

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
COMMISSIONE PER LE PRATICHE STUDENTI
DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE
VERBALE N. 2 DEL 27 novembre 2020

Il giorno 27 novembre 2020 alle ore 14.30, in via telematica e con l'ausilio della piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione istituita dal Consiglio di Dipartimento del DICEA (con delibera del 26.09.2019) e delegata all'esame e all'approvazione delle pratiche studenti del Corso di Studi in Ingegneria Civile, convocata dal Coordinatore prof. Gianfranco Urciuoli con lettera del 23 novembre 2020 (**allegato n. 1**), per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. COMUNICAZIONI
2. PRATICHE STUDENTI
3. VARIE ED EVENTUALI.

Su un totale di 8 componenti effettivi della Commissione, risultano presenti e giustificati quelli indicati nel seguente prospetto:

COMPONENTE	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
Biancardo Salvatore Antonio	X		
Castelluccio Roberto	X		
Della Corte Gaetano	X		
Fecarotta Oreste	X		
Frunzo Luigi	X		
Modano Mariano	X		
Passarelli Antonia	X		
Urciuoli Gianfranco	X		

In sostituzione della firma per le presenze, l'elenco dei partecipanti alla riunione è stato desunto attraverso il sistema Microsoft Teams.

Il prof. Oreste Fecarotta assume le funzioni di Segretario verbalizzante.

La Commissione risulta regolarmente costituita.

Il Coordinatore, constatato il raggiungimento del numero legale apre la discussione sui punti all'ordine del giorno.

1. COMUNICAZIONI

Il coordinatore comunica ai presenti che il numero di iscritti al corso di laurea al 31.10.2020 era di 93 allievi.

2. PRATICHE STUDENTI

Il Coordinatore sottopone all'esame della Commissione n. 7 pratiche relative alle carriere degli studenti, di cui: n. 1 laurea a pacchetto (allievo Mauro Bruno), n. 4 trasferimenti in entrata da altri CdS di questo Ateneo o da altri Atenei (allievi Luciano Ambrosini, Mariarosaria Carillo, Alfonso Greco, Carmine Pepe), n.1 reiscrizione al primo anno dello CdS (allieva Rosa Rosati), n. 1 modifica del Piano di Studi (allieva Franca Assunta Marigliano).

Il coordinatore illustra con dovizia la pratica di ciascuno studente e su ognuna di esse si sviluppa la discussione che vede partecipare i vari componenti la Commissione.

Al termine della discussione, all'unanimità viene deliberato quanto riportato nelle seguenti schede.

Conferimento della laurea a pacchetto all'allievo Mauro Bruno iscritto alla laurea V.O.

BLOCCO	Insegnamenti dell'ordinamento preesistente riconoscibili a Mauro Bruno Matr. 37/1414	CFU RICONOSCIBILI	Col.4 - CFU RICONOSCIBILI	Col.5 - CFU RICONOSCIBILI
1	Fondamenti di informatica	10	30	190
	Chimica	10		
	Fisica generale II	10		
2	Analisi matematica I	10	70	
	Analisi matematica II	10		
	Meccanica razionale	10		
	Fisica I	10		
	Idraulica	10		
	Scienza delle costruzioni	10		
	Tecnica delle costruzioni	10		
3	Architettura tecnica	10	90	
	Costruzioni idrauliche	10		
	Disegno civile	10		
	Economia ed estimo civile	10		
	Tecnica ed economia dei trasporti	10		
	Topografia	10		
	Tecnica urbanistica	10		
	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	10		
Geometria	10			

Il regolamento prevede che la richiesta di conferimento della laurea possa essere considerata nei casi in cui siano soddisfatti contemporaneamente i requisiti

-Colonna 4 – blocco 1: 10 CFU minimi acquisiti

-Colonna 4 – blocco 2: 70 CFU minimi acquisiti

-Colonna 4 – blocco 3: 50 CFU minimi acquisiti

-Colonna 5: 170 CFU minimi acquisiti

Gli esami sostenuti dallo studente soddisfano tutti i requisiti minimi, pertanto può procedere alla richiesta del titolo.

Poiché l'esame di Fondamenti di Geotecnica non risulta sostenuto, l'elaborato di tesi dovrà essere svolto nell'ambito del settore scientifico disciplinare ICAR 07.

