



VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 27 gennaio 2022

Verbale n. 1

Il giorno ventisette del mese di gennaio dell'anno duemilaventidue alle ore 12:00, si è riunita, in modalità telematica e a seguito di regolare convocazione con nota del 21 gennaio 2022 Prot.n.116 del 21/01/2022, 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. Offerta Formativa A.A. 2022-2023: Regolamenti Didattici e Docenti di Riferimento*
4. Varie ed eventuali

(*) Ai fini della discussione di questo punto all'ordine del giorno è prevista la partecipazione di uno o più componenti del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM41)

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

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

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

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

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

1. Comunicazioni

1.1. [Tempistica per lo svolgimento delle attività connesse ai processi di Assicurazione della Qualità] Il

Presidente ricorda ai componenti di questa Commissione che, con riferimento al Cronoprogramma previsto dal PQA e a quanto approvato nel Consiglio di Scuola del 3 novembre 2021, le prossime scadenze si articoleranno nel seguente modo: (i) [Entro il 31 gennaio 2022] Verifica della sostenibilità dell'offerta formativa, definizione del quadro provvisorio dei docenti di riferimento dei corsi di studio da attivare per l'A.A. 2022/2023, approvazione dei regolamenti didattici dei corsi di studio A.A. 2022/2023; (ii) [Entro l'11 marzo 2022] Manifesto degli Studi per l'A.A. 2022/2023, coperture degli insegnamenti, attribuzione carichi didattici istituzionali A.A. 2022/2023, attribuzione affidamenti diretti ai ricercatori a apertura dei bandi per conferire, mediante contratto e/o affidamento, incarichi di insegnamento, definizione del quadro definitivo dei docenti di riferimento dei corsi di studio da attivare per l'A.A. 2022/2023; (iii) [Entro il mese di Aprile 2022] Attribuzione degli incarichi di insegnamento mediante contratto e/o affidamento 2022/2023 e ultimazione della compilazione delle SUA-Cds A.A. 2022/2023 (con didattica erogata e programmata).

1.2. [Decreto Rettorale: organizzazione della didattica e delle attività curriculari A.A. 2021/2022] Il Presidente comunica che con Decreto n.26 del 18 gennaio 2022, il Rettore dell'Università degli Studi della



Basilicata, prof. Ignazio Marcello Mancini, ha stabilito che: **(i) le lezioni e le altre attività didattiche frontali** dovranno essere svolte in presenza, laddove la capienza delle aule lo consenta nel rispetto dei protocolli di sicurezza di cui agli allegati 18 e 22 del DPCM 2 marzo 2021, oppure eccezionalmente in modalità mista (cioè prevedendo studenti presenti in aula e studenti in collegamento a distanza). Le lezioni in presenza saranno accessibili ai soli studenti in possesso della certificazione verde COVID-19. Le lezioni saranno effettuate secondo il calendario del periodo di riferimento, redatto da ciascuna Struttura Primaria. Sarà consentita l'occupazione delle aule secondo la capienza definita per garantire le necessarie condizioni di sicurezza e distanziamento. I docenti provvederanno a calendarizzare le lezioni attraverso la propria pagina su Esse3 seguendo le indicazioni riportate al link <http://portale.unibas.it/site/home/didattica/documento34761.html>. Qualunque sia la modalità di erogazione degli insegnamenti, i docenti, il personale tecnico amministrativo impegnato a vario titolo in attività formative, i collaboratori ed esperti linguistici, i tutor di tirocinio per il Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria sono tenuti ad essere presenti in sede. Gli studenti, con priorità rivolta agli studenti in corso, dovranno prenotare il posto in aula direttamente dalla pagina personale Esse3 fino ad esaurimento dei posti disponibili, terminati i quali l'iscrizione sarà ancora possibile, ma in sovrannumero, consentendo al docente di valutare l'opportunità di attivare la lezione in modalità mista; **(ii) gli esami di profitto scritti e orali**, incluse le prove intermedie, si svolgeranno in presenza, nel rispetto delle norme di sicurezza e distanziamento, seguendo le specifiche indicazioni riportate nell'allegato al D.R.386 del 9 novembre 2020. Per lo svolgimento degli esami in presenza, siano essi scritti o orali, è richiesto obbligatoriamente il possesso della certificazione verde COVID-19; **(iii) gli esami di laurea** si svolgeranno secondo le ordinarie modalità e secondo le disposizioni previste dal Manifesto degli Studi. Gli esami di laurea triennale, magistrale e a ciclo unico si svolgeranno tutti in presenza. È richiesto obbligatoriamente il possesso della certificazione verde COVID-19. Di norma è consentita la presenza di, al più, 2 accompagnatori per ciascun candidato. Eventuali deroghe, su specifica richiesta dei candidati, andranno valutate dal Presidente della Commissione di Laurea qualora la capienza dell'aula e il numero dei candidati consenta di garantire le condizioni di sicurezza. Il Presidente della Commissione di Laurea, su specifica richiesta dei candidati, potrà utilizzare un collegamento telematico mediante la piattaforma *Google Meet* al fine di consentire a utenti dotati di account istituzionale di seguire la seduta; **(iv) ciascun docente garantisce il ricevimento studenti** in presenza o da remoto, in base alle necessità, rispettando l'orario già determinato e pubblicato. Per i ricevimenti in presenza è richiesto il possesso della certificazione verde COVID-19.

