



VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 27 Febbraio 2019

Verbale n. 2

Il giorno ventisette del mese di Febbraio dell'anno duemiladiciannove alle ore 12.00, si è riunita, presso la Sala Riunioni della Scuola di Ingegneria (G2) e a seguito di regolare convocazione con nota Prot. n. 250/II/15/SI/SD del 21.02.2019, 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. OFF 2019-20: Regolamenti didattici, docenti di riferimento e tutor
3. Varie ed eventuali.

La Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof.ssa Maria Ragosta	(Presidente)	presente
prof. Vincenzo Fiumara	(Componente)	presente
prof.ssa Katia Genovese	(Componente)	presente
prof. Salvatore Masi	(Componente)	assente
prof. Paolo Renna	(Componente)	presente
prof. Vito Telesca	(Componente)	presente
prof. Roberto Vassallo	(Componente)	presente
dott.ssa Carmen Izzo	(Responsabile del "Settore Gestione della Didattica" con funzioni consultive)	assente

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

Non ci sono comunicazioni.

2. OFF 2019-20: Regolamenti didattici, docenti di riferimento e tutor

La Presidente comunica che in data odierna è completa tutta la documentazione necessaria per la discussione dell' OFF 2019-20.

Per i corsi di laurea triennali intervengono i proff. Paolo Renna e Vito Telesca, coordinatori rispettivamente del Consiglio di Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica ed in Ingegneria Civile-Ambientale. Il prof. Renna comunica che il regolamento del CdL in Ingegneria Meccanica per l'a.a. 2019-20 non è stato modificato rispetto all'anno precedente. Analogamente il prof. Telesca comunica che anche il regolamento del CdL in Ingegneria Civile-Ambientale per l'a.a. 2019-20 non è stato modificato. La Presidente accoglie favorevolmente queste proposte e ringrazia i Coordinatori, e tramite loro tutti i membri dei Consigli di Corso di Studio, per aver accettato di rinviare al prossimo anno alcune proposte di modifiche che erano



state elaborate e discusse in seno ai rispettivi Consigli nell'ottica di attuare delle azioni di razionalizzazione del percorso triennale, accogliendo i suggerimenti scaturiti dai Rapporti di Riesame Ciclico e dalla Relazione della Commissione Paritetica.

La Presidente illustra alla Commissione queste proposte di modifiche, come ad esempio ridurre a 3 CFU la prova finale oppure inserire la possibilità di modificare il numero dei CFU delle materie a scelta. Tutte queste proposte sono valide ed interessanti e sono concordi nella direzione da una parte di arricchire i contenuti dell'offerta formativa, orientandola meglio al mondo del lavoro, dall'altra di renderli più agili e con tempi di attraversamento più brevi in vista dell'iscrizione al percorso magistrale, in tutti i casi però la Presidente auspica un percorso ulteriore di condivisione per non perdere la caratteristica di unitarietà nell'offerta formativa di base della Scuola di Ingegneria. Inoltre La Presidente auspica, anche sulla scorta dell'esperienza recente relativa all'avvio del nuovo CdL triennale, che questo percorso di rinnovamento sia inserito in un processo di rivisitazione più profondo del percorso formativo in modo da arrivare ad una riscrittura degli ordinamenti. Pertanto la Presidente propone, terminata questa fase istituzionale di avvio e predisposizione della OFF, di rincontrarsi, anche in un gruppo più ristretto, per cercare una revisione condivisa dei percorsi triennali.

La commissione dopo ampia discussione approva all'unanimità i regolamenti per l'a.a. 2019-20 per il CdL in Ingegneria Meccanica e in Ingegneria Civile e Ambientale (Allegato 1 e allegato 2 del presente verbale) che non differiscono da quelli dell'anno precedente e fa propria la proposta della Presidente.

Per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie Informatiche interviene il prof. Vincenzo Fiumara che illustra il regolamento approvato del Consiglio di Corso Interstruttura per l' a.a. 2019-20. Per quanto riguarda detto Regolamento didattico per l'a.a. 2019/2020, sono state apportate alcune modifiche rispetto a quello relativo all'a.a. 2018/2019. Le modifiche riguardano, in particolare:

- insegnamenti non più erogati: Ingegneria dei Sistemi Software (insegnamento Integrato da 12 CFU ING-INF/05); Sistemi Informativi (ING-INF/05 6 CFU); Programmazione mobile (ING-INF/05 6 CFU)
- nuovi insegnamenti erogati: Intelligenza artificiale (insegnamento Integrato da 12 CFU ING-INF/05); Visione e percezione (ING-INF/05 6 CFU); Big Data (ING-INF/05 6 CFU).

