. 2024-2025, mediante mutuaione da insegnamenti attivati nell'ambito di Corsi di Studio afferenti ad altre Strutture Primarie.**

## 6.2. [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. 2024-2025, il Presidente - sentiti il prof. Fabrizio Caccavale e la prof.ssa Maria Ragosta, rispettivamente Vice-Coordinatore 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°, 3° e 4° anno.

### 6.2.1. *Compiti Didattici Istituzionali [CI] e Compiti Didattici Istituzionali aggiuntivi a Professori e Ricercatori a tempo determinato*

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

| Insegnamento nel quale è inserito il Modulo Didattico    | Modulo Didattico 24-25                             | SSD      | Anno | Sem. 24-25 | CFU Modulo Didattico | Tipologia Incarico 24-25 | Docente 24-25          | Tipologia Docente |
|--|--|----------|------|------------|----------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|
| Bioetica   | Bioethics  | M-FIL/03 | 2    | I          | 1                    | CIA-ADE (supera 120h)    | Anzalone Mariafilomena | PA ext            |
| Biochimica Umana e Biologia Molecolare                   |  | BIO/10   | 2    | I          | 8                    | CI                       | Bisaccia Faustino      | PO ext            |
| Patologia Generale e Microbiologia                       | Microbiologia generale                             | BIO/19   | 2    | II         | 3                    | CI                       | Bonomo Maria Grazia    | RTDb ext          |
| Medicina di Laboratorio                                  | Microbiologia generale BIO/19                      | BIO/19   | 4    | I          | 1                    | CI                       | Bonomo Maria Grazia    | RTDb ext          |
| Farmacologia e Tossicologia Medica I                     | Farmacologia BIO/14                                | BIO/14   | 3    | II         | 5                    | CI                       | Brancaleone Vincenzo   | PA ext            |
| Farmacologia e Tossicologia Medica II                    | Farmacologia BIO/14                                | BIO/14   | 4    | I          | 5                    | CI                       | Brancaleone Vincenzo   | PA ext            |
| Influenza di genere in farmacoterapia e tossicologia     | Gender influence in pharmacotherapy and toxicology | BIO/14   | 4    | II         | 1                    | CI-ADE                   | Brancaleone Vincenzo   | PA ext            |
| Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)          | Chirurgia Generale MED/18                          | MED/18   | 3    | I          | 2                    | CI                       | Buonomo Oreste Claudio | PO                |
| Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte II)         | Chirurgia Generale MED/18                          | MED/18   | 3    | II         | 2                    | CI                       | Buonomo Oreste Claudio | PO                |
| Malattie del Sistema Endocrino e dell'Apparato Digerente | Chirurgia Generale MED/18                          | MED/18   | 4    | A          | 2                    | CI                       | Buonomo Oreste Claudio | PO                |
| Basi della Medicina II                                   | Chirurgia Generale                                 | MED/18   | 1    | II         | 1                    | CI                       | Buonomo Oreste Claudio | PO                |
| Basi della Medicina II                                   | Ingegneria Sanitaria-Ambientale                    | ICAR/03  | 1    | II         | 1                    | CI                       | Caniani Donatella      | PA                |
| Fisiologia Umana (parte I)                               |  | 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            |