1.3. [Attività previste dal Regolamento di Ateneo per la disciplina dei doveri didattici dei professori e dei ricercatori: dichiarazioni preventive A.A. 2021/2022] Il Presidente ricorda ai componenti di questa Commissione che ai sensi del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei doveri didattici dei professori e dei ricercatori emanato con D.R.n.423 del 18.10.2021, occorre dare avvio allo svolgimento delle attività connesse all'attuazione dello stesso - come rimarcato nelle note del Direttore della Scuola di Ingegneria inviate, rispettivamente, ai professori e ricercatori della Scuola stessa. Con riferimento all'A.A. 2021/2022 ed entro il 31 gennaio 2022, dovranno essere redatte le dichiarazioni preventive relative ai compiti didattici, di servizio agli studenti e alle attività di verifica dell'apprendimento.

2. Ratifica provvedimenti

Il Presidente ricorda che dal mese di novembre del 2019 è iniziata la sperimentazione di 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 (Tesi di Laurea) 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



all'indirizzo <http://ingegneria.unibas.it/site/home/didattica/modulistica.html>) e lo consegna 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 30 moduli, dal 26 ottobre ad oggi, dopo averne accertato la congruenza con quanto previsto dal comma 2.1 dell'art.2 delle Norme Regolamentari per le Prove Finali. Tali moduli sono resi disponibili a tutti i Componenti di questa Commissione per il tramite di una cartella condivisa su Google Drive e riservata a questa Commissione Didattica. Il Presidente chiede dunque alla Commissione la ratifica dei provvedimenti adottati. **La Commissione, unanime, ratifica i provvedimenti adottati.**

3. Offerta Formativa A.A. 2022/23: Regolamenti Didattici e Docenti di Riferimento

3.1. [Regolamenti Didattici]

Ai fini della discussione di questo punto all'ordine del giorno è stato invitato a partecipare, ed è presente, il prof. Giovanni Salzano, Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia. Rientra fra i rappresentanti del Consiglio in questione anche la dott.ssa Carmen Izzo che partecipa alle sedute di questa Commissione Didattica con funzioni consultive.

