

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**COMMISSIONE PER LE PRATICHE STUDENTI**  
**DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE**  
**VERBALE N. 2/2025 DEL 3 NOVEMBRE 2025**

Il giorno 3 novembre 2025 alle ore 15.30, 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, ai sensi dell'art. 1 c.2 del Regolamento didattico, all'esame e all'approvazione delle pratiche degli studenti del Corso di Studi in Ingegneria Civile. La riunione è stata convocata dal coordinatore prof. Gianfranco Urciuoli con lettera del 28 ottobre 2025 (**allegato n. 1**), per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. COMUNICAZIONI
2. PRESA D'ATTO 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 di Napoli Antonia	X		
Urciuoli Gianfranco	X		

In sostituzione della firma delle presenze, l'elenco dei partecipanti alla riunione è stato estratto direttamente dal sistema Microsoft Teams.

Il prof. Ferdinando Marinelli 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. PRESA D'ATTO VERBALE SEDUTA PRECEDENTE**

I partecipanti prendono atto del verbale della seduta precedente, depositato dal Coordinatore nella sezione Files del gruppo Teams.

**3. PRATICHE STUDENTI**

Il Coordinatore sottopone all'esame della Commissione n. **16** pratiche studenti, così raggruppate: a) piani di studio: opzione di esami a scelta libera dello studente (n. **7**); b) sostituzione di attività formative (n. **1**); c) passaggi da altro CdS: convalida degli esami sostenuti (n. **4**); d) pre-valutazione/valutazione di carriere accademiche pregresse ai fini della convalida di esami superati in altro CdS (n. **1**); e) pre-valutazione/valutazione di carriere accademiche di laureati in altra classe di laurea ai fini della convalida di esami superati in altro CdS (n. **2**) f) richiesta di rilascio di laurea a pacchetto (n. **1**).

a) Piani di studio: opzione di insegnamenti a scelta libera dello studente.

La Commissione Pratiche studenti approva all'unanimità le proposte degli studenti **Cariello Salvatore, Della Ragione Carmela, Palmiero Emanuele, Pelella Antonio, Pieraccini Giuseppe, Vassallo Ludovico e Zaccara Cristina** che optano per gli insegnamenti a scelta libera indicati nelle tabelle che seguono.

Allievo:			Cariello Salvatore	Matricola	N38/001970	
Codice CdS	Anno	Semestre	Insegnamento	Propedeuticità	GSD	CFU
N41	III	I	Tecnologia della produzione edilizia	Architettura tecnica	CEAR/08-B	9
DD5	III	II	Organizzazione del cantiere	Architettura tecnica	CEAR/08-B	9

Nota: per assicurare la propedeuticità, Architettura tecnica per le opere civili viene collocato al II anno - II semestre

Allievo:			Della Ragione Carmela	Matricola	N38/001970	
Codice CdS	Anno	Semestre	Insegnamento	Propedeuticità	GSD	CFU
D64	I	II	Laboratorio di ingegneria ambientale		Ulteriori att.	3
D12	II	II	Geologia applicata		GEOS-03	6
D12	II	II	Tecnologia dei materiali		IMAT-01	9

Allievo:			Palmiero Emanuele	Matricola	D12/000032	
Codice CdS	Anno	Semestre	Insegnamento	Propedeuticità	GSD	CFU
D12	II	I	Elementi di informatica		IINF-05	6
N41	III	II	Fondamenti di tecnica urbanistica		CEAR-12	9
D64	I	II	Laboratorio di ingegneria ambientale			3

Allievo:			Pelella Antonio	Matricola	D12/000039	
Codice CdS	Anno	Semestre	Insegnamento	Propedeuticità	GSD	CFU
P70	III	I	Ingegneria sanitaria ambientale		CEAR-02	9
N41	III	II	Fondamenti di tecnica urbanistica		CEAR-12	9

Allievo:			Pieraccini Giuseppe	Matricola	N38/002013	
Codice CdS	Anno	Semestre	Insegnamento	Propedeuticità	GSD	CFU
D12	II	I	Elementi di informatica		IINF-05	6
N41	III	II	Fondamenti di tecnica urbanistica		CEAR-12	9
D64	I	II	Laboratorio di ingegneria ambientale			3

Allievo:			Vassallo Ludovico	Matricola	D12/000048	
Codice CdS	Anno	Semestre	Insegnamento	Propedeuticità	GSD	CFU
D12	II	II	Topografia		CEAR-04	6
P70	III	I	Ingegneria sanitaria ambientale		CEAR-02	9
D64	I	II	Laboratorio di ingegneria ambientale			3

Allievo:			Zaccara Cristian	Matricola	N38/0020232	
Codice CdS	Anno	Semestre	Insegnamento	Propedeuticità	GSD	CFU
P70	III	I	Ingegneria sanitaria ambientale		CEAR-02	9
D14	III	II	Fondamenti di diritto per l'ingegnere		GIUR-01	9

b) Sostituzione di attività formative.