| Insegnamento nel quale è inserito il Modulo Didattico                              | Modulo Didattico 24-25   | SSD      | Anno | Sem. 24-25 | CFU Modulo Didattico | Tipologia Incarico 24-25 | Docente 24-25                                | Tipologia Docente |
|--|--|----------|------|------------|----------------------|--------------------------|--|-------------------|
| 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  | Medical Anthropology   | M-DEA/01 | 1    | II         | 1                    | CI-ADE                   | Copertino Domenico                           | PA ext            |
| Biologia Cellulare e Genetica medica   | Genetica Medica  | MED/03   | 1    | II         | 6                    | CI                       | De Leonibus Chiara                           | RTDa              |
| Basi della Medicina I  | Pedagogia Generale e Sociale   | M-PED/01 | 1    | I          | 1                    | CI                       | De Luca Claudio                              | PO ext            |
| Pedagogia Medica   | Medical Pedagogy   | 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                |
| Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni                           | Probabilità e statistica matematica                                  | MAT/06   | 2    | I          | 2                    | CIA (supera 120h)        | Iuliano Antonella                            | RTDb ext          |
| Istologia ed Embriologia Umana   |  | BIO/17   | 1    | II         | 6                    | CI                       | Mele Luigi                                   | RTDa              |
| 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  | MED/04   | 3    | I          | 5                    | CI                       | PA MED/04 (in reclutamento)                  | PA                |
| Fisiopatologia e diagnostica fisiopatologica                                       | Patologia generale   | MED/04   | 2    | II         | 5                    | CI                       | PA MED/04 (in reclutamento)                  | PA ext            |
| Fisiopatologia e diagnostica fisiopatologica                                       | Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio MED/46                   | MED/46   | 3    | I          | 1                    | CI                       | PA MED/04 (in reclutamento)                  | PA ext            |
| Reumatologia e Malattie dell'Apparato Locomotore                                   | Tirocinio didattico-pratico  |          | 4    | II         | 2                    | CI                       | PA MED/16 nelle more della presa di servizio | PA                |
| Medicina di precisione   | Precision Medicine   | MED/16   | 2    | II         | 1                    | CI-ADE                   | PA MED/16 nelle more della presa di servizio | PA                |
| Immunologia e diagnostica immunologica   | Tirocinio didattico-pratico MED/04                                   |          | 3    | II         | 1 di 2               | CI                       | PA MED/16 nelle more della presa di servizio | PA                |
| Immunologia e diagnostica immunologica   | Tirocinio didattico-pratico MED/46                                   |          | 3    | II         | 1 di 2               | CI                       | PA MED/16 nelle more della presa di servizio | PA                |
| Immunologia Clinica e Allergologia, Malattie Cutanee e Veneree, Chirurgia Plastica | Medicina Interna MED/09  | MED/09   | 4    | I          | 1                    | CI                       | PA MED/16 nelle more della presa di servizio | PA                |
| Immunologia Clinica e Allergologia, Malattie Cutanee e Veneree, Chirurgia Plastica | Medicina Interna MED/09  | MED/09   | 4    | I          | 2                    | CI                       | PA MED/16 nelle more della presa di servizio | PA                |
| Reumatologia e Malattie dell'Apparato Locomotore                                   | Reumatologia MED/16  | MED/16   | 4    | II         | 3                    | CI                       | PA MED/16 nelle more della presa di servizio | PA                |
| Medicina perioperatoria  | Perioperative Medicine   | MED/41   | 3    | I          | 1                    | CI-ADE                   | PA MED/41 nelle more della presa di servizio | PA                |
| Primo soccorso   | First Aid  | MED/41   | 4    | I          | 1                    | CI-ADE                   | PA MED/41 nelle more della presa di servizio | PA                |
| Basi della Medicina I  | Medicina Interna   | MED/09   | 1    | I          | 1                    | CI                       | PA MED/11 nelle more della presa di servizio | PO                |