Il Presidente informa la Commissione che, nei giorni scorsi, i Consigli dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria hanno definito le proposte per i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio costituenti l'Offerta Formativa della Scuola relativa all'A.A. 2022/2023. Il Presidente comunica anche che con l'entrata in vigore del D.M.133/2021, "(1) Le Istituzioni universitarie, nella loro autonomia, definiscono le attività affini o integrative, di cui all'articolo 10, comma 5, del regolamento adottato con decreto 22 ottobre 2004, n.270, nel regolamento didattico del corso di studio, in coerenza con gli obiettivi formativi del percorso formativo. Nell'ordinamento didattico sono esclusivamente indicati i CFU complessivamente assegnati a tali attività. (2) Possono far parte delle attività affini o integrative tutte le attività formative relative a settori scientifico-disciplinari non previsti per le attività di base e/o caratterizzanti, come definite dai decreti ministeriali di determinazione delle classi di laurea e delle classi di laurea magistrale, che assicurino una formazione multi e inter-disciplinare dello studente.". Il CINECA provvederà, per l'A.A.2022-2023, all'adeguamento della sezione RAD della banca dati SUA-CdS. Ciò in quanto, ai fini dell'istituzione di nuovi Corsi, gli Atenei non dovranno più riportare nel RAD i Settori Scientifico Disciplinari delle Attività Affini ed Integrative, dovendo semplicemente fornire - unitamente all'indicazione del numero totale dei CFU - una descrizione sintetica di tali attività che sarà utile ai fini della valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi. Quindi, con riferimento ai Corsi di Studio già istituiti e accreditati, secondo quanto indicato all'art.2, comma 1, del D.M.133/2021, si potrà procedere ad eliminare i SSD riportati nell'ambito delle attività affini e integrative, sostituendoli con la descrizione sintetica di tali attività. Tale modifica non sarà oggetto di approvazione ministeriale, che si renderà invece necessaria qualora si intervenga sul numero totale di crediti di tali attività o qualora si intenda eventualmente modificare gli obiettivi formativi del Corso attraverso una modifica delle attività affini e integrative stesse. Il Presidente, quindi, invita i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio ad illustrare sinteticamente i contenuti dei Regolamenti Didattici.

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

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2021/2022 se non per l'aggiunta del nuovo articolo relativo alle materie affini e integrative.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7) - A.A.2022/2023, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 1).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A.2021/2022 se non per



l'aggiunta del nuovo articolo relativo alle materie affini e integrative.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35) - A.A.2022/2023, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 2).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A.2021/2022 se non per l'aggiunta del nuovo articolo relativo alle materie affini e integrative.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23) - A.A. 2022/2023, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 3).

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

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A.2021/2022 se non per l'aggiunta del nuovo articolo relativo alle materie affini e integrative.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) - A.A.2022/2023, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 4).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A.2021/2022 se non per l'aggiunta del nuovo articolo relativo alle materie affini e integrative.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) - A.A.2022/2023, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 5).

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

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale (interstruttura) in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Classe LM-32), non ha subito modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A.2021/2022 se non per l'aggiunta del nuovo articolo relativo alle materie affini e integrative.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale (interstruttura) in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Classe LM-32) - A.A.2022/2023, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 6).

Inoltre, il Presidente invita questa Commissione ad esprimere parere anche sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31), sebbene la sede amministrativa di tale Corso di Laurea interstruttura - offerto dal Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia (DiMIE) e dalla Scuola di Ingegneria - sia il DiMIE.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea (interstruttura) in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31) - A.A.2022/2023, allegato al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 7).

Il Presidente informa inoltre la Commissione che quest'anno non è necessario esprimere il parere sul "Regolamento ai sensi dell'art.8 dei Regolamenti didattici del Corso di Laurea Interstruttura in Scienze e Tecnologie Informatiche e di Laurea Magistrale Interstruttura in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione", proposto dal Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura in Scienze e Tecnologie informatiche (CdL) e Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (CdLM), in quanto lo stesso non ha subito modifiche rispetto a quello dello scorso anno. Tale Regolamento disciplina le modalità di svolgimento degli esami, delle altre verifiche di profitto e della prova finale.