La Commissione Pratiche studenti approva all'unanimità la sostituzione dell'attività formativa relativa a ulteriori conoscenze, proposta dall'allievo **Del Corpo Attilio**, come da tabella seguente.

		Del Corpo Attilio	Matricola	N38/001683	
Ulteriori conoscenze					
Anno	Semestre	Attività prevista nel piano degli studi	Attività sostitutiva	Codice CdS	CFU
I	I	Laboratorio di misure fisiche	Seminari: sostenibilità in ingegneria civile	D62	3

c) Convalida di esami di allievi che chiedono il passaggio da altri CdS.

Viene esaminata la pratica dell'allievo **Gargiulo Alessio**, iscritto al CdS in Ingegneria Civile con matricola D12/000115, che ha effettuato il passaggio a questo CdS dal CdS in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Bologna Alma Mater. La Commissione, all'unanimità, riconosce all'allievo gli esami indicati in **tab. 1** (riportata alla fine del presente verbale), per 18 CFU obbligatori e 12 CFU a scelta libera e ne dispone l'iscrizione al II anno.

Viene esaminata la pratica dell'allieva **Iovino Sabrina**, iscritta al CdS in Ingegneria Civile con matricola D12/000116, che ha effettuato il passaggio a questo CdS dal CdS in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Padova. La Commissione, all'unanimità, riconosce all'allieva gli esami indicati in **tab. 2**, per 12 CFU obbligatori e ne dispone l'iscrizione al I anno.

Viene esaminata la pratica dell'allieva **Salzano Giulia**, iscritta al CdS in Ingegneria Civile con matricola D12/000114, che ha effettuato il passaggio a questo CdS dal CdS in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope. La Commissione, all'unanimità, riconosce all'allieva gli esami indicati in **tab. 3**, per 42 CFU obbligatori + 6 di Chimica dopo colloquio integrativo per 3 CFU. Inoltre riconosce all'allieva 9 CFU di esami a scelta

libera dopo colloquio integrativo di Tecnologia dei materiali per 3 CFU e ne dispone l'iscrizione al II anno.

Viene esaminata la pratica dell'allieva **Verlotta Rosmary**, iscritta al CdS in Ingegneria Civile con matricola D12/000121, che ha effettuato il passaggio a questo CdS dal CdS in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio di questo Ateneo. La Commissione, all'unanimità, riconosce all'allieva gli esami indicati in **tab. 4**, per 36 CFU obbligatori e ne dispone l'iscrizione al II anno.

- d) Pre-valutazione/valutazione di carriere accademiche ai fini della convalida di esami superati in altro CdS.

Viene esaminata la pratica dell'allievo **Savino Carlo** che chiede la prevalutazione della sua carriera accademica in vista di un possibile passaggio al CdS in Ingegneria Civile dal CdS in Ingegneria biomedica. La Commissione, in caso di passaggio dell'allievo al CdS in Ingegneria Civile, approva fin d'ora il riconoscimento degli esami indicati in **tab. 5**, per 39 CFU obbligatori + 9 dopo colloquio integrativo di Analisi matematica II per 3 CFU e 18 CFU a scelta libera, disponendone l'iscrizione al II anno.

- e) Valutazione della carriera accademica di laureati in altro CdS.

Viene esaminata la pratica di **Aveta Beatrice**, che chiede la prevalutazione della sua carriera accademica in vista di una possibile iscrizione al CdS in Ingegneria Civile; la richiedente ha conseguito la laurea a ciclo unico in Architettura presso questo Ateneo. La Commissione, in caso di iscrizione al CdS in Ingegneria Civile, riconoscerà gli esami indicati in **tab. 6**, per 42 CFU obbligatori + 42 dopo colloquio integrativo di Analisi matematica I e Analisi matematica II per 2 CFU, di Geometria e algebra per 3 CFU, di Scienza delle Costruzioni per 2 CFU e di Tecnica delle Costruzioni II per 3 CFU. Vengono inoltre riconosciuti 18 CFU a scelta libera, con iscrizione al III anno.

