



VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 29 gennaio 2020

Verbale n. 1

Il giorno ventinove del mese di Gennaio dell'anno duemilaventi alle ore 14.13, si è riunita, presso la Sala Riunioni della Scuola di Ingegneria (G2) e a seguito di regolare convocazione con nota Prot. n. 85/II/15/SI/SD del 20.0.1.2020, 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. Offerta formativa 2020-21: regolamenti didattici, docenti di riferimento e docenti tutor, contenuti scheda SUA-CdS;
3. Varie ed eventuali.

La Presidente procede alla verifica dei presenti:

| | | |
|--------------------------------|---|----------|
| prof.ssa <i>Maria Ragosta</i> | (Presidente) | presente |
| prof. <i>Vincenzo Fiumara</i> | (Componente) | assente |
| prof.ssa <i>Katia Genovese</i> | (Componente) | presente |
| prof. <i>Salvatore Masi</i> | (Componente) | assente |
| prof. <i>Paolo Renna</i> | (Componente) | presente |
| 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 la prof.ssa *Maria Ragosta* in qualità di Presidente della Commissione. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa *Katia Genovese*.

1. Comunicazioni

Comunicazione n.1

La Presidente comunica che a Novembre 2019, è iniziata la sperimentazione di una procedura di assegnazione delle tesi di laurea/laurea magistrale o laurea specialistica/laurea v.o. per dare completa attuazione ai regolamenti disciplinanti le prove finali recentemente adottati (vedi verbale n.6 del 23-10-2019). Ad oggi, alla luce della esperienza svoltasi e delle osservazioni ricevute da studenti, docenti e personale coinvolto, nell'ottica di un continuo miglioramento ed adeguamento del processo di assicurazione della qualità, si è ritenuto opportuno modificare e semplificare tale procedura. Tutta la documentazione sarà resa a breve disponibile sul sito della Scuola e si rimanda ai mesi successivi una verifica della procedura. (<http://ingegneria.unibas.it/site/home/didattica/organizzazione/articolo6794.html> e <http://ingegneria.unibas.it/site/home/didattica/modulistica.html>).

Comunicazione n.2

La Presidente comunica che le attività relative al progetto POT stanno procedendo regolarmente. Gli attuali studenti tutor concluderanno le loro attività a Febbraio. Attualmente sta partendo in via sperimentale una specifica attività di supporto agli studenti per le materie base (Analisi I e Fisica I) svolte da tutor studenti del Dottorato. I concorsi per sono già stati espletati e gli esiti saranno comunicati in Consiglio di Scuola.



2. Offerta formativa 2020-21

La Presidente comunica che in data odierna è completa tutta la documentazione necessaria per la discussione dell' OFF 2020-21.

Per i corsi di laurea triennali i proff. Paolo Renna e Vito Telesca, coordinatori rispettivamente del Consiglio di Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica ed in Ingegneria Civile-Ambientale comunicano che non sono state apportate modifiche ai relativi regolamenti. La Presidente informa la Commissione che, in seguito alla presa di servizio dei due ricercatori RTD-B Nicola Capuano e Rocco Mozzilo, ci sarà una modifica delle coperture di Informatica, Disegno Tecnico Industriale e Disegno Assistito dal Calcolatore. In aggiunta, la Presidente specifica che, in risposta ad una richiesta da parte dei rappresentanti degli studenti espressa nello scorso CCdS in Ingegneria Meccanica, accettata dal docente titolare, i corsi di Disegno Tecnico Industriale e Disegno Assistito dal Calcolatore verranno erogati entrambi nel primo semestre.

La commissione approva all'unanimità i regolamenti per l'a.a. 2020-21 per il CdL in Ingegneria Meccanica e in Ingegneria Civile e Ambientale (Allegato n.1 e Allegato n.2 del presente verbale) e per il Corso di Laurea ad orientamento professionale in tecnica per l'Edilizia e la Gestione del territorio (Allegato n.3) che non differiscono da quelli dell'anno precedente.