La Commissione, all'unanimità, ne prende atto.



Il Presidente ricorda che il quadro dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola include, altresì, la proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41). Il Presidente chiede dunque al prof. Giovanni Salzano di illustrare la proposta di Regolamento formulata dal Consiglio del Corso di Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia nella seduta del 24 gennaio scorso (*). Il prof. *Giovanni Salzano* evidenzia con efficacia le modifiche introdotte al Regolamento rispetto a quello approvato per l'A.A. 2021/2022. Tali modifiche riguardano: (i) l'introduzione di un articolo contenente la descrizione dettagliata delle attività affini e integrative che, con l'entrata in vigore del D.M.133/2021, non è più inserita nelle schede annuali dei Corsi di Studio essendo stata sostituita dalla descrizione sintetica delle attività suddette; (ii) la riformulazione dell'articolo relativo al livello di conoscenza della lingua inglese in uscita dal percorso (Livello B2); (iii) la riformulazione dell'articolo relativo ai passaggi e ai trasferimenti. A seguito dell'intervento del prof. Salzano e di un'ampia discussione, **la Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Classe LM-41) - A.A.2022/2023, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 8).**

(*) L'intervento del prof. Giovanni Salzano è avvenuto nelle fasi iniziali della riunione, ma i relativi contenuti sono stati riportati in questa parte del verbale solo per comodità di lettura.

3.2. [Docenti di Riferimento]

Il Presidente illustra la seguente proposta di quadro previsionale dei Docenti di Riferimento da inserire, per l'A.A. 2022-2023, nelle schede SUA dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria d'intesa con i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio e alla luce del recente D.M, n.1154 del 14 ottobre 2021 ("Decreto di Autovalutazione, Valutazione, Accredimento Iniziale e Periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio" - Allegato A, Requisiti di Docenza). Il quadro previsionale si articola secondo le seguenti tabelle:

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

| DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2022-2023 [L-7] | | |
|---|---------------|---------------|
| <i>Docente</i> | <i>Fascia</i> | <i>S.S.D.</i> |
| DI MAIO Caterina | Ordinario | ICAR/07 |
| DI TOMMASO Rocco Mario | Ricercatore | ING-IND/11 |
| FRANCIOSI Claudio | Associato | ICAR/08 |
| MANCINI Ignazio Marcello | Ordinario | ICAR/03 |
| MASI Angelo | Ordinario | ICAR/09 |
| MIRAUDA Domenica | Ricercatore | ICAR/01 |
| MURGANTE Beniamino | Associato | ICAR/20 |
| PETRUCCELLI Umberto | Associato | ICAR/05 |
| TELESCA Antonio | Ricercatore | ING-IND/22 |

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

| DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2022-2023 [L-9] | | |
|---|-------------------------|---------------|
| <i>Docente</i> | <i>Fascia</i> | <i>S.S.D.</i> |
| BARLETTA Elisabetta | Associato | MAT/03 |
| BONFIGLIOLI Aldo | Associato | ING-IND/08 |
| COSSIDENTE Antonio | Ordinario | MAT/03 |
| FRUGGIERO Fabio | Ricercatore | ING-IND/17 |
| MARROCCOLI Milena | Associato | ING-IND/22 |
| MOZZILLO Rocco | Ricercatore a TD-Tipo B | ING-IND/15 |
| PANNONE Marilena | Ricercatore | ICAR/01 |



| DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2022-2023 [L-9] | | |
|---|---------------|---------------|
| <i>Docente</i> | <i>Fascia</i> | <i>S.S.D.</i> |
| PIERRO Elena | Associato | ING-IND/13 |
| SORGENTE Donato | Associato | ING-IND/16 |

