

**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 **Vorras 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)

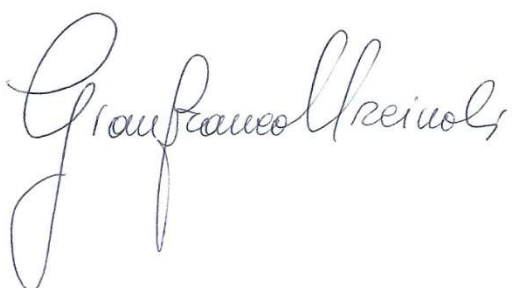


Tabella di conversione / TABELLA 1								
	Allievo			Gargiulo Alessio				
Tipo di pratica:								
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo	passaggio da altro Ateneo			x	Università di Bologna			
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
<b>Geometria e algebra</b>		Soddisfacimento OFA						
		Analisi matematica I	9	MAT/05				
	<b>6</b>	<b>Geometria e algebra</b>	<b>6</b>	<b>MAT/03</b>	<b>6</b>	<b>0</b>		
		Fisica generale	9	FIS/01				
		Analisi matematica II	9	MAT/05				
<b>Idoneità lingua inglese</b>		Chimica	6	CHIM/07			0	
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17				
	<b>6</b>	<b>Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile</b>	<b>3</b>			<b>3</b>		
		<b>Lingua inglese</b>	<b>3</b>			<b>3</b>		
		Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	ICAR/05				
<b>Geologia</b>		Meccanica razionale	6	MAT/07				
		Fisica tecnica	6	ING-IND/10				
		Probabilità e statistica	6	SECS-S/02				
		Laboratorio di calcolo	3					
	<b>6</b>	<b>Geologia applicata</b>	<b>6</b>	<b>GEO/05</b>	<b>6</b>	<b>0</b>		
		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>6</b>		<b>6</b>					
	<b>6</b>		<b>6</b>					
		<b>TOTALE</b>	<b>177</b>			<b>18</b>		

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

## 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 **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 2														
	Allievo		Sabrina Iovino											
<b>Tipo di pratica:</b>														
<b>passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo</b>														
<b>passaggio da altro Ateneo</b>				x	<b>Università di Padova</b>									
<b>Manifesto anno accademico 2023-24</b>					<b>CFU</b>									
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										
<b>Chimica e Chimica applicata</b>	9	<b>Chimica</b>	<b>6</b>	CHIM/07	<b>6</b>	<b>3</b>		<b>3</b>						
		<b>Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile</b>	<b>3</b>			<b>3</b>								
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17										
<b>Lingua inglese</b>	3	<b>Lingua inglese</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>0</b>								
		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										
<b>Insegnamenti a scelta libera</b>														
		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
<b>Riconoscibili</b>	<b>12</b>
Riconoscibili dopo colloquio integrativo	0
<b>Insegnamenti a scelta libera</b>	
Riconoscibili	0
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 **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 3								
		Allievo		Giulia Salzano				
Tipo di pratica:		passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo		Università Parthenope				
Manifesto anno accademico 2023-24		CFU					CFU	
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
		Soddisfacimento OFA						
<b>Matematica I</b>	15	<b>Analisi matematica I</b>	<b>9</b>	MAT/05	<b>9</b>			
		<b>Geometria e algebra</b>	<b>6</b>	MAT/03	<b>6</b>			
<b>Fisica generale</b>	<b>9</b>	<b>Fisica generale</b>	<b>9</b>	FIS/01	<b>9</b>	0		
		Analisi matematica II	9	MAT/05				
<b>Chimica e tecnologia dei materiali - Chimica</b>	<b>3</b>	<b>Chimica</b>	<b>6</b>	CHIM/07	<b>6</b>	0	<b>3</b>	
<b>Disegno ed elementi costruttivi</b>	9	<b>Laboratorio di disegno</b>	<b>6</b>	ICAR/17	<b>6</b>			
		<b>Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile</b>	<b>3</b>		<b>3</b>			
<b>Lingua inglese</b>	<b>3</b>	<b>Lingua inglese</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	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					
<b>Geologia</b>	<b>6</b>	<b>Geologia applicata</b>	<b>6</b>	GEO/05	<b>6</b>	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				
<b>Chimica e tecnologia dei materiali - Tecnologia dei materiali</b>	6	<b>Tecnologia dei materiali</b>	<b>9</b>	ING-IND/22	<b>9</b>	-3	<b>3</b>	
		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>57</b>		
Ateneo di provenienza	Università degli Studi di Napoli Federico II							
Corso di studio di provenienza	Ingegneria gestionale							
Ammessa/o al	<b>II</b>	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile						
<b>Insegnamenti obbligatori</b>				CFU				
<b>Riconoscibili</b>					<b>42</b>			
<b>Riconoscibili dopo colloquio integrativo</b>					<b>6</b>			
<b>Insegnamenti a scelta libera</b>								
Riconoscibili					<b>0</b>			
Riconoscibili dopo colloquio integrativo					<b>9</b>			