Per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, il Prof. Renna comunica che l'insegnamento di Progetto e Costruzione di Macchine passerà da 9 a 6 CFU e che i 3 CFU in eccesso verranno spostati sul corso di Inglese di livello B2 che passerà da 3 CFU a 6 CFU con nessuna modifica nella semestralizzazione. A riguardo, c'è stato un dibattito che ha portato ad una serie di riflessioni che ci si è proposti di approfondire in Commissione Didattica. Infine, viene proposta una nuova materia a scelta di 6 CFU nel 1° semestre riservata ai soli studenti del Corso Magistrale di Ingegneria Meccanica, denominata Metodi agli elementi finiti per l'interazione fluido-struttura (Finite element methods for fluid-structure interaction) e tenuta come carico istituzionale dal ricercatore Alessio Castorini, RTD-A nel settore ING-IND/09. Entrambe le materie a scelta sono non-onerose.

Il Prof. Fiumara, consultato ha comunicato che, relativamente al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie Informatiche, si apporrà una modifica della semestralizzazione che sarà discussa in una prossima riunione

La commissione approva all'unanimità i regolamenti per l'a.a. 2020-21 per il CdLM in Ingegneria Meccanica (Allegato n.4), in Ingegneria Civile (Allegato n.5), in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Allegato n.6) e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie Informatiche (Allegato n.7).

A seguito dei regolamenti approvati e delle nuove prese di servizio di ricercatori RTD-B, la Commissione propone il seguente quadro dei Docenti di Riferimento e dei docenti Tutor per l' a.a. 2020-21.

CdL in Ingegneria Civile e Ambientale L7

Docenti di Riferimento:

| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|--------------------------|---------------|---------------|
| DI MAIO Caterina | Ordinario | ICAR/07 |
| FRANCIOSI Claudio | Associato | ICAR/08 |
| GRECO Michele | Associato | ICAR/01 |
| MANCINI Ignazio Marcello | Ordinario | ICAR/03 |
| MASI Angelo | Ordinario | ICAR/09 |
| PETRUCCELLI Umberto | Associato | ICAR/05 |



| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|-----------------|-------------|------------|
| SDAO Francesco | Ordinario | GEO/05 |
| TELESCA Antonio | Ricercatore | ING-IND/22 |
| TOLLA Enza | Ricercatore | ICAR/17 |

Docenti tutor:

1. DI MAIO Caterina
2. DI TOMMASO Rocco Mario
3. FRANCIOSI Claudio
4. GRECO Michele
5. MANCINI Ignazio Marcello
6. MASI Angelo
7. PETRUCCELLI Umberto
8. SDAO Francesco
9. TELESCA Antonio
10. TOLLA Enza

Laurea Professionalizzante L23

Docenti di Riferimento:

| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|-----------------------------------|-------------|---------|
| CIAMPA Donato | Ricercatore | ICAR/04 |
| LANZO Antonio Domenico | Associato | ICAR/08 |
| MANGANELLI Benedetto | Associato | ICAR/22 |
| MURGANTE Beniamino | Associato | ICAR/20 |
| MARINO Francesco Paolo Rosario | Ricercatore | ICAR/12 |

Docenti tutor:

1. CIAMPA Donato
2. LANZO Antonio Domenico
3. MANGANELLI Benedetto
4. MURGANTE Beniamino
5. MARINO Francesco Paolo Rosario

CdL in Ingegneria Meccanica L9

Docenti di Riferimento:

| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|---------------------|-------------|------------|
| 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 |
| PANNONE Marilena | Ricercatore | ICAR/01 |
| PIERRO Elena | Ricercatore | ING-IND/13 |
| RAGOSTA Maria | Associato | FIS/01 |



| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|-----------------|-----------|------------|
| SORGENTE Donato | Associato | ING-IND/16 |

Docenti tutor:

