

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**COMMISSIONE PER LE PRATICHE STUDENTI**  
**DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE**  
**VERBALE N. 4 DELL' 01 DICEMBRE 2021**

Il giorno 01 dicembre 2021 alle ore 18.30, in via telematica e con l'ausilio della piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione per le pratiche studenti 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 26 novembre 2021 (**allegato n. 1**), per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. COMUNICAZIONI
2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE
3. PRATICHE STUDENTI
7. VARIE ED EVENTUALI

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

<b>COMPONENTE</b>	<b>PRESENTE</b>	<b>GIUSTIFICATO</b>	<b>ASSENTE</b>
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**

Non ci sono comunicazioni di rilievo.

**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. 3 pratiche relative alle carriere degli studenti, precisamente a trasferimenti da altri CdS verso quello di Ingegneria Civile e relative agli allievi: Chianese Stefano, De Martino Chiara e Pacileo Mario.

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. **Chianese Stefano (N38001986)**, proveniente dal Corso di Studi in Ingegneria Civile dell'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli venga iscritto al terzo 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 Chianese Stefano basata sul manifesto dell'a.a.2019-2020**  
**Possibile iscrizione al terzo anno di corso**

<b>Esame sostenuto</b>	<b>CFU</b>	<b>Esame riconosciuto</b>	<b>CFU</b>	<b>CFU riconoscibili</b>	<b>CFU residui</b>	<b>SSD CFU residui</b>
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>
Analisi matematica I	9	Analisi matematica I	9	9	0	MAT/05
Fisica	9	Fisica generale	9	9	0	FIS/01
Fisica tecnica	6	Fisica tecnica(*)	9(*)	9	-3	ING-IND/10
Algebra lineare e geometria analitica	6	Geometria ed algebra	6	6	0	MAT/03
Fondamenti di Geologia	6	Geologia applicata	6	6	0	GEO/05
Disegno	9	Laboratorio di disegno	6	6	3	ICAR/17
Architettura tecnica	6	Architettura tecnica	6	6	0	ICAR/10
Idraulica	9	Idraulica	9	9	0	ICAR/01
Statica - Scienza delle costruzioni	12	Meccanica razionale	6	6	0	MAT/07
		Scienza delle costruzioni	12(*)	12	-6	ICAR/08
Costruzioni idrauliche	9	Costruzioni idrauliche	9	9	0	ICAR/02
Insegnamenti a scelta autonoma dello studente						
Fondamenti di informatica	6	Elementi di informatica	6	6	0	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:**

- 66 + 9 di Fisica Tecnica e 12 di Scienza delle Costruzioni riconoscibili dopo colloquio integrativo;
- 6 di Fondamenti di informatica e 3 detraibili dai 18 CFU a scelta libera dello studente.

Esaminate le documentazioni ricevute, la Commissione all'unanimità delibera che la sig.ra **De Martino Chiara (N38001981)**, proveniente dal Corso di Studi in Ingegneria Gestionale della Logistica e della produzione dell'Università degli studi di Napoli Federico II venga iscritta al secondo 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 De Martino Chiara basata sul manifesto dell'a.a.2020-2021  
Possibile iscrizione al secondo anno di corso**

Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	CFU riconoscibili	CFU residui	SSD CFU residui
I	II	III	IV	V	VI	VII
Basi di matematica	3	Salda debito OFA		0		
Analisi matematica I	9	Analisi matematica I	9	9	0	MAT/05
Chimica	9	Chimica	6	6	3	CHIM/07
Geometria e algebra	6	Geometria ed algebra	6	6	0	MAT/03
Analisi matematica II	9	Analisi matematica II	9	9	0	MAT/05
Lingua inglese	3	Lingua inglese	3	3	0	
Insegnamenti a scelta autonoma dello studente						

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:**

- 33;
- 3 detraibili dai 18 CFU a scelta libera dello studente.

Esaminate le documentazioni ricevute, la Commissione all'unanimità delibera che il sig. **Pacileo Mario**, in possesso della laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II possa essere iscritto al terzo 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.