Viene esaminata la pratica di **De Curtis Claudia**, che chiede la prevalutazione della sua carriera accademica in vista di una possibile iscrizione al CdS in Ingegneria Civile; la richiedente ha conseguito la laurea a ciclo unico in architettura presso questo Ateneo. La Commissione, in caso di iscrizione al CdS in Ingegneria Civile, riconoscerà gli esami indicati in **tab. 7**, per 42 CFU obbligatori + 42 dopo colloquio integrativo di Analisi matematica I e Analisi matematica II per 2 CFU, di Geometria e algebra per 3 CFU, di Scienza delle Costruzioni per 2 CFU e di Tecnica delle Costruzioni II per 3 CFU. Vengono inoltre riconosciuti 18 CFU a scelta libera, con iscrizione al III anno.

- f) Richiesta di rilascio di laurea a pacchetto.

Viene esaminata la pratica dell'allievo **Vorrasi Manfredo** 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 26 esami per un totale di 260 CFU, che, suddivisi per gruppi omogenei, come da **Tab. 8**, soddisfano il minimo di CFU richiesto per ciascun gruppo, per cui ha accesso alla procedura di conseguimento della laurea in Ingegneria Civile secondo l'attuale Ordinamento. La Commissione, dopo approfondito esame della pratica, delibera che lo studente può svolgere la tesi di laurea in una disciplina a sua scelta.

#### **4. VARIE ED EVENTUALI**

Non ci sono varie ed eventuali.

Non essendovi ulteriori argomenti da trattare, alle ore 17.00 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Del che è verbale.

IL SEGRETARIO  
(prof. Ferdinando Marinelli)



IL COORDINATORE  
(prof. Gianfranco Urciuoli)



Tabella di conversione / TABELLA 1								
		Allievo		Gargiulo Alessio				
Tipo di pratica:								
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo								
passaggio da altro Ateneo		x		Università di Bologna				
Manifesto anno accademico 2023-24				CFU				
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
		Soddisfacimento OFA						
		Analisi matematica I	9	MAT/05				
Geometria e algebra	6	Geometria e algebra	6	MAT/03	6	0		
		Fisica generale	9	FIS/01				
		Analisi matematica II	9	MAT/05				
		Chimica	6	CHIM/07		0		
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17				
Idoneità lingua inglese	6	Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3		3			
		Lingua inglese	3		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	6	Geologia applicata	6	GEO/05	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				
		Costruzioni idrauliche	9	ICAR/02				
		Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10				
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9				
Insegnamenti a scelta libera								
		Insegnamenti a scelta libera	18					
		Elementi di informatica	6	ING-INF/05				
		Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22				
		Topografia	6	ICAR/06				
		Geologia applicata	6	GEO/05				
		Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01				
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03				
		Economia ed organizzazione aziendale I	9	ING-IND/35				
Pianificazione territoriale	6		6					
Tecnica del controllo ambientale	6		6					
		TOTALE	177		18			
Ateneo di provenienza		Università degli Studi di Napoli Federico II						
Corso di studio di provenienza		Ingegneria gestionale						
Ammessa/o al	II	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile						
Insegnamenti obbligatori		CFU						
Riconoscibili		18						
Riconoscibili dopo colloquio integrativo								
Insegnamenti a scelta libera								
Riconoscibili		12						
Riconoscibili dopo colloquio integrativo								
Legenda: in colonne prima e seconda sono riportati gli esami con i CFU superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne terza e quarta sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile relativo all'anno accademico in cui l'allievo è re-immatricolato con i relativi CFU.								
Nella colonna Ri sono riportati i CFU riconoscibili; in Dif la differenza fra CFU acquisiti e CFU riconoscibili; in Int. i CFU per i quali l'allievo deve sostenere un colloquio integrativo; in Re i CFU residui utilizzabili in luoghi degli insegnamenti a scelta libera dello studente.								