1. AUCIELLO Nicola Maria
2. BARLETTA Elisabetta
3. RAGOSTA Maria
4. BONFIGLIOLI Aldo
5. ESPOSITO Francesco
6. FRUGGIERO Fabio
7. MARROCCOLI Milena
8. MOZZILLO Rocco
9. PANNONE Marilena
10. PIERRO Elena
11. RAGOSTA Maria
12. SORGENTE Donato

CdLM in Ingegneria Civile LM23

Docenti di Riferimento:

| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|--------------------|-------------|---------|
| DIOMEDI Maurizio | Associato | ICAR/04 |
| MIRAUDA Domenica | Ricercatore | ICAR/01 |
| OLITA Saverio | Ricercatore | ICAR/04 |
| OLIVETO Giuseppe | Associato | ICAR/02 |
| PONZO Felice Carlo | Associato | ICAR/09 |
| VASSALLO Roberto | Associato | ICAR/07 |

Docenti tutor:

1. CAPUTO Vincenzo
2. CARDONE Donatello
3. DE ROSA Maria Anna
4. DE VINCENZO Annamaria
5. DELLA SALA Lucio
6. DIOMEDI Maurizio
7. MIRAU DA Domenica
8. OLITA Saverio
9. OLIVETO Giuseppe
10. PONZO Felice Carlo
11. VASSALLO Roberto
12. VONA Marco

CdLM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM35

Docenti di Riferimento:

| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|-------------------|-------------|---------|
| CANIANI Donatella | Associato | ICAR/03 |
| CANORA Filomena | Ricercatore | GEO/05 |



| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|-------------------|--|---------|
| SCORZA Francesco | Ricercatore a tempo determinato di tipo b) | ICAR/20 |
| MASI Salvatore | Associato | ICAR/03 |
| TELESCA Vito | Associato | ICAR/02 |
| TRAMUTOLI Valerio | Associato | FIS/06 |
| SOLE Aurelia | Ordinario | ICAR/02 |

Docenti tutor:

1. CANIANI Donatella
2. CANORA Filomena
3. DI GIROLAMO Paolo
4. HARABAGLIA Paolo
5. MARGIOTTA Maria Rosaria
6. MASI Salvatore
7. MASI Vincenzo
8. SOLE Aurelia
9. TELESCA Vito
10. TRAMUTOLI Valerio
11. SCORZA Francesco

CdLM in Ingegneria Meccanica LM-33

Docenti di Riferimento:

| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|-------------------|-----------|------------|
| 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 |

Docenti tutor:

1. D'ANGOLA Antonio
2. GENOVESE Katia
3. IAMARINO Mario
4. MAGI Vinicio
5. NINO Enrico
6. RENNA Paolo
7. RUOCCO Gianpaolo
8. VIGGIANO Annarita

CdLM in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie Informatiche LM32

Docenti di Riferimento:

| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|----------------|---------------------|------------|
| BLOISI | Ricercatore a tempo | ING-INF/05 |



| Cognome e Nome | Fascia | S.S.D. |
|--------------------|------------------------|------------|
| | determinato di tipo b) | |
| CACCAVALE Fabrizio | Ordinario | ING-INF/04 |
| FRESA Raffaele | Associato | ING-IND/31 |
| IULA Antonio | Associato | ING-INF/01 |
| SERIO Carmine | Ordinario | FIS/06 |
| TESAURO Manlio | Ricercatore | ING-INF/03 |

Docenti tutor:

1. CACCAVALE Fabrizio
2. FIUMARA Vincenzo
3. FRESA Raffaele.
4. IULA Antonio
5. MASIELLO Guido
6. PIERRI Francesco
7. SERIO Carmine
8. TESAURO Manlio.

La Commissione approva all'unanimità

3. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e da deliberare, la seduta è tolta alle ore 15:10.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Verbalizzante
(*prof.ssa Katia Genovese*)

Il Presidente
(*prof.ssa Maria Ragosta*)