**Valutazione della pratica dell'allievo Luciano
Ambrosini basata sul manifesto dell'a.a.2018-2019
(si propone l'iscrizione al terzo anno)**

Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	CFU riconoscibili	CFU residui	SSD CFU residui
Analisi matematica 1	6	Analisi matematica 1 (*)	9	6	-3	MAT/05
Geometria	6	Geometria e algebra	6	6	0	MAT/03
Fisica generale 1 + Fisica generale 2	6+6	Fisica generale	9	9	3	FIS/01
		"Ulteriori conoscenze: Elementi di Elettromagnetismo – oppure - Laboratorio di misure fisiche" (***)	3	3	0	"DM270/04
Analisi matematica 2 + Integrativo di analisi matematica 2	6+1	Analisi matematica 2 (*)	9	7	-2	MAT/05
Chimica 1	6	Chimica	6	6	0	CHIM/07
Disegno dell'architettura	8	Laboratorio di disegno	6	6	2	ICAR/17
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3	3	0	
Fisica matematica 1	6	Meccanica razionale	6	6	0	MAT/07
Elementi di informatica	6	Elementi di informatica	6	6	0	ING-INF/05
Scienza delle costruzioni	8	Scienza delle costruzioni (*)	12	8	-4	ICAR/08
Tecnica delle costruzioni + Laboratorio di Tecnica delle costruzioni	2+12	Tecnica delle costruzioni 1	9	14	-1	ICAR/09
		Tecnica delle costruzioni 2 (****)	6			ICAR/09
Insegnamenti a scelta autonoma dello studente						
Economia e Organizzazione Aziendale I	6	Economia e Organizzazione Aziendale I (*)	9	6	-3	ING-IND/35
Tecnica della pianificazione urbanistica e territoriale + Fondamenti di Urbanistica	6+4	Tecnica urbanistica	9	9	1	ICAR/20

Legenda: nelle colonne I e II sono riportati gli esami (con i CFU) superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne III e IV sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile; nelle colonne V e VI i CFU riconoscibili e quelli non riconoscibili (residui) con segno positivo oppure quelli mancanti con segno negativo.

Nella tabella sono riportati con (*) gli esami per i quali il riconoscimento potrà avvenire a valle di un colloquio integrativo finalizzato a conseguire i crediti mancanti e con (**) quelli per cui va integrato un intero modulo.

I crediti residui, se positivi, potranno essere usati nell'ambito della scelta autonoma fino a un massimo di 18 CFU.

(***) I tre crediti dell'insegnamento "Ulteriori conoscenze: Elementi di Elettromagnetismo – oppure - Laboratorio di misure fisiche" si intendono compensati dai +3 crediti residui dell'esame sostenuto "Fisica generale 2"

(****) I 9+6 crediti degli insegnamenti "Tecnica delle costruzioni 1" e "Tecnica delle costruzioni 2" si intendono compensati dai 2+12 crediti degli esami sostenuti "Tecnica delle costruzioni" e "Laboratorio di Tecnica delle costruzioni".

CFU riconoscibili=60+ 30 dopo colloquio integrativo di Analisi matematica (5 CFU) e Scienza delle Costruzioni + 9 a scelta autonoma dello studente + 9 dopo colloquio integrativo di Economia e Organizzazione Aziendale I

**Valutazione della pratica dell'allieva Mariarosaria Carillo basata sul manifesto dell'a.a.2020-2021
(si propone iscrizione al primo anno)**

Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	CFU riconoscibili	CFU residui	SSD CFU residui
Chimica	6	Chimica	6	6	0	CHIM/07
Disegno	6	Laboratorio di disegno	6	6	0	ICAR/17
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3	3	0	

Legenda: nelle colonne I e II sono riportati gli esami (con i CFU) superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne III e IV sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile; nelle colonne V e VI i CFU riconoscibili e quelli non riconoscibili (residui) con segno positivo oppure quelli mancanti con segno negativo. Nella tabella sono riportati con (*) gli esami per i quali il riconoscimento potrà avvenire a valle di un colloquio integrativo finalizzato a conseguire i crediti mancanti e con (**) quelli per cui va integrato un intero modulo. I crediti residui, se positivi, potranno essere usati nell'ambito della scelta autonoma fino a un massimo di 18 CFU.

CFU riconoscibili=15.