Tabella di conversione / TABELLA 2								
		Allievo		Sabrina Iovino				
Tipo di pratica:								
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo								
passaggio da altro Ateneo		x		Università di Padova				
Manifesto anno accademico 2023-24				CFU				
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
		Soddisfacimento OFA						
		Analisi matematica I	9	MAT/05				
		Geometria e algebra	6	MAT/03				
		Fisica generale	9	FIS/01				
		Analisi matematica II	9	MAT/05				
Chimica e Chimica applicata	9	Chimica	6	CHIM/07	6	3		3
		Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3		3			
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17				
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					
		Geologia applicata	6	GEO/05				
		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 delle opere civili	6	ICAR/10				
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9				
Insegnamenti a scelta libera								
		Insegnamenti a scelta libera	18					
		Elementi di informatica	6	ING-INF/05				
		Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22				
		Topografia	6	ICAR/06				
		Geologia applicata	6	GEO/05				
		Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01				
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03				
		Economia ed organizzazione aziendale I	9	ING-IND/35				
		<b>TOTALE</b>	<b>177</b>		<b>12</b>			
Ateneo di provenienza		Università degli Studi di Napoli Federico II						
Corso di studio di provenienza		Ingegneria gestionale						
Ammessa/o al		I anno del corso di laurea in Ingegneria Civile						
<b>Insegnamenti obbligatori</b>			CFU					
Riconoscibili			<b>12</b>					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			<b>0</b>					
<b>Insegnamenti a scelta libera</b>								
Riconoscibili			<b>0</b>					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo								
<p>Legenda: nelle colonne prima e seconda sono riportati gli esami con i CFU superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne terza e quarta sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile relativo all'anno accademico in cui l'allievo è re-immatricolato con i relativi CFU.</p> <p>Nella colonna <b>Ri</b> sono riportati i CFU riconoscibili; in <b>Dif</b> la differenza fra CFU acquisiti e CFU riconoscibili; in <b>Int.</b> i CFU per i quali l'allievo deve sostenere un colloquio integrativo; in <b>Re</b> i CFU residui utilizzabili in luogo degli insegnamenti a scelta libera dello studente.</p>								

Tabella di conversione / TABELLA 3								
		Allievo			Giulia Salzano			
Tipo di pratica:								
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo								
passaggio da altro Ateneo		x			ersità Parthenope			
Manifesto anno accademico 2023-24					CFU			
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
		Soddisfacimento OFA						
Matematica I	15	Analisi matematica I	9	MAT/05	9			
		Geometria e algebra	6	MAT/03	6			
Fisica generale	9	Fisica generale	9	FIS/01	9	0		
		Analisi matematica II	9	MAT/05				
Chimica e tecnologia dei materiali - Chimica	3	Chimica	6	CHIM/07	6	0	3	
Disegno ed elementi costruttivi	9	Laboratorio di disegno	6	ICAR/17	6			
		Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3		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					
Geologia	6	Geologia applicata	6	GEO/05	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				
		Costruzioni idrauliche	9	ICAR/02				
		Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10				
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9				
Insegnamenti a scelta libera								
		Insegnamenti a scelta libera	18					
		Elementi di informatica	6	ING-INF/05				
Chimica e tecnologia dei materiali - Tecnologia dei materiali	6	Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22	9	-3	3	
		Topografia	6	ICAR/06				
		Geologia applicata	6	GEO/05				
		Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01				
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03				
		Economia ed organizzazione aziendale I	9	ING-IND/35				
		TOTALE	177		57			
Ateneo di provenienza		Università degli Studi di Napoli Federico II						
Corso di studio di provenienza		Ingegneria gestionale						
Ammessa/o al	II	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile						
Insegnamenti obbligatori			CFU					
Riconoscibili			42					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			6					
Insegnamenti a scelta libera								
Riconoscibili			0					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			9					
Legenda: nelle colonne prima e seconda sono riportati gli esami con i CFU superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne terza e quarta sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile relativo all'anno accademico in cui l'allievo è re-immatricolato								
con i relativi CFU.								
Nella colonna Ri sono riportati i CFU riconoscibili; in Dif la differenza fra CFU acquisiti e CFU riconoscibili; in Int. i CFU per i quali l'allievo deve sostenere un colloquio integrativo; in Re i CFU residui utilizzabili in luogo degli insegnamenti a scelta libera dello studente.								



