



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 6

Seduta del 23 luglio 2026

Il giorno ventitrè del mese di luglio dell'anno duemilaventisei alle ore 16.30 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 2135/II/14/DI/SD, del 21.07.2026, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) in modalità telematica, sulla piattaforma Google Meet al seguente link: <https://meet.google.com/dap-vsek-mbf>, in ottemperanza all'adozione del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Ateneo in modalità telematica a distanza o mista" emanato con D.R. n. 512 del 2 novembre 2023 in vigore dal 7 novembre 2023, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Varie ed eventuali

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

Prof.ssa Filomena CANORA (Coordinatrice)	PRESENTE
Prof. Raffaele ALBANO	PRESENTE
Prof.ssa Elisabetta BARLETTA	PRESENTE
Prof. Antonio BIXIO	ASSENTE
Prof.ssa Donatella CANIANI	ASSENTE
Prof.ssa Annamaria DE VINCENZO	PRESENTE
Prof. Maurizio DIOMEDI	PRESENTE
Prof. Francesco MARINO	PRESENTE
Prof. Salvatore MASI	PRESENTE
Prof.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
Prof. Saverio OLITA	PRESENTE
Prof. Giuseppe OLIVETO	ASSENTE
Prof. Felice Carlo PONZO	ASSENTE
Prof.ssa Maria RAGOSTA	ASSENTE
Prof. Giuseppe SANTARSIERO	PRESENTE
Prof. Francesco SCORZA	PRESENTE
Prof.ssa Aurelia SOLE	ASSENTE



Prof. Antonio TELESCA	PRESENTE
Prof. Vito TELESCA	ASSENTE
Prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
Vito Pio CORBO - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
Francesco Pio DI LALLA - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
Maria Chiara MOSCOGIURI - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE

Sono presenti in qualità di uditrici le dott.sse Annamaria Di Lernia e Maria Rosaria Margiotta.

Presiede la seduta la prof.ssa Filomena Canora in qualità di Coordinatrice del CCS-ICA.

Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante il prof. Francesco Marino.

Constatata la presenza del numero legale, la Coordinatrice dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

- La Coordinatrice comunica che, con nota del 27 maggio u.s., il Direttore del Dipartimento di Ingegneria ha trasmesso la Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione 2026, *sezione 5) Rilevazione dell'opinione degli studenti e dei laureandi*, a.a. 2024/2025, con l'invito ad aprire una discussione anche nei Consigli dei Corsi di Studio. Il documento sarà condiviso e esaminato al fine di proporre e realizzare azioni tese al superamento delle criticità eventualmente rilevate dalla Commissione.

- La Coordinatrice comunica al consiglio di aver ricevuto una comunicazione della prof.ssa Ragosta relativa ad una proposta di una giornata di confronto didattico tra i docenti del primo e del secondo anno, di cui discuteremo al p.to varie e eventuali del o.d.g.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva seduta stante.

2. Pratiche studenti

2.1 Titolo accademico straniero – Verifica requisiti curriculari per l'iscrizione ai CdLM in Ingegneria Civile e in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

2.1.1 2.1.1 Il dott. [REDACTED], nato a Mhamdia (Tunisia) il 30.12.1998, in possesso in possesso del Titolo estero Diploma di Laurea Triennale in Ingegneria Civile – Lavori Pubblici, conseguita presso l'Istituto Superiore degli Studi Tecnologici di Siliana (Tunisia), ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23), chiede la valutazione della carriera pregressa.

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti e verifica i requisiti di accesso previsti all'art. 7, commi 4 e 5 del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Civile, a.a. 2026/2027. Inoltre, l'art. 7 (comma 7) recita che gli studenti che, pur in possesso dei requisiti curriculari (comma 6), hanno conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 85/110, dovranno sostenere la prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione.

I requisiti curriculari sono ritenuti sufficienti se nel corso di laurea riconosciuto idoneo, sono stati

acquisiti almeno 110 CFU complessivi nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari (SSD) ripartiti come indicato di seguito:

a) almeno 30 CFU relativi a discipline scientifiche di base: MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, CHEM-06/A, IINF-05/A (precedentemente MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05);

b) almeno 9 CFU relativi a discipline appartenenti al SSD CEAR-06/A (precedentemente ICAR/08);

c) almeno 80 CFU, inclusi quelli riportati al precedente punto, relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: CEAR-01/A, CEAR-01/B, CEAR-03/A, CEAR-03/B, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-08/A, CEAR-08/B, CEAR-10/A, CEAR-12/A, IMAT-01/A, IIND-07/A, IIND-07/B, IEGE-01/A (precedentemente ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20, INGIND/22, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/35).