**Valutazione della pratica dell'allievo Alfonso Greco basata sul manifesto dell'a.a.2019-2020
(si propone iscrizione al secondo anno)**

Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	CFU riconoscibili	CFU residui	SSD CFU residui
Analisi matematica 1	10	Analisi matematica 1	9	9	1	MAT/05
Geometria	10	Geometria e algebra	6	6	4	MAT/03
Analisi matematica 2	10	Analisi matematica 2	9	9	1	MAT/05
Disegno	10	Laboratorio di disegno	6	6	4	ICAR/17
Geologia applicata	10	Elementi di informatica / geologia applicata	6	6	4	ING-INF/05 /GEO/05
Architettura tecnica	10	Architettura tecnica	6	6	4	ICAR/10
Insegnamenti a scelta autonoma dello studente						
Principi di economia ed estimo	10	Economia e Organizzazione Aziendale I	9	9	1	ING-IND/35

Legenda: nelle colonne I e II sono riportati gli esami (con i CFU) superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne III e IV sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile; nelle colonne V e VI i CFU riconoscibili e quelli non riconoscibili (residui) con segno positivo oppure quelli mancanti con segno negativo. Nella tabella sono riportati con (*) gli esami per i quali il riconoscimento potrà avvenire a valle di un colloquio integrativo finalizzato a conseguire i crediti mancanti e con (**) quelli per cui va integrato un intero modulo. I crediti residui, se positivi, potranno essere usati nell'ambito della scelta autonoma fino a un massimo di 18 CFU.

CFU riconoscibili=42 + 9 + 9(^) a scelta autonoma dello studente.

(^) accorpamento di crediti in eccesso che non concorrono alla media

**Valutazione della pratica dell'allievo Carmine Pepe basata sul manifesto dell'a.a.2019-2020
(si propone iscrizione al secondo anno)**

Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	CFU riconoscibili	CFU residui	SSD CFU residui
Analisi matematica 1	6	Analisi matematica 1 (*)	9	6	-3	MAT/05
Geometria	6	Geometria e algebra	6	6	0	MAT/03
Fisica generale	6	Fisica generale (*)	9	6	-3	FIS/01
Analisi matematica 2	6	Analisi matematica 2 (*)	9	6	-3	MAT/05
Disegno dell'architettura	12	Laboratorio di disegno	6	12	6	ICAR/17
Meccanica razionale	6	Meccanica razionale	6	6	0	MAT/07
Insegnamenti a scelta autonoma dello studente						
Tecnologia dei Materiali	6	Tecnologia dei Materiali (*)	9	6	-3	ING-IND/22

Legenda: nelle colonne I e II sono riportati gli esami (con i CFU) superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne III e IV sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile; nelle colonne V e VI i CFU riconoscibili e quelli non riconoscibili (residui) con segno positivo oppure quelli mancanti con segno negativo. Nella tabella sono riportati con (*) gli esami per i quali il riconoscimento potrà avvenire a valle di un colloquio integrativo finalizzato a conseguire i crediti mancanti e con (**) quelli per cui va integrato un intero modulo. I crediti residui, se positivi, potranno essere usati nell'ambito della scelta autonoma fino a un massimo di 18 CFU.

CFU riconoscibili=18 + 27 dopo colloquio integrativo di Analisi matematica 1, Fisica Generale e Analisi matematica 2 + 9 dopo colloquio integrativo di Tecnologia dei Materiali + 6 di crediti accorpate che non concorrono alla media.

**Valutazione della pratica dell'allieva Rosa Rovati basata sul manifesto dell'a.a.2020-2021
(si propone iscrizione al primo anno)**

Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	CFU riconoscibili	CFU residui	SSD CFU residui
Analisi matematica 1	9	Analisi matematica 1	9	9	0	MAT/05

Legenda: nelle colonne I e II sono riportati gli esami (con i CFU) superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne III e IV sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile; nelle colonne V e VI i CFU riconoscibili e quelli non riconoscibili (residui) con segno positivo oppure quelli mancanti con segno negativo. Nella tabella sono riportati con (*) gli esami per i quali il riconoscimento potrà avvenire a valle di un colloquio integrativo finalizzato a conseguire i crediti mancanti e con (**) quelli per cui va integrato un intero modulo. I crediti residui, se positivi, potranno essere usati nell'ambito della scelta autonoma fino a un massimo di 18 CFU.

CFU riconoscibili=9.

**Valutazione dell'allieva Franca Assunta Marigliano basata sul manifesto dell'a.a.2020-2021
(variazione piano di studio)**

Esame già previsto	CFU	Sostituzione proposta	CFU			
Tecnica Urbanistica ICAR/20	6	Ingegneria sanitaria ambientale ICAR/03	6			

La sostituzione proposta è approvata.

3. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori argomenti da trattare, alle ore 16.00 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Del che è verbale.

IL SEGRETARIO

(prof. Oreste Fecarotta)



IL COORDINATORE

(prof. Gianfranco Urciuoli)