Tabella di conversione / TABELLA 4								
		Allievo		Rosmary Verlotta				
Tipo di pratica:								
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo		x		Ingegneria per l'ambiente e il territorio				
Manifesto anno accademico 2023-24				CFU				
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
		Soddisfacimento OFA	x					
Analisi matematica I	9	Analisi matematica I	9	MAT/05	9	0		
		Geometria e algebra	6	MAT/03				
Fisica generale	9	Fisica generale	9	FIS/01	9	0		
Analisi matematica II	9	Analisi matematica II	9	MAT/05	9	0		
Chimica	6	Chimica	6	CHIM/07	6	0		
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17				
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				
		Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3					
		Probabilità e statistica	6	SECS-S/02				
		Laboratorio di calcolo	3					
		Topografia	6	GEO/05				
		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 delle opere civili	6	ICAR/10				
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9				
Insegnamenti a scelta libera								
		Insegnamenti a scelta libera	18					
		Elementi di informatica	6	ING-INF/05				
		Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22				
		Topografia	6	ICAR/06				
		Geologia applicata	6	GEO/05				
		Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01				
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03				
		Economia ed organizzazione aziendale I	9	ING-IND/35				
		<b>TOTALE</b>	<b>177</b>		<b>36</b>			
Ateneo di provenienza		Università degli Studi di Napoli Federico II						
Corso di studio di provenienza		Biologia generale a applicata						
Ammessa/o al		II	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile					
Insegnamenti obbligatori			CFU					
Riconoscibili			36					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			0					
Insegnamenti a scelta libera								
Riconoscibili			0					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			0					
			36					
Legenda: nelle colonne prima e seconda sono riportati gli esami con i CFU superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne terza e quarta sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile relativo all'anno accademico in cui l'allievo è re-immatricolato con i relativi CFU.								
Nella colonna <b>Ri</b> sono riportati i CFU riconoscibili; in <b>Dif</b> la differenza fra CFU acquisiti e CFU riconoscibili; in <b>Int.</b> i CFU per i quali l'allievo deve sostenere un colloquio integrativo; in <b>Re</b> i CFU residui utilizzabili in luogo degli insegnamenti a scelta libera dello studente.								

Tabella di conversione / TABELLA 5								
		Allievo		Carlo Savino				
Tipo di pratica:								
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo		x		Ingegneria biomedica				
Manifesto anno accademico 2023-24						CFU		
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
		Soddisfaccimento OFA						
Analisi matematica I	9	Analisi matematica I	9	MAT/05	9	0		
Geometria e algebra	6	Geometria e algebra	6	MAT/03	6	0		
Fisica generale I	6							
Fisica generale II	6	Fisica generale	9	FIS/01	9	3		3
Analisi matematica II	6	Analisi matematica II	9	MAT/05	9	-3	-3	
Fondamenti di chimica e biomateriali	12	Chimica	6	CHIM/07	6	6		6
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17				
Lingua inglese		Lingua inglese	3					
		Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	ICAR/05				
		Meccanica razionale	6	MAT/07				
Termodinamica	10	Fisica tecnica	6	ING-IND/10	6	4		4
Ulteriori conoscenze	3	Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3		3			
		Probabilità e statistica	6	SECS-S/02				
		Laboratorio di calcolo	3					
		Topografia	6	GEO/05				
		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 delle opere civili	6	ICAR/10				
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9				
Insegnamenti a scelta libera								
		Insegnamenti a scelta libera	18					
		Elementi di informatica	6	ING-INF/05				
		Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22				
		Topografia	6	ICAR/06				
		Geologia applicata	6	GEO/05				
		Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01				
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03				
		Economia ed organizzazione aziendale I	9	ING-IND/35				
Fondamenti di circuiti	9	Fondamenti di circuiti	9		9			0
Fondamenti di misure	6	Fondamenti di misure	6		6			0
		TOTALE	177		63			
Ateneo di provenienza		Università degli Studi di Napoli Federico II						
Corso di studio di provenienza		Biologia generale a applicata						
Ammessa/o al		II	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile					
Insegnamenti obbligatori			CFU					
Riconoscibili			39					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			9					
Insegnamenti a scelta libera								
Riconoscibili			18					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			0					
			66					
Legenda: nelle colonne prima e seconda sono riportati gli esami con i CFU superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne terza e quarta sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile relativo all'anno accademico in cui l'allievo è re-immatricolato con i relativi CFU.								
Nella colonna <b>Ri</b> sono riportati i CFU riconoscibili; in <b>Dif</b> la differenza fra CFU acquisiti e CFU riconoscibili; in <b>Int.</b> i CFU per i quali l'allievo deve sostenere un colloquio integrativo; in <b>Re</b> i CFU residui utilizzabili in luogo degli insegnamenti a scelta libera dello studente.								