| Insegnamento nel quale è inserito il Modulo Didattico                              | Modulo Didattico 24-25   | SSD      | Anno | Sem. 24-25 | CFU Modulo Didattico | Tipologia Incarico 24-25 | Docente 24-25                                  | Tipologia Docente |
|--|--|----------|------|------------|----------------------|--------------------------|--|-------------------|
| Basi della Medicina II   | Medicina Interna   | MED/09   | 1    | II         | 1                    | CI                       | PA MED/11 nelle more della presa di servizio   | PO                |
| Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)                                    | Medicina Interna MED/09  | MED/09   | 3    | I          | 2                    | CI                       | PA MED/11 nelle more della presa di servizio   | PO                |
| Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte II)                                   | Medicina Interna MED/09  | MED/09   | 3    | II         | 2                    | CI                       | PA MED/11 nelle more della presa di servizio   | PO                |
| Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Respiratorio                              | Malattie dell'apparato Cardiovascolare MED/11  | MED/11   | 4    | II         | 3                    | CI                       | PA MED/11 nelle more della presa di servizio   | PO                |
| Fisica e Matematica  | Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)                   | FIS/07   | 1    | I          | 2 di 3               | CI                       | Ragosta Maria                                  | PA                |
| Anatomia Umana (parte I)   | Anatomia Umana   | BIO/16   | 2    | I          | 6                    | CI                       | RTDb BIO/16 nelle more della presa di servizio | RTDb              |
| Anatomia Umana (parte I)   | Tirocinio didattico-pratico  |          | 2    | I          | 1                    | CI                       | RTDb BIO/16 nelle more della presa di servizio | RTDb              |
| Anatomia Umana (parte II)  | Anatomia Umana   | BIO/16   | 2    | II         | 6                    | CI                       | RTDb BIO/16 nelle more della presa di servizio | RTDb              |
| Anatomia Umana (parte II)  | Tirocinio didattico-pratico  |          | 2    | II         | 1                    | CI                       | RTDb BIO/16 nelle more della presa di servizio | RTDb              |
| Reumatologia e Malattie dell'Apparato Locomotore                                   | Malattie Apparato Locomotore MED/33  | MED/33   | 4    | II         | 3                    | CI                       | RTDb MED/33 nelle more della presa di servizio | RTDb              |
| 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            |
| Medicina di Laboratorio  | Microbiologia e microbiologia clinica MED/07   | MED/07   | 4    | I          | 2                    | CI                       | Salzano Giovanni                               | PO ext            |
| Lingua Inglese   | Lingua e Traduzione Lingua Inglese   | L-LIN/12 | 1    | A          | 2                    | CIA (supera 120h)        | Tagliatela Antonio                             | RTDb ext          |
| Lingua Inglese   | Laboratorio Linguistico  | L-LIN/12 | 1    | I          | 4                    | CIA (supera 120h)        | Tagliatela Antonio                             | RTDb ext          |
| Effetti dei cambiamenti climatici sulla salute umana                               | Climatic change effects on human health  | ICAR/02  | 3    | II         | 1                    | CI-ADE                   | Telesca Vito                                   | PA                |
| Immunologia e diagnostica immunologica   | Patologia generale MED/04  | MED/04   | 3    | II         | 2                    | 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            |
| La prescrizione medica dei medicinali: aspetti normativi e tecnologici applicativi | The medical description of medicines: regulatory and technological application aspects | CHIM/09  | 4    | II         | 1                    | CI-ADE                   | Vassallo Antonio                               | PA ext            |

| Legenda |   |
|---------|---|
| CI      | Compito didattico istituzionale                         |
| ADE     | Attività Didattica Elettiva                             |
| 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 e ricercatori a tempo determinato per l'A.A. 2024-2025.**



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

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 24-25                                  | SSD    | Anno | Sem. 24-25 | CFU Modulo Didattico | Tipologia Incarico 24-25 | Docente 24-25             | Tipologia Docente |
|---|---|--------|------|------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| Chimica propedeutica e biochimica                     |   | BIO/10 | 1    | I          | 8                    | AD                       | Armentano Maria Francesca | RU ext            |
| Biologia Cellulare e Genetica medica                  | Biologia Applicata                                      | BIO/13 | 1    | II         | 4                    | AD                       | Infantino Vittoria        | RU ext            |
| Biochimica e fisiologia della nutrizione              | Biochemistry and physiology of nutrition                | BIO/12 | 2    | II         | 1                    | AD-ADE                   | Armentano Maria Francesca | RU ext            |
| Cellule staminali e medicina rigenerativa             | Stem cells characterization and application             | BIO/13 | 3    | I          | 1                    | AD-ADE                   | Infantino Vittoria        | RU ext            |
| Medicina di Laboratorio                               | Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica BIO/12 | BIO/12 | 4    | I          | 4                    | AD                       | Armentano Maria Francesca | RU ext            |

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

**La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione, per l'A.A. 2024-2025, degli Affidamenti Diretti ai Ricercatori a Tempo Indeterminato.**

### 6.2.3. Affidamenti gratuiti a Professori e/o Ricercatori a seguito di selezione pubblica

Il Presidente illustra il seguente quadro degli insegnamenti da attribuire, mediante affidamenti gratuiti e sulla base di selezione pubblica, a Professori e/o Ricercatori. Ciò, verificati i carichi complessivi dei docenti afferenti ai settori scientifico-disciplinari interessati:

| Insegnamento nel quale è inserito il modulo didattico | Modulo Didattico 24-25      | Anno | Sem. 24-25 | CFU Modulo Didattico | Ore di lezione | Tipologia Incarico 24-25 |
|---|-----------------------------|------|------------|----------------------|----------------|--------------------------|
| Farmacologia e Tossicologia Medica I                  | Tirocinio didattico-pratico | 3    | II         | 1                    | 10             | ASP gratuito             |
| Farmacologia e Tossicologia Medica II                 | Tirocinio didattico-pratico | 4    | I          | 1                    | 10             | ASP gratuito             |

| Legenda      |   |
|--------------|---|
| ASP gratuito | Affidamento a titolo gratuito e a seguito di Selezione Pubblica |

