

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**COMMISSIONE PER LE PRATICHE STUDENTI**  
**DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE**  
**VERBALE N. 1 DELL'11 MAGGIO 2023**

Il giorno 11 maggio 2023 alle ore 16.30, in via telematica e con l'ausilio della piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione per le pratiche studenti istituita dalla Commissione Didattica del CdS (con delibera del 21.04.2022) 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 6 maggio 2023 (**allegato n. 1**), per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

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

Su un totale di 7 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>
Castelluccio Roberto		X	
Della Corte Gaetano	X		
Fecarotta Oreste	X		
Marinelli Ferdinando	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. 4 pratiche relative alle carriere degli studenti; di queste, 2 sono richieste di convalida degli esami

superati nel corso della precedente carriera ai fini dell'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, 1 è una richiesta di laurea a pacchetto e 1 è una richiesta informale di specifica del SSD degli esami superati nel corso della laurea del vecchio ordinamento.

La prima pratica riguarda l'allieva **Quercia Ester**, immatricolata nel corso di laurea in Ingegneria Civile dopo aver rinunciato alla sua precedente carriera universitaria. La situazione dell'allieva è riportata in dettaglio nella *tabella 1* dell'**allegato 2**; la Commissione dopo approfondito esame della pratica le riconosce 30 CFU obbligatori e 24 CFU dopo colloquio integrativo; inoltre per quanto riguarda gli insegnamenti a libera scelta dello studente le vengono riconosciuti 6 CFU per l'esame di Elementi di Informatica e 6 CFU come residui positivi (per i laboratori) per un totale di 12 CFU da detrarre dai 18 CFU a libera scelta, con iscrizione al secondo anno del CdS.

La seconda pratica è una pre-valutazione e riguarda l'allievo **Troisi Giuseppe**, decaduto dagli studi che, in caso di iscrizione, verrebbe ammesso al secondo anno del Corso di Ingegneria Civile, secondo il manifesto dell'anno acc. 2022-23. Per il dettaglio degli esami convalidati si rimanda alle *tabella 2* contenuta nell'**allegato 2**; la Commissione dopo approfondito esame della pratica gli riconosce 42 CFU obbligatori; per quanto riguarda gli insegnamenti a libera scelta gli vengono riconosciuti 18 CFU.

La successiva pratica riguarda l'allievo **Giovinazzo Vincenzo** che chiede il rilascio della laurea a pacchetto, opzione consentita dal regolamento didattico dell'epoca agli allievi che nell'anno acc. 2001/02 risultavano iscritti a un Corso di Laurea in Ingegneria del preesistente Ordinamento, condizione che ricorre per il richiedente. L'allievo ha superato esami per complessivi 180 CFU che, suddivisi per gruppi omogenei, non soddisfano il minimo di CFU richiesti nel gruppo B per richiedere l'accesso alla procedura di conseguimento della laurea in Ingegneria Civile secondo l'attuale Ordinamento, così come si evince dalla *tabella 3* dell'**allegato 2**; la Commissione dopo approfondito esame della pratica delibera che per il conseguimento della laurea a pacchetto lo studente debba superare gli esami di Scienza delle Costruzioni e Tecnica delle Costruzioni e debba redigere la tesi di laurea in un settore disciplinare a sua scelta. Osservate queste condizioni l'accesso alla seduta di laurea si intende fin d'ora autorizzato; la domanda di laurea a pacchetto sospende la decadenza dagli studi.


L'ultima pratica riguarda l'ing. **Incarnato Raffaele** laureatosi in Ingegneria Civile nel 2004 che chiede siano specificati i SSD degli esami da lui superati. La Commissione approva la *tabella 4* dell'**allegato 2** che risponde alla richiesta.

#### 4. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori argomenti da trattare, alle ore 17.30 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Del che è verbale.

IL SEGRETARIO

(prof. Oreste Fecarotta)  


IL COORDINATORE

(prof. Gianfranco Urciuoli)

Allegato n. 1

Ai Componenti della  
Commissione "Pratiche studenti"  
del Corso di Laurea in Ingegneria Civile  
S E D E

Napoli, 6 maggio 2023

OGGETTO: convocazione della Commissione "Pratiche studenti" del Corso di Laurea in Ingegneria Civile.