Tipo di pratica:		Allievo		Beatrice Lucia Aveta				
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo								
passaggio da altro Ateneo								
laurea altro CdS		x Architettura						
Manifesto anno accademico 2023-24				CFU				
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
		Soddisfaccimento OFA						
Analisi matematica I	8	Analisi matematica I	9	MAT/05	9	-1	-1	
Geometria	3	Geometria e algebra	6	MAT/03	6	-3	-3	
		Fisica generale	9	FIS/01				
Analisi matematica II	8	Analisi matematica II	9	MAT/05	9	-1	-1	
		Chimica	6	CHIM/07				
Disegno dell'architettura	9	Laboratorio di disegno	6	ICAR/17	6	3		
Strumenti per il controllo ...	1	Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile						
Attività formative a scelta dello studente	2		3		3			
Lingua inglese	2	Lingua inglese	3		3	-1	-1	
		Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	ICAR/05				
Fisica tecnica ambientale	8	Fisica tecnica	6	ING-IND/10	6	2		2
		Probabilità e statistica	6	SECS-S/02				
Fondamenti di informatica	3	Laboratorio di calcolo	3		3	0		
		Geologia applicata	6	GEO/05				
Fondamenti di Scienza delle Costruzioni	8	Meccanica razionale	6	MAT/07	6	0		
Scienza delle Costruzioni	8	Scienza delle costruzioni	12	ICAR/08	12	-2	-2	
		Idraulica	9	ICAR/01				
		Fondamenti di Geotecnica	12	ICAR/07				
Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni	12	Tecnica delle Costruzioni I	9	ICAR/09	9	3		3
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/10	6			
		Strade e BIM per infrastrutture	9	ICAR/04				
		Costruzioni idrauliche	9	ICAR/02				
Costruzione delle opere dell'architettura	8	Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10	6	2		2
Insegnamenti a scelta libera								
		Insegnamenti a scelta libera	18					
		Elementi di informatica	6	ING-INF/05				
		Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22				
		Topografia	6	ICAR/06				
		Geologia applicata	6	GEO/05				
		Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01				
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03				
		Economia ed organizzazione aziendale I	9	ING-IND/35				
Storia dell'architettura contemporanea	12	Storia dell'architettura contemporanea	12	ICAR/18	12			
Legislazione urbanistica	6	Legislazione urbanistica	6	IUS/10	6			
		TOTALE	177		102			
Ateneo di provenienza	Università degli Studi di Napoli Federico II							
Corso di studio di provenienza	Ingegneria gestionale							
Ammessa/o al	III	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile						
Insegnamenti obbligatori			CFU					
Riconoscibili			42					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			42					
Insegnamenti a scelta libera								
Riconoscibili			18					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo								
Legenda: in colonne prima e seconda sono riportati gli esami con i CFU superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; in colonne terza e quarta sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile relativo all'anno accademico in cui l'allievo è re-immatricolato con i relativi CFU.								
Nella colonna Ri sono riportati i CFU riconoscibili; in Dif la differenza fra CFU acquisiti e CFU riconoscibili; in Int. i CFU per i quali l'allievo deve sostenere un colloquio integrativo; in Re i CFU residui utilizzabili in luogo degli insegnamenti a scelta libera dello studente.								