La tabella seguente riassume la valutazione condotta dal Consiglio del *curriculum studiorum* del candidato [REDACTED] non è soddisfatto il vincolo relativo ai 30 CFU nei SSD di base (gruppo a), avendo il candidato maturato solo 14 CFU; non è soddisfatto il vincolo relativo ai 9 CFU per le discipline appartenenti al SSD CEAR-06/A (ex ICAR/08) (gruppo b), avendo il candidato maturato solo 3 CFU; non è soddisfatto il vincolo relativo agli 80 CFU per le discipline appartenenti agli altri SSD del gruppo c, avendo il candidato maturato solo 33 CFU.

Il candidato [REDACTED] non dispone dei requisiti necessari per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23). Si suggerisce pertanto di presentare istanza per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7) con abbreviazione di carriera.

DISCIPLINE GRUPPO a):	ESAMI SOSTENUTI	CFU	NOTE
MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, CHEM-06/A, IINF-05/A (ex MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05)	Analisi matematica I	3	
	Analisi matematica II	5	
	Fisica Generale	4	
	Informatica e Nozioni di AI	2	
	TOTALE CFU	14 < 30	
DISCIPLINE GRUPPO b):	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
CEAR-06/A (ex ICAR/08),	RDM - Laboratorio di Resistenza dei materiali	1,5	
	RDM2 - Laboratorio di Resistenza dei materiali	1,5	
	TOTALE CFU	3 < 9	

DISCIPLINE GRUPPO c): CEAR-01/A, CEAR-01/B, CEAR-03/A, CEAR-03/B, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-08/A, CEAR-08/B, CEAR-10/A, CEAR-12/A, IMAT-01/A, IIND-07/A, IIND-07/B, IEGE-01/A (ex ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20, INGIND/22, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/35)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
	Meccanica dei Fluidi	4	
	Meccanica dei Fluidi	1,5	
	Fondamenti di Strade Ferrovie e Aeroporti	6,5	
	Fondamenti di Strade Ferrovie e Aeroporti	3	
	Geotecnica	2	
	Laboratorio di Geotecnica	1	
	Tecnica delle Costruzioni	6	
	Disegno assistito e cemento armato	6	
	Disegno-Cad e Fondamenti di BIM	5	
	Disegno-Cad E Fondamenti di BIM	1,5	
	Materiali per l'ambiente e materiali da costruzione	3	
	Materiali per l'ambiente scienza e tecnologia dei materiali da costruzione	3	
	TOTALE CFU	33 < 80	

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità seduta stante.

2.1.2 La dott.ssa A [REDACTED] nata a Tarlac City (Filippine) il 22/01/2003, in possesso del Titolo estero Diploma di Laurea Triennale in Ingegneria Civile, conseguito il 16/01/2026 presso l'Università Mapúa di Manila con il massimo della votazione e lode, ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23), chiede la valutazione della carriera pregressa.

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti e verifica i requisiti di accesso previsti all'art. 7, commi 4 e 5 del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Civile, a.a. 2026/2027. Inoltre, l'art. 7 (comma 7) recita che gli studenti che, pur in possesso dei requisiti curriculari (comma 6), hanno conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 85/110, dovranno sostenere la prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione.

I requisiti curriculari sono ritenuti sufficienti se nel corso di laurea riconosciuto idoneo, sono stati acquisiti almeno 110 CFU complessivi nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari (SSD) ripartiti come indicato di seguito:

a) almeno 30 CFU relativi a discipline scientifiche di base: MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, CHEM-06/A, IINF-05/A (precedentemente MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, INGINF/05);

b) almeno 9 CFU relativi a discipline appartenenti al SSD CEAR-06/A (precedentemente ICAR/08);

c) almeno 80 CFU, inclusi quelli riportati al precedente punto, relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: CEAR-01/A, CEAR-01/B, CEAR-03/A, CEAR-03/B, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-08/A, CEAR-08/B, CEAR-10/A, CEAR-12/A, IMAT-01/A, IIND-07/A, IIND-07/B, IEGE-01/A (precedentemente ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20, INGIND/22, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/35).