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

| DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2022-2023 [LM-23] | | |
|---|---------------|---------------|
| <i>Docente</i> | <i>Fascia</i> | <i>S.S.D.</i> |
| CAPUTO Vincenzo | Associato | ICAR/07 |
| DIOMEDI Maurizio | Associato | ICAR/04 |
| OLITA Saverio | Ricercatore | ICAR/04 |
| OLIVETO Giuseppe | Associato | ICAR/02 |
| PONZO Felice Carlo | Associato | ICAR/09 |
| VASSALLO Roberto | Associato | ICAR/07 |
| VONA Marco | Ricercatore | ICAR/09 |

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

| DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2022-2023 [LM-35] | | |
|---|-------------------------|---------------|
| <i>Docente</i> | <i>Fascia</i> | <i>S.S.D.</i> |
| ALBANO Raffaele | Ricercatore a TD-TIPO B | ICAR/02 |
| CANORA Filomena | Ricercatore | GEO/05 |
| HARABAGLIA Paolo | Ricercatore | GEO/10 |
| MASI Salvatore | Associato | ICAR/03 |
| SCORZA Francesco | Associato | ICAR/20 |
| SOLE Aurelia | Ordinario | ICAR/02 |
| TELESCA Vito | Associato | ICAR/02 |

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

| DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2022-2023 [LM-33] | | |
|---|---------------|---------------|
| <i>Docente</i> | <i>Fascia</i> | <i>S.S.D.</i> |
| D'ANGOLA Antonio | Associato | ING-IND/18 |
| GENOVESE Katia | Associato | ING-IND/14 |
| MAGI Vinicio | Ordinario | ING-IND/08 |
| NINO Enrico | Ordinario | ING-IND/10 |
| RENNA Paolo | Associato | ING-IND/16 |
| VIGGIANO Annarita | Associato | ING-IND/08 |

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

| DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2022-2023 [LM-32] | | |
|---|-------------------------|---------------|
| <i>Docente</i> | <i>Fascia</i> | <i>S.S.D.</i> |
| BLOISI Domenico Daniele | Ricercatore a TD-Tipo B | ING-INF/05 |
| CACCAVALE Fabrizio | Ordinario | ING-INF/04 |
| IULA Antonio | Associato | ING-INF/01 |
| PIERRI Francesco | Ricercatore | ING-INF/04 |



| DOCENTI DI RIFERIMENTO PER L'A.A. 2022-2023 [LM-32] | | |
|---|---------------|---------------|
| <i>Docente</i> | <i>Fascia</i> | <i>S.S.D.</i> |
| SERIO Carmine | Ordinario | FIS/06 |
| TESAURO Manlio | Ricercatore | ING/INF03 |

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

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

| DOCENTI DI RIFERIMENTO (quadro provvisorio) PER L'A.A. 2022-2023 [LM-41] | | |
|--|-------------------------|---------------|
| <i>Docente</i> | <i>Fascia</i> | <i>S.S.D.</i> |
| CAIAZZO Maria Luisa | Associato | L-LIN/12 |
| CANIANI Donatella | Associato | ICAR/03 |
| CAPUANO Nicola | Ricercatore a TD-TIPO B | ING-INF/05 |
| COPERTINO Domenico | Associato | M-DEA/01 |
| RAGOSTA Maria | Associato | FIS/01 |

Al termine della presentazione della proposta di quadro previsionale illustrata dal Presidente, si apre un'ampia discussione sui requisiti di docenza per l'accreditamento iniziale e periodico dei corsi di studio soprattutto in base al DM n.1154 del 2021. In particolare, ne emerge l'opportunità da parte dei Consigli dei Corsi di Studio di valutare in futuro, qualora ve ne sia la possibilità, un sempre più auspicabile ampliamento della platea dei Docenti di Riferimento rispetto ai valori minimi attualmente raccomandati dal DM sopra citato. Al termine della discussione, **la Commissione, unanime, esprime parere favorevole sul quadro previsionale dei Docenti di Riferimento, per l'A.A. 2022-2023, nell'ambito dei Corsi di Studio offerti dalla Scuola di Ingegneria.**

4. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 13:15.

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*)