

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
COMMISSIONE PER LE PRATICHE STUDENTI
DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE
VERBALE N. 1 DEL 3 marzo 2021

Il giorno 3 marzo 2021 alle ore 15.00, 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 19 febbraio 2021 (**allegato n. 1**), per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. COMUNICAZIONI
2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE
3. PRATICHE STUDENTI
4. INDAGINE STATISTICA IN CORSO SU CARRIERE STUDENTI
5. RECUPERO DEBITI / CORSO DI MATEMATICA DI BASE
6. MANIFESTO DEGLI STUDI
7. ORARIO DELLE LEZIONI DEL SECONDO SEMESTRE
8. 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.

La prof. sa Filomena De Silva assume le funzioni di Segretaria 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 a tutt'oggi è di 104, compresi i trasferimenti da altri CdS.

2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il verbale della seduta precedente, depositato dal Coordinatore nella sezione Files del gruppo Teams in cui si tiene la riunione, è approvato all'unanimità.

3. PRATICHE STUDENTI

Il Coordinatore sottopone all'esame della Commissione n. 2 pratiche relative alle carriere degli studenti, precisamente a trasferimenti da altri CdS verso quello di Ingegneria Civile e relative agli allievi: Gianluca Cacciottolo e Samuele Civita.

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

Esaminate le documentazioni ricevute, la Commissione all'unanimità delibera che il sig. **CACCIOTTOLO Gianluca**, proveniente dal Corso di Studi in Ingegneria Informatica dell'Università degli studi di Napoli Ferdinando II, venga iscritto al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile ex D.M. 270/04, con il manifesto relativo all'a.a. 2019/2020 e con la convalida degli esami sostenuti nel rispetto del seguente prospetto.

Valutazione del passaggio di Gianluca Cacciottolo, basata sul manifesto dell'a.a.2019-2020

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
Geometria e algebra	6	Geometria e algebra	6	6	0	MAT/03
Fisica generale 1 + Fisica generale 2	6+6	Fisica generale	9	9	0	FIS/01
		Ulteriori conoscenze: Elementi di Elettromagnetismo - oppure - Laboratorio di misure fisiche	3	3	0	DM270/04 Art. 10, 5, d
Analisi matematica 2 (*)	6	Analisi matematica 2	9	6	-3	MAT/05
Lingua Inglese	3	Lingua Inglese	3	3	0	
Fondamenti di Informatica	9	Elementi di informatica	6	6	3	ING-INF/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 = 36 + 9 dopo colloquio integrativo dell'esame Analisi matematica 2 + 3 scelta libera.

Esaminate le documentazioni ricevute, la Commissione all'unanimità delibera che il sig. **CIVITA Samuele**, proveniente dal Corso di Studi in Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture dell'Università degli studi di Napoli Ferdinando II, venga iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile ex D.M. 270/04, con il manifesto relativo all'a.a. 2020/2021 e con la convalida degli esami sostenuti nel rispetto del seguente prospetto.

**Valutazione del passaggio di Samuele Civita,
basata sul manifesto dell'a.a.2020-2021**

Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	CFU riconoscibili	CFU residui	SSD CFU residui
Nessuno	0		0	0		
Nessuno	0		0	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 consegna 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 = 0

4. INDAGINE STATISTICA IN CORSO SU CARRIERE STUDENTI

Il coordinatore dà notizia dell'indagine in corso sulle carriere degli allievi del corso di laurea in Ingegneria Civile, volta a comprendere le cause dei ritardi nel conseguimento della laurea. Il prof. Oreste Fecarotta illustra le prime elaborazioni.

5. RECUPERO DEBITI / CORSO DI MATEMATICA DI BASE

Da una breve discussione sull'opportunità di ripristinare il corso di Matematica di Base per gli allievi del primo anno emerge che non ve n'è una stretta necessità perché i docenti di Analisi Matematica I dedicano la prima parte del corso ai richiami della matematica sviluppata alla Scuola di Secondo grado.

6. MANIFESTO DEGLI STUDI

Non si ravvisa la necessità di apportare variazioni al manifesto degli studi del corso di laurea per l'anno acc. 2021/22.

7. ORARIO DELLE LEZIONI DEL SECONDO SEMESTRE

Per l'emergenza sanitaria e le restrizioni alla mobilità vigenti nella Regione Campania tutte le lezioni saranno erogate in modalità esclusivamente telematica e secondo l'orario ufficiale fino al 29 marzo 2021.

8. 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.sa Filomena
De Silva*)



IL COORDINATORE
(*prof. Gianfranco
Urciuoli*)