La tabella seguente riassume la valutazione condotta dal Consiglio del curriculum studiorum della candidata [REDACTED] che ha maturato 113 CFU complessivi nei SSD sopra elencati di cui: 35 CFU nei settori del gruppo a), 10 CFU nel settore del gruppo b) e 80 CFU nei settori del gruppo c).

Pertanto, da quanto sopra riportato, risultano soddisfatti i requisiti curriculari per l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23).

	ESAMI SOSTENUTI	CFU	NOTE
DISCIPLINE GRUPPO a): MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, CHEM-06/A, IINF-05/A (ex MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05)	Calcolo I	3	
	Calcolo II	3	
	Calcolo III	3	
	Fisica per l'ingegneria 3 Laboratorio 1	4	
	Chimica generale per ingegneri 3 Laboratorio 1	4	
	Analisi dei dati in ingegneria	3	
	Algebra lineare con applicazioni informatiche	3	
	Programmazione informatica 1 Laboratorio 2	3	
	Equazioni differenziali	3	
	Introduzione alla scienza dei dati	3	
	Intelligenza artificiale 2 Laboratorio 1	3	
	TOTALE CFU	35 > 30	
DISCIPLINE GRUPPO b): CEAR-06/A (ex ICAR/08),	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
	Statica dei corpi rigidi	3	
	Dinamica dei corpi rigidi	2	
	Meccanica dei corpi deformabili	5	
	TOTALE CFU	10 > 9	
	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
	Disegno tecnico e planimetrie 1		
	Disegno assistito dal computer 1	2	

DISCIPLINE GRUPPO c): CEAR-01/A, CEAR-01/B, CEAR-03/A, CEAR-03/B, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-08/A, CEAR-08/B, CEAR-10/A, CEAR-12/A, IMAT-01/A, IIND-07/A, IIND-07/B, IEGE-01/A (ex ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20, INGIND/22, ING- IND/10, ING-IND/11, ING- IND/35)	Statica dei corpi rigidi	3	
	Dinamica dei corpi rigidi	2	
	Meccanica dei corpi deformabili	5	
	Costruzione e prove sui materiali	3	
	Teoria strutturale	5	
	Ingegneria geotecnica 1 (Meccanica delle terre)	4	
	Idrologia	3	
	Idraulica	5	
	Ingegneria del traffico e della strada	3	
	Principi del calcestruzzo armato/precompresso	4	
	Approvvigionamento e sviluppo idrico	3	
	Ingegneria delle reti fognarie e del drenaggio urbano	3	
	Principi di ingegneria dei trasporti	3	
	Principi di progettazione di strutture in acciaio e legno	4	
	Pianificazione ed ingegneria ferroviaria	3	
	Argomenti specifici di ingegneria dei trasporti	3	
	Valutazione dell'impatto del traffico	3	
	Economia e modellistica dei trasporti	3	
	Ingegneria portuale e marittima	3	
	Economia dell'ingegneria	3	
	Soluzione numerica di problemi di ingegneria	3	
	Gestione ingegneristica	2	
	Progettazione di sistemi edilizi	3	
	Ingegneria dei servizi pubblici	2	
	TOTALE CFU	80 = 80	

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità seduta stante.

2.1.3 La dott.ssa [REDACTED] nata a Manila (Filippine) il 16/05/2003, in possesso del Titolo estero Diploma di Laurea Triennale in Ingegneria Civile, conseguito il 16/01/2026 presso l'Università Mapúa di Manila con il massimo della votazione, lode e medaglia d'oro (gold medalist), ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23), chiede la valutazione della carriera pregressa.

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti e verifica i requisiti di accesso previsti all'art. 7, commi 4 e 5

del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Civile, a.a. 2026/2027. Inoltre, l'art. 7 (comma 7) recita che gli studenti che, pur in possesso dei requisiti curriculari (comma 6), hanno conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 85/110, dovranno sostenere la prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione.

I requisiti curriculari sono ritenuti sufficienti se nel corso di laurea riconosciuto idoneo, sono stati acquisiti almeno 110 CFU complessivi nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari (SSD) ripartiti come indicato di seguito:

- a) almeno 30 CFU relativi a discipline scientifiche di base: MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, CHEM-06/A, IINF-05/A (precedentemente MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, INGINF/05);
- b) almeno 9 CFU relativi a discipline appartenenti al SSD CEAR-06/A (precedentemente ICAR/08);
- c) almeno 80 CFU, inclusi quelli riportati al precedente punto, relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: CEAR-01/A, CEAR-01/B, CEAR-03/A, CEAR-03/B, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-08/A, CEAR-08/B, CEAR-10/A, CEAR-12/A, IMAT-01/A, IIND-07/A, IIND-07/B, IIEGE-01/A (precedentemente ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20, INGIND/22, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/35).