Per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica interviene il prof. Paolo Renna che illustra il regolamento approvato del Consiglio di Corso di Studio per l' a.a. 2019-20 comunicando che il regolamento ha subito una piccola modifica rispetto a quello relativo all'a.a. 2018/2019. Nel Regolamento è stato, infatti, introdotto un insegnamento di "Fondamenti di Controlli Automatici" 12 CFU da mutuare dai moduli di "Fondamenti di Sistemi Dinamici" 6 CFU erogato sul Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche e dal modulo di "Progettazione dei sistemi di controllo" 6 CFU del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione.

Per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile interviene il prof. Vito Telesca che illustra il regolamento approvato del Consiglio di Corso di Studio per l' a.a. 2019-20 comunicando che il regolamento resta invariato rispetto all'anno precedente

Per il corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio interviene il prof. Vito Telesca che illustra il regolamento approvato del Consiglio di Corso di Studio per l' a.a. 2019-20 comunicando che il curriculum TACI è rimasto invariato, mentre il curriculum IRINA (a sua volta differenziato in IRINA A e IRINA B) sarà sostituito da un nuovo curriculum denominato *Ingegneria per la Sicurezza dei Sistemi Ambientali*, la cui offerta formativa viene riportata di seguito



INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEI SISTEMI AMBIENTALI ENVIRONMENTAL SYSTEMS SAFETY ENGINEERING						
ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	TEACHING	CFU	
I	ICAR/02	6B + 3C	Opere e impianti idraulici	Hydraulic Works Design	9	
	ICAR/02	F	GIS e modelli ambientali	GIS and Environmental Modeling	9	
	ICAR/20	B	Ingegneria del territorio	Urban and Regional System Engineering	9	
	FIS/06	C	Telerilevamento ambientale	Remote Sensing of Environment	9	
		D	Materia a scelta		9	
	Una materia a scelta tra:					
	ICAR/09	B	Ingegneria sismica	Earthquake Engineering	9	
	ICAR/02	B	Idrologia dei sistemi ambientali	Environmental Hydrology	9	
	ICAR/07	B	Stabilità dei pendii	Slope Stability	9	
	Una materia a scelta tra:					
	ICAR/01	B	Idraulica fluviale	Fluvial Hydraulics	6	
	ICAR/03	B	Tecnologie per la protezione e la sicurezza ambientale	Technologies for Environmental Protection and Safety	6	
	II	ICAR/22	C	Estimo	Real Estate Appraisal	6
GEO/05		B	Geologia Ambientale	Environmental Geology	6	
ICAR/03		B	Impianti di trattamento sanitario-ambientale	Sanitary and Environmental Treatment Plant	9	
ICAR/09		B	Rischio sismico	Seismic Risk	9	
ICAR/02		C	Sicurezza idraulica del territorio	Territory Hydraulic Safety	9	
Una materia a scelta tra:						
ICAR/02		C	Ingegneria marittima	Maritime Engineering	6	
GEO/10		C	Sismologia applicata	Applied Seismology	6	
ICAR/02		C	Gestione delle risorse idriche	Water Resources Management	6	
		E	Prova finale		15	

La commissione dopo ampia discussione approva all'unanimità i regolamenti per l'a.a. 2019-20 per il CdLM in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie Informatiche, in Ingegneria Meccanica, in Ingegneria Civile e in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Allegati 3-6 del presente verbale)

A seguito dei regolamenti approvati e delle decisioni assunte nella precedente riunione riguardo al CdL di nuova istituzione, la Commissione propone il seguente quadro dei Docenti di Riferimento e dei docenti Tutor per l' a.a. 2019-20.

CdL in Ingegneria Civile e Ambientale L-7

Docenti di Riferimento:

Cognome e Nome	Fascia	S.S.D.
DI MAIO Caterina	Ordinario	ICAR/07
FRANCIOSI Claudio	Associato	ICAR/08



Cognome e Nome	Fascia	S.S.D.
GRECO Michele	Associato	ICAR/01
MANCINI Ignazio Marcello	Ordinario	ICAR/03
MASI Angelo	Ordinario	ICAR/09
PETRUCCELLI Umberto	Associato	ICAR/05
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

CdL in Ingegneria Meccanica L-9

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
SORGENTE Donato	Associato	ING-IND/16

Docenti tutor:

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



CdLM in Ingegneria Civile LM-23

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. MIRAUDA 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 LM-35

Docenti di Riferimento:

Cognome e Nome	Fascia	S.S.D.
CANIANI Donatella	Associato	ICAR/03
CANORA Filomena	Ricercatore	GEO/05
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 LM-32

Docenti di Riferimento:

Cognome e Nome	Fascia	S.S.D.
BLOISI	Ricercatore a tempo determinato di tipo b)	ING-INF/05
CACCAVALE Fabrizio	Ordinario	ING-INF/04
FIUMARA Vincenzo	Associato	ING-INF/02
IULA Antonio	Associato	ING-INF/01
PIERRI Francesco	Ricercatore	ING-INF/04
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



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

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 12:35.

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

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

Il Presidente
(prof.ssa *Maria Ragosta*)