La **Commissione "Pratiche studenti" del Corso di Laurea in Ingegneria Civile** è convocata per il giorno **11 maggio 2023**, alle **ore 16.30**, in **modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams (codice zs9mye4)** per discutere e deliberare sul 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

Allegato 2  
Tabella n. 1

Tabella di conversione							
		Allievo		Quercia Ester			
Tipo di pratica:		Valutazione					
rinuncia agli studi				x			
Iscrizione al II anno del Cds							
Manifesto anno accademico 2022-23				CFU			
Colonna I	II	III	IV	SSD	V	VI	VII
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU				
Basi di matematica	3	Saldo debito OFA					
Analisi matematica I	9	Analisi matematica I	9	MAT/05	9		0
		Geometria e algebra	6	MAT/03			
Fisica generale I	6	Fisica generale	9	FIS/01		9	-3
		Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3				
		Analisi matematica II	9	MAT/05			
Chimica	6	Chimica	6	CHIM/07	6		0
Tecniche della rappresentazione	3	Laboratorio di disegno	6	ICAR/17		6	-3
Lingua inglese	3	Lingua inglese	3		3		0
		Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	ICAR/05			
		Meccanica razionale	6	MAT/07			
		Fisica tecnica	6	ING-IND/10			
		Probabilità e statistica	6	SECS-S/02			
		Laboratorio di calcolo	3				
Topografia	6	Topografia	6	ICAR/06	6		0
		Scienza delle costruzioni	12	ICAR/08			
		Idraulica	9	ICAR/01			
		Fondamenti di Geotecnica	12	ICAR/07			
		Tecnica delle Costruzioni I	9	ICAR/09			
		Strade e BIM per infrastrutture	9	ICAR/04		9	-6
Laboratorio di strade	3	Costruzioni idrauliche	9	ICAR/02			
		Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10	6		0
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9			
Totali					30	24	
		<b>Insegnamenti a scelta libera</b>	18				
Elementi di informatica	6	Elementi di informatica	6	ING-INF/05	6		0
Tecnologia dei materiali da costruzione	3	Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22		9	-6
		Topografia	6	ICAR/06			
		Geologia applicata	6	GEO/05			
		Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01			
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03			
Economia e organizzazione aziendale	3	Economia ed organizzazione aziendale I	9	ING-IND/35		9	-6
		<b>TOTALE</b>	<b>177</b>		<b>6</b>	<b>18</b>	
Ateneo di provenienza	Università degli Studi di Napoli Federico II						
Corso di studio di provenienza							
Ammissa/o al	II	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile					
<b>Insegnamenti obbligatori</b>				CFU			
Riconosciuti				<b>30</b>			
Riconoscibili dopo colloquio integrativo				<b>24</b>			
<b>Insegnamenti a scelta libera</b>							
Riconosciuti				<b>12</b>			
Riconoscibili dopo colloquio integrativo							
Legenda: nelle colonne I e II sono riportati gli esami (I) e i CFU (II) superati dall'allievo/a nel Corso di Studio di provenienza; nelle colonne III e IV sono riportati gli esami (III) e i CFU (IV) del vigente piano degli studi di Ingegneria Civile; nelle colonne V e VI i CFU immediatamente riconoscibili (V) e quelli riconoscibili (VI) dopo colloquio integrativo; nella colonna VII i CFU residui con segno positivo e quelli mancanti con segno negativo da saldare con colloquio integrativo. I crediti residui, se positivi, possono essere convalidati nell'ambito della scelta autonoma fino a un massimo di 18 CFU.							

Allegato 2  
Tabella n. 2

Tabella di conversione						
		Allievo		Troisi Giuseppe		
Tipo di pratica:		Convalida esami				
Decadenza dagli studi						
Manifesto anno accademico 2022-23						
Colonna I	II	III	IV			
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	VI	VI
Analisi matematica I	10	Analisi matematica I	9	MAT/05	9	1
		Geometria e algebra	6	MAT/03		
Fisica I	10	Fisica generale	9	FIS/01	9	1
		Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3			
		Analisi matematica II	9	MAT/05		
Chimica	10	Chimica	6	CHIM/07	6	4
Disegno I	10	Laboratorio di disegno	6	ICAR/17	6	4
		Lingua inglese	3			
		Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	ICAR/05		
		Meccanica razionale	6	MAT/07		
		Fisica tecnica	6	ING-IND/10		
		Probabilità e statistica	6	SECS-S/02		
		Laboratorio di calcolo	3			
Geologia applicata	10	Geologia applicata	6	GEO/05	6	4
		Scienza delle costruzioni	12	ICAR/08		
		Idraulica	9	ICAR/01		
		Fondamenti di Geotecnica	12	ICAR/07		
		Tecnica delle Costruzioni I	9	ICAR/09		
		Strade e BIM per infrastrutture	9	ICAR/04		
		Costruzioni idrauliche	9	ICAR/02		
Architettura tecnica	10	Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10	6	4
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9		
Disegno II	10					
Materie giuridiche e amministrative	10					
Progettazione architettonica	10					
Architettura e composizione architettonica	10					
Analisi dei sistemi urbani	10					
Principi di economia ed estimo	10					
Insegnamenti a scelta libera						
		Insegnamenti a scelta libera	18			
		Elementi di informatica	6	ING-INF/05		
Tecnologia generale dei materiali	10	Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22	9	1
		Topografia	6	ICAR/06		
		Geologia applicata	6	GEO/05		
Fisica II	10	Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01	9	1
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03		
		Economia ed organizzazione aziendale I	9	ING-IND/35		
		<b>TOTALE</b>	<b>177</b>			
Ateneo di provenienza	Università degli Studi di Napoli Federico II					
Corso di studio di provenienza						
Ammissa/o al	II	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile				
<b>Insegnamenti obbligatori</b>				CFU		
Riconosciuti				<b>42</b>		
Riconoscibili dopo colloquio integrativo						
<b>Insegnamenti a scelta libera</b>						
Riconosciuti				<b>18</b>		
Riconoscibili dopo colloquio integrativo						