**Prevalutazione Pacileo Mario basata sul manifesto dell'a.a.2019-2020  
Possibile iscrizione al terzo anno di corso**

Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	CFU riconoscibili	CFU residui	SSD CFU residui
I	II	III	IV	V	VI	VII

Analisi matematica I	10	Analisi matematica I	9	9	1	MAT/05
Geometria	10	Geometria e algebra	6	6	4	MAT/03
Fisica I	10	Fisica generale	9	9	1	FIS/01
Chimica	10	Chimica	6	6	4	CHIM/07
Fondamenti di informatica	10	Elementi di informatica	6	6	4	ING-INF/05
Analisi matematica II	10	Analisi matematica II	9	9	1	MAT/05
Meccanica razionale	10	Meccanica razionale	6	6	4	MAT/07
Lingua inglese			3	3	0	
Fisica generale II	10	Elementi di elettromagnetismo	3	3	7	
Fisica tecnica	10	Fisica tecnica	9	9	1	ING-IND/10
Statistica e calcolo delle probabilità	10	Probabilità e statistica	6	6	4	SECS/S-02
Scienza delle costruzioni	10	Scienza delle costruzioni	12	12	-2	ICAR/08
Idraulica	10	Idraulica	9	9	1	ICAR/01
Strade, ferrovie ed aeroporti	10	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	9	9	1	ICAR/04
Fondamenti di geotecnica	10	Fondamenti di geotecnica	12	12	-2	ICAR/07
Tecnica delle costruzioni	10	Tecnica delle costruzioni I	9	9	1	ICAR/09
Infrastrutture idrauliche	10	Costruzioni idrauliche	9	9	1	ICAR/02
Insegnamenti a scelta autonoma dello studente						

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:


- 132;
- 18 a scelta autonoma dello studente (i 35 CFU residui compensano i crediti mancanti a Scienza delle Costruzioni e Fondamenti di Geotecnica e coprono la scelta libera dello studente).

#### 4. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori argomenti da trattare, alle ore 19.10 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Del che è verbale.

IL SEGRETARIO

(prof. Oreste Fecarotta)  


IL COORDINATORE

(prof. Gianfranco Urciuoli)



Direttore: *Prof. Ing. Francesco Pirozzi*

Ai Componenti della  
Commissione di Supporto al Coordinamento Didattico  
del Corso di Laurea in Ingegneria Civile  
S E D E

Napoli, 26 novembre 2021

**OGGETTO:** convocazione della Commissione per il supporto al Coordinamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile.

La **Commissione per il supporto al Coordinamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile** è convocata per il giorno **01 dicembre 2021**, alle **ore 18.30**, in modalità telematica sulla piattaforma **Microsoft Teams (codice zs9mye4)** con il seguente

### ORDINE DEL GIORNO

1. COMUNICAZIONI
2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE
3. PRATICHE STUDENTI
4. VARIE ED EVENTUALI

Il Coordinatore della CCD di Ingegneria Civile  
Prof. Ing. Gianfranco Urciuoli

Pagina | 1

**Sito Web: [www.dicea.unina.it](http://www.dicea.unina.it) | e-mail: [dicea@unina.it](mailto:dicea@unina.it) | Pec: [dip.ing-civ-ed-amb@pec.unina.it](mailto:dip.ing-civ-ed-amb@pec.unina.it) | C.F./P.IVA:00876220633**

*Segreteria Direzione*

Via Claudio 21  
80125 Napoli  
tel: +39 081 7682322  
[marina.dambrosio@unina.it](mailto:marina.dambrosio@unina.it)

*Segreteria Didattica*

P.le V. Tecchio 80  
80125 Napoli  
tel: +39 081 7682174  
[tiziana.bellardini@unina.it](mailto:tiziana.bellardini@unina.it)

*Ufficio Contabilità*

Via Claudio 21  
80125 Napoli  
tel: +39 081 7683446  
[nicolina.naccarato@unina.it](mailto:nicolina.naccarato@unina.it)

*Ufficio Gestione Progetti di  
Ricerca & Attività sul territorio*

Via Claudio 21  
80125 Napoli  
tel: +39 081 7683339  
[stefania.volpe@unina.it](mailto:stefania.volpe@unina.it)

*Ufficio Progetti & Contratti*

Via Claudio 21  
80125 Napoli  
tel: +39 081 7682320  
[gennaro.doria@unina.it](mailto:gennaro.doria@unina.it)