La tabella seguente riassume la valutazione condotta dal Consiglio del *curriculum studiorum* della candidata [REDACTED] che ha maturato 113 CFU complessivi nei SSD sopra elencati di cui: 35 CFU nei settori del gruppo a), 10 CFU nel settore del gruppo b) e 80 CFU nei settori del gruppo c).

Pertanto, da quanto sopra riportato, risultano soddisfatti i requisiti curriculari per l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23).

DISCIPLINE GRUPPO a): MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A,	ESAMI SOSTENUTI	CFU	NOTE
	Calcolo I	3	
	Calcolo II	3	
	Calcolo III	3	
	Fisica per l'ingegneria 3 Laboratorio 1	4	
	Chimica generale per ingegneri 3 Laboratorio 1	4	
	Analisi dei dati in ingegneria	3	
	Algebra lineare con applicazioni informatiche	3	
	Programmazione informatica 1 Laboratorio 2	3	
	Equazioni differenziali	3	
	Introduzione alla scienza dei dati	3	

PHYS-01/A, CHEM-06/A, IINF-05/A (ex MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05)	Intelligenza artificiale 2 Laboratorio 1	3	
	TOTALE CFU	35 > 30	
DISCIPLINE GRUPPO b): CEAR-06/A (ex ICAR/08)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
	Statica dei corpi rigidi	3	
	Dinamica dei corpi rigidi	2	
	Meccanica dei corpi deformabili	5	
	TOTALE CFU	10 > 9	
DISCIPLINE GRUPPO c): CEAR-01/A, CEAR-01/B, CEAR-03/A, CEAR-03/B, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-08/A, CEAR-08/B, CEAR-10/A, CEAR-12/A, IMAT-01/A, IIND-07/A, IIND-07/B, IEGE-01/A (ex ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20, INGIND/22, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/35)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
	Disegno tecnico e planimetrie 1 Disegno assistito dal computer 1	2	
	Statica dei corpi rigidi	3	
	Dinamica dei corpi rigidi	2	
	Meccanica dei corpi deformabili	5	
	Costruzione e prove sui materiali	3	
	Teoria strutturale	5	
	Ingegneria geotecnica 1 (Meccanica delle terre)	4	
	Idrologia	3	
	Idraulica	5	
	Ingegneria del traffico e della strada	3	
	Principi del calcestruzzo armato/precompresso	4	
	Approvvigionamento e sviluppo idrico	3	
	Ingegneria delle reti fognarie e del drenaggio urbano	3	
	Principi di ingegneria dei trasporti	3	
	Principi di progettazione di strutture in acciaio e legno	4	
	Pianificazione ed ingegneria ferroviaria	3	
	Argomenti specifici di ingegneria dei trasporti	3	
	Valutazione dell'impatto del traffico	3	
	Economia e modellistica dei trasporti	3	
	Ingegneria portuale e marittima	3	
	Economia dell'ingegneria	3	
	Soluzione numerica di problemi di ingegneria	3	

	Gestione ingegneristica	2	
	Progettazione di sistemi edilizi	3	
	Ingegneria dei servizi pubblici	2	
	TOTALE CFU	80 = 80	

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità seduta stante.

2.1.4 Il dott. [REDACTED], nato in Aomar (Algeria) il 26/02/2003, in possesso del Titolo estero Diploma di Laurea Triennale in Ingegneria Civile, conseguito il 21/06/2026 presso l'Università "National school of Built and Ground works Engineering Francis Jeanson" con voto finale 16/20 corrispondente a 88/110, ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23), chiede la valutazione della carriera pregressa.

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti e verifica i requisiti di accesso previsti all'art. 7, commi 4 e 5 del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Civile, a.a. 2026/2027. Inoltre, l'art. 7 (comma 7) recita che gli studenti che, pur in possesso dei requisiti curriculari (comma 6), hanno conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 85/110, dovranno sostenere la prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione.