Tabella di conversione /TABELLA 7								
		Allievo			Claudia de Curtis			
Tipo di pratica:								
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo								
passaggio da altro Ateneo								
laurea altro CdS		x			Architettura			
Manifesto anno accademico 2023-24					CFU			
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
		Soddisfaccimento OFA						
Analisi matematica I	8	Analisi matematica I	9	MAT/05	9	-1	-1	
Geometria	3	Geometria e algebra	6	MAT/03	6	-3	-3	
		Fisica generale	9	FIS/01				
Analisi matematica II	8	Analisi matematica II	9	MAT/05	9	-1	-1	
		Chimica	6	CHIM/07				
Disegno dell'architettura	9	Laboratorio di disegno	6	ICAR/17	6	3		
Strumenti per il controllo ...	1	Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile						
Attività formative a scelta dello studente	2		3		3			
Lingua inglese	2	Lingua inglese	3		3	-1	-1	
		Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	ICAR/05				
Fisica tecnica ambientale	8	Fisica tecnica	6	ING-IND/10	6	2		2
		Probabilità e statistica	6	SECS-S/02				
Fondamenti di informatica	3	Laboratorio di calcolo	3		3	0		
		Geologia applicata	6	GEO/05				
Fondamenti di Scienza delle Costruzioni	8	Meccanica razionale	6	MAT/07	6	-2	-2	
Scienza delle Costruzioni	8	Scienza delle costruzioni	12	ICAR/08	12			
		Idraulica	9	ICAR/01				
		Fondamenti di Geotecnica	12	ICAR/07				
Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni	12	Tecnica delle Costruzioni I	9	ICAR/09	9	3		3
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/10	6			
		Strade e BIM per infrastrutture	9	ICAR/04				
		Costruzioni idrauliche	9	ICAR/02				
Progettazione dei sistemi costruttivi e tecnologia del recupero edilizio	8	Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10	6	2		2
Insegnamenti a scelta libera								
		Insegnamenti a scelta libera	18					
		Elementi di informatica	6	ING-INF/05				
		Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22				
		Topografia	6	ICAR/06				
		Geologia applicata	6	GEO/05				
		Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01				
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03				
		Economia ed organizzazione aziendale I	9	ING-IND/35				
Storia dell'architettura contemporanea	12	Storia dell'architettura contemporanea	12	ICAR/18	12			
Legislazione urbanistica	6	Legislazione urbanistica	6	IUS/10	6			
		TOTALE	177		102			
Ateneo di provenienza		Università degli Studi di Napoli Federico II						
Corso di studio di provenienza		Ingegneria gestionale						
Ammessa/o al		III	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile					
Insegnamenti obbligatori			CFU					
Riconoscibili			42					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			42					
Insegnamenti a scelta libera								
Riconoscibili			18					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo								
Legenda: nelle colonne prima e seconda sono riportati gli esami con i CFU superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne terza e quarta sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile relativo all'anno accademico in cui l'allievo è re-immatricolato con i relativi CFU.								
Nella colonna <b>Ri</b> sono riportati i CFU riconoscibili; in <b>Dif</b> la differenza fra CFU acquisiti e CFU riconoscibili; in <b>Int.</b> i CFU per i quali l'allievo deve sostenere un colloquio integrativo; in <b>Re</b> i CFU residui utilizzabili in luogo degli insegnamenti a scelta libera dello studente.								

	Vorrasi Manfred	TABELLA 8		
			Superati	Minimi
Gruppo A	Fisica generale II	10	20	10
	Fondamenti di informatica			
	Chimica	10		
Gruppo B	Principi di Geotecnica	10	70	70
	Idraulica	10		
	Tecnica delle costruzioni			
	Meccanica razionale	10		
	Analisi matematica II	10		
	Analisi matematica I	10		
	Fisica generale I	10		
	Scienza delle costruzioni	10		
Gruppo C	Costruzioni in zona sismica		100	50
	Costruzioni idrauliche	10		
	Calcolo anelastico e a rottura delle strutture			
	Sperimentazione dei materiali dei modelli e delle strutture			
	Tecnica ed economia dei trasporti	10		
	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	10		
	Geologia applicata	10		
	Topografia	10		
	Economia ed stimo civile	10		
	Tecnica urbanistica	10		
	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	10		
	Architettura tecnica			
	Disegno	10		
	Geometria I	10		
Lingua	Lingua inglese	idoneo		
	Altri esami		70	
			260	



Allegato 1

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

Napoli, 28 ottobre 2025

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 **3 novembre 2025**, alle **ore 15.30**, in **modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams** per discutere e deliberare sul seguente

### ORDINE DEL GIORNO

1. COMUNICAZIONI
2. PRESA D'ATTO VERBALE SEDUTA PRECEDENTE
3. PRATICHE STUDENTI
4. VARIE ED EVENTUALI

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

Link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YmM5OThlNTQ0YmU4Zi00ZjFjLTljN2UtYjgyZjI0MWMYzTlm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd%22%2c%22Oid%22%3a%2228b699c8-6dc0-4556-905e-60701ab9c1f4%22%7d%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmM5OThlNTQ0YmU4Zi00ZjFjLTljN2UtYjgyZjI0MWMYzTlm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd%22%2c%22Oid%22%3a%2228b699c8-6dc0-4556-905e-60701ab9c1f4%22%7d%22%7d)

Pagina | 1