**Con riferimento all'A.A. 2024-2025, la Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione, a titolo gratuito e a seguito di selezione pubblica, a Professori e/o Ricercatori.**

### 6.2.4. Affidamenti mediante Contratti di Diritto Privato [CR]

Il Presidente illustra il seguente quadro degli insegnamenti da attribuire mediante contratti di diritto privato e a seguito di selezione pubblica:

| Insegnamento nel quale è inserito il modulo didattico | Modulo Didattico 24-25                      | SSD      | Anno | Sem. 24-25 | CFU Modulo Didattico | Ore di lezione | Tipologia Incarico 24-25 |
|---|---|----------|------|------------|----------------------|----------------|--------------------------|
| Basi della Medicina I                                 | Psicologia Generale                         | M-PSI/01 | 1    | I          | 2                    | 20             | CR                       |
| Basi della Medicina II                                | Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio | MED/46   | 1    | II         | 1                    | 10             | CR                       |



| Insegnamento nel quale è inserito il modulo didattico    | Modulo Didattico 24-25                     | SSD        | Anno | Sem. 24-25 | CFU Modulo Didattico | Ore di lezione | Tipologia Incarico 24-25 |
|--|--|------------|------|------------|----------------------|----------------|--------------------------|
| Basi della Medicina II                                   | Sistemi di Elaborazione delle Informazioni | ING-INF/05 | 1    | II         | 1                    | 10             | CR                       |
| Basi della Medicina II                                   | Automatica                                 | ING-INF/04 | 1    | II         | 1                    | 10             | CR                       |
| Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni | Informatica                                | INF/01     | 2    | I          | 2                    | 20             | CR                       |
| Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni | Sistemi di elaborazione delle informazioni | ING-INF/05 | 2    | I          | 3                    | 30             | CR                       |
| Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)          | Psicologia Clinica M-PSI/08                | M-PSI/08   | 3    | I          | 1                    | 10             | CR                       |
| Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)          | Tirocinio didattico-pratico M-PSI/08       | M-PSI/08   | 3    | I          | 1 di 3               | 10             | CR                       |
| Il rapporto medico-paziente                              |  | M-PSI/07   | 3    | I          | 1                    | 12             | CR-ADE                   |

| Legenda |  |
|---------|--|
| CR      | Contratto di Diritto Privato a seguito di selezione pubblica                                 |
| CR-ADE  | Contratto di Diritto Privato a seguito di selezione pubblica per Attività Didattica Elettiva |

**Con riferimento all'A.A. 2024-2025, la Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione mediante contratti di diritto privato e a seguito di selezione pubblica.**

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

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

| Insegnamento nel quale è inserito il modulo didattico | Modulo Didattico 24-25                             | SSD       | Anno | Sem. 24-25 | CFU Modulo Didattico | Ore di lezione | Tipologia Incarico 24-25 |
|---|--|-----------|------|------------|----------------------|----------------|--------------------------|
| Management delle aziende sanitarie e del settore      | Management of Healthcare Authority and the sector  | SECS-P/07 | 2    | I          | 1                    | 12             | CR-ADE art.23            |
| Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)       | Tirocinio didattico-pratico MED/18                 |           | 3    | I          | 1 di 3               | 10             | CR-ADE art.23            |
| Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte I)       | Tirocinio didattico-pratico MED/11                 |           | 3    | I          | 1 di 3               | 10             | CR-ADE art.23            |
| Fisiopatologia e diagnostica fisiopatologica          | Tirocinio didattico-pratico                        |           | 3    | I          | 2                    | 20             | CR-ADE art.23            |
| Igiene e Medicina del Territorio                      | Igiene MED/42                                      | MED/42    | 3    | I          | 5                    | 50             | CR-ADE art.23            |
| Igiene e Medicina del Territorio                      | Tirocinio didattico-pratico                        |           | 3    | I          | 1                    | 10             | CR-ADE art.23            |
| Anatomia Patologica I                                 | Anatomia Patologica MED/08                         | MED/08    | 3    | I          | 6                    | 54             | CR-ADE art.23            |
| Anatomia Patologica I                                 | Tirocinio didattico-pratico                        |           | 3    | I          | 2                    | 20             | CR-ADE art.23            |
| Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte II)      | Tirocinio didattico-pratico MED/09                 |           | 3    | II         | 1 di 2               | 10             | CR-ADE art.23            |
| Metodologia Clinica Medico-Chirurgica (parte II)      | Tirocinio didattico-pratico MED/18                 |           | 3    | II         | 1 di 2               | 10             | CR-ADE art.23            |
| Anatomia Patologica II                                | Anatomia Patologica MED/08                         | MED/08    | 3    | II         | 5                    | 45             | CR-ADE art.23            |
| Anatomia Patologica II                                | Tirocinio didattico-pratico                        |           | 3    | II         | 1                    | 10             | CR-ADE art.23            |
| Farmacovigilanza                                      | Pharmacovigilance                                  | BIO/14    | 3    | II         | 1                    | 12             | CR-ADE art.23            |
| Medicina di Laboratorio                               | Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio MED/46 | MED/46    | 4    | I          | 1                    | 10             | CR-ADE art.23            |
| Medicina di Laboratorio                               | Tirocinio didattico-pratico                        |           | 4    | I          | 2                    | 20             | CR-ADE art.23            |