I requisiti curriculari sono ritenuti sufficienti se nel corso di laurea riconosciuto idoneo, sono stati acquisiti almeno 110 CFU complessivi nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari (SSD) ripartiti come indicato di seguito:

a) almeno 30 CFU relativi a discipline scientifiche di base: MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, CHEM-06/A, IINF-05/A (precedentemente MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, INGINF/05);

b) almeno 9 CFU relativi a discipline appartenenti al SSD CEAR-06/A (precedentemente ICAR/08);

c) almeno 80 CFU, inclusi quelli riportati al precedente punto, relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: CEAR-01/A, CEAR-01/B, CEAR-03/A, CEAR-03/B, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-08/A, CEAR-08/B, CEAR-10/A, CEAR-12/A, IMAT-01/A, IIND-07/A, IIND-07/B, IEGE-01/A (precedentemente ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20, INGINF/22, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/35).

d)

La tabella seguente riassume la valutazione condotta dal Consiglio del *curriculum studiorum* del candidato [REDACTED] che ha maturato 188 CFU complessivi nei SSD sopra elencati di cui: 69 CFU nei settori del gruppo a), 28 CFU nel settore del gruppo b) e 119 CFU nei settori del gruppo c).

Pertanto, da quanto sopra riportato, risultano soddisfatti i requisiti curriculari per l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23).

DISCIPLINE GRUPPO a):	ESAMI SOSTENUTI	CFU	NOTE
MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, CHEM-06/A, IINF-05/A (ex MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05)	Analisi 1	6	
	Fisica 1	5	
	Chimica 1	5	
	Informatica 1	3	
	Analisi 2	5	
	Fisica 2	5	
	Chimica 2	5	
	Informatica 2	3	
	Analisi 3	4	
	Analisi numerica 1	2	
	Fisica 3	4	
	Chimica 3	3	
	Informatica 3	3	
	Analisi 4	3	
	Analisi numerica 2	3	
	Fisica 4	4	
	Chimica 4	3	
	Informatica 4	3	
	TOTALE CFU	69 > 30	
DISCIPLINE GRUPPO b):	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
CEAR-06/A (ex ICAR/08)	Meccanica razionale 1	3	
	Meccanica razionale 2	3	
	Resistenza dei materiali	3	
	Resistenza dei materiali 1	4	
	Meccanica del continuo 1	3	
	Resistenza dei materiali 2	3	
	Meccanica del continuo 2	3	
	Meccanica delle strutture 1	3	
	Meccanica delle strutture 2	3	
	TOTALE CFU	28 > 9	
	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
	Disegno tecnico	1	
	Meccanica razionale 1	3	
	Meccanica dei fluidi	3	
	Meccanica razionale 2	3	
	Resistenza dei materiali	3	
	Resistenza dei materiali 1	4	
	Meccanica del continuo 1	3	
	Meccanica delle terre 1	4	
	Meccanica dei fluidi applicata	3	
	Materiali da costruzione 1	2	
	Meccanica delle terre 1	1	

DISCIPLINE GRUPPO c);

CEAR-01/A, CEAR-01/B,
CEAR-03/A, CEAR-03/B,
CEAR-05/A, CEAR-06/A,
CEAR-07/A, CEAR-08/A,
CEAR-08/B, CEAR-10/A,
CEAR-12/A, IMAT-01/A,
IIND-07/A, IIND-07/B,
IEGE-01/A
(ex ICAR/01, ICAR/02,
ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07,
ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10,
ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20,
INGIND/22, ING-IND/10,
ING-IND/11, ING-IND/35)

Materiali da costruzione 1	1	
Meccanica dei fluidi	1	
Strutture	4	
Cemento armato 1	3	
Resistenza dei materiali 2	3	
Meccanica del continuo 2	3	
Metodo degli elementi finiti 1	2	
Meccanica delle terre 2	4	
Strade 1: geometria	3	
Idraulica applicata	2	
Materiali da costruzione 2	2	
Strutture	1	
Meccanica delle terre 2	1	
Materiali da costruzione 2	1	
Idraulica applicata	1	
Dinamica delle strutture 1	3	
Meccanica delle strutture 1	3	
Metodo degli elementi finiti 2	3	
Costruzioni metalliche 1	3	
Cemento armato 2	3	
Ponti	3	
Calcestruzzo precompresso 1	3	
Strade 2	3	
Meccanica delle terre 4: fondazioni	3	
Dinamica delle strutture 2	3	
Meccanica delle strutture 2	3	