<b>Giovinazzo Vincenzo</b>		<b>37000682</b>		
			Superati	Minim
Gruppo A	<b>Fisica generale II</b>	<b>10</b>	40	10
	<b>Fondamenti di informatica</b>	<b>10</b>		
	<b>Statistica e calcolo delle prob.</b>	<b>10</b>		
	<b>Chimica</b>	<b>10</b>		
Gruppo B	Fondamenti di Geotecnica	0	50	70
	<b>Idraulica</b>	<b>10</b>		
	Tecnica delle costruzioni	0		
	<b>Meccanica razionale</b>	<b>10</b>		
	<b>Analisi matematica II</b>	<b>10</b>		
	<b>Analisi matematica I</b>	<b>10</b>		
	<b>Fisica generale I</b>	<b>10</b>		
	Scienza delle costruzioni	0		
Gruppo C	Costruzioni in zona sismica	0	90	50
	Costruzioni idrauliche	0		
	Calcolo anelastico e a rottura delle strutture	0		
	Sperimentazione dei materiali dei modelli e delle strutture	0		
	<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>	<b>10</b>		
	Strade, ferrovie ed aeroporti	0		
	<b>Geologia applicata</b>	<b>10</b>		
	<b>Topografia</b>	<b>10</b>		
	<b>Economia ed stimo civile</b>	<b>10</b>		
	<b>Istituzioni di economia</b>	<b>10</b>		
	<b>Fisica Tecnica</b>	<b>10</b>		
	Tecnica urbanistica	0		
	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	0		
	<b>Architettura tecnica</b>	<b>10</b>		
	<b>Disegno</b>	<b>10</b>		
<b>Geometria</b>	<b>10</b>			
Lingua	<b>Lingua inglese</b>	<b>idoneo</b>		
			<b>180</b>	

Allegato 2  
Tabella n. 3

**Incarnato Raffaele**

Allegato 2 -Tabella n. 4

04947 FISICA I 24/05/1994 25 0	FIS/01
00102 ANALISI MATEMATICA I 20/07/1994 24 0	MAT/05
03792 DISEGNO CIVILE 22/07/1994 24 0	ICAR/17
00107 GEOMETRIA 04/10/1994 25 0	MAT/03
04953 FISICA II 30/05/1995 24 0	FIS/01
00191 MECCANICA RAZIONALE 07/07/1995 23 0	MAT/07
01293 ANALISI MATEMATICA II 16/11/1995 20 0	MAT/05
04995 FISICA TECNICA 25/06/1996 25 0	ING-IND/10
00194 CHIMICA 17/12/1996 22 0	CHIM/07
00148 STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	SEC-S/02
11309 TECNOLOGIA DEI MAT.E CHIM.APPL. 26/03/1997 25 0	ING-IND/25
00176 IDRAULICA 23/07/1997 25 0	ICAR/01
01606 ARCHITETTURA TECNICA 17/10/1997 24 0	ICAR/10
05210 FONDAMENTI DI INFORMATICA 26/02/1998 23 0	ING-INF/05
11710 TOPOGRAFIA 09/11/1998 23 0	ICAR/06
00178 TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI 14/05/1999 27	ICAR/05
00212 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE 15/07/1999 23 0	ICAR/22
09813 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 21/07/2000 26 0	ICAR/08
03331 COSTRUZIONE DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI	ICAR/04
03347 COSTRUZIONI IDRAULICHE 02/07/2001 25 0	ICAR/02
11126 TECNICA DELLE COSTRUZIONI 25/01/2002 23 0	ICAR/09
03339 COSTRUZIONI DI PONTI 20/06/2002 27 0	ICAR/09
07664 LINGUA:INGLESE 04/11/2002 Idoneo 0	
09139 PRINCIPI DI GEOTECNICA 21/11/2002 27 0	ICAR/07
11207 TECNICA URBANISTICA 14/01/2003 28 0	ICAR/20
00167 GEOLOGIA APPLICATA 19/03/2003 27 0	GEO/05
10173 SOVRASTRUTTURE DI STRADE FERROVIE ED AEROPORTI	ICAR/04
05228 FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	ICAR/04
00105 ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	ING-IND/35
09313 PROGETTO DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI	ICAR/04