| Insegnamento nel quale è inserito il modulo didattico                              | Modulo Didattico 24-25  | SSD    | Anno | Sem. 24-25 | CFU Modulo Didattico | Ore di lezione | Tipologia Incarico 24-25 |
|--|---|--------|------|------------|----------------------|----------------|--------------------------|
| Immunologia Clinica e Allergologia, Malattie Cutanee e Veneree, Chirurgia Plastica | Malattie Cutanee e Veneree MED/35   | MED/35 | 4    | I          | 3                    | 30             | CR-ADE art.23            |
| Immunologia Clinica e Allergologia, Malattie Cutanee e Veneree, Chirurgia Plastica | Tirocinio didattico-pratico   |        | 4    | I          | 1                    | 12             | CR-ADE art.23            |
| Malattie del Sistema Endocrino e dell'Apparato Digerente                           | Endocrinologia MED/13   | MED/13 | 4    | A          | 4                    | 40             | CR-ADE art.23            |
| Malattie del Sistema Endocrino e dell'Apparato Digerente                           | Gastroenterologia MED/12  | MED/12 | 4    | A          | 4                    | 40             | CR-ADE art.23            |
| Malattie del Sistema Endocrino e dell'Apparato Digerente                           | Tirocinio didattico-pratico   |        | 4    | A          | 2                    | 24             | CR-ADE art.23            |
| Malattie dell'Apparato Uropoietico   | Nefrologia MED/14   | MED/14 | 4    | II         | 3                    | 30             | CR-ADE art.23            |
| Malattie dell'Apparato Uropoietico   | Urologia MED/24   | MED/24 | 4    | II         | 2                    | 20             | CR-ADE art.23            |
| Malattie dell'Apparato Uropoietico   | Tirocinio didattico-pratico   |        | 4    | II         | 1                    | 12             | CR-ADE art.23            |
| Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Respiratorio                              | Malattie dell'apparato respiratorio MED/10  | MED/10 | 4    | II         | 3                    | 30             | CR-ADE art.23            |
| Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Respiratorio                              | Tirocinio didattico-pratico   |        | 4    | II         | 1                    | 12             | CR-ADE art.23            |
| Resistenza antimicrobica, infezioni correlate all'assistenza e nuove terapie       | Antimicrobial resistance, healthcare-associated infections and new therapies      | MED/17 | 4    | I          | 1                    | 12             | CR-ADE art.23            |
| Malattie sessualmente trasmissibili  | Sexually transmitted diseases   | MED/40 | 4    | I          | 1                    | 12             | CR-ADE art.23            |
| Immunoinfezioni: diagnosi differenziali e nuove prospettive terapeutiche           | Immunoinfectious disease: differential diagnoses and new therapeutic perspectives | MED/17 | 4    | II         | 1                    | 12             | CR-ADE art.23            |

| Legenda       |   |
|---------------|---|
| CR-ADE art.23 | Contratto di Diritto Privato ai sensi dell'art.23, comma 1, L.240/2010, per Attività Didattica Elettiva |

**Con riferimento all'A.A. 2024-2025, la Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sul quadro delle proposte di attribuzione mediante contratti di diritto privato ai sensi dell'art.23, comma 1, della L.240/2010.**

### **7. Semestralizzazione A.A. 2024/25**

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. 2024-2025 così come desumibile dai quadri illustrati nel punto precedente. **La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla semestralizzazione relativa all'A.A. 2024-2025 secondo quanto riportato nei quadri al punto 6 dell'ordine del giorno.**

### **8. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 14:00.

**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*)