Tabella di conversione / TABELLA 4								
	Allievo		Rosmary Verlotta					
<b>Tipo di pratica:</b> passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo	<b>x</b> 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					
<b>Analisi matematica I</b>	9	<b>Analisi matematica I</b>	<b>9</b>	MAT/05	<b>9</b>	0		
		Geometria e algebra	6	MAT/03				
<b>Fisica generale</b>	9	<b>Fisica generale</b>	<b>9</b>	FIS/01	<b>9</b>	0		
<b>Analisi matematica II</b>	9	<b>Analisi matematica II</b>	<b>9</b>	MAT/05	<b>9</b>	0		
<b>Chimica</b>	6	<b>Chimica</b>	<b>6</b>	CHIM/07	<b>6</b>	0		
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17				
<b>Lingua inglese</b>	3	<b>Lingua inglese</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	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
<b>Insegnamenti obbligatori</b>	CFU
Riconoscibili	<b>36</b>
Riconoscibili dopo colloquio integrativo	<b>0</b>
<b>Insegnamenti a scelta libera</b>	
Riconoscibili	<b>0</b>
Riconoscibili dopo colloquio integrativo	<b>0</b>
	<b>36</b>

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 luoghi 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
		Soddisfacimento 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
		<b>TOTALE</b>	<b>177</b>		<b>63</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						
<b>Insegnamenti obbligatori</b>				CFU				
Riconoscibili				<b>39</b>				
Riconoscibili dopo colloquio integrativo				<b>9</b>				
<b>Insegnamenti a scelta libera</b>								
Riconoscibili				<b>18</b>				
Riconoscibili dopo colloquio integrativo				<b>0</b>				
				<b>66</b>				





	Vorras Manfredo	TABELLA 8		
			Superati	Minimi
Gruppo A	<b>Fisica generale II</b>	10	20	10
	Fondamenti di informatica			
	<b>Chimica</b>	10		
Gruppo B	<b>Principi di Geotecnica</b>	10	70	70
	<b>Idraulica</b>	10		
	Tecnica delle costruzioni			
	<b>Meccanica razionale</b>	10		
	<b>Analisi matematica II</b>	10		
	<b>Analisi matematica I</b>	10		
	<b>Fisica generale I</b>	10		
Gruppo C	<b>Scienza delle costruzioni</b>	10	100	170
	Costruzioni in zona sismica			
	<b>Costruzioni idrauliche</b>	10		
	Calcolo anelastico e a rottura delle strutture			
	Sperimentazione dei materiali dei modelli e delle strutture			
	<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b>	10		
	<b>Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti</b>	10		
	<b>Geologia applicata</b>	10		
	<b>Topografia</b>	10		
	<b>Economia ed stimo civile</b>	10		
	<b>Tecnica urbanistica</b>	10		
	<b>Tecnologia dei materiali e chimica applicata</b>	10		
	Architettura tecnica			
Lingua	Lingua inglese	idoneo		
	<b>Altri esami</b>		70	
			<b>260</b>	



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\\_Ym5OTHlNTQtYmU4Zi00ZjFjLTljN2UtYjgyZjI0MWMyZTlm%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](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Ym5OTHlNTQtYmU4Zi00ZjFjLTljN2UtYjgyZjI0MWMyZTlm%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)

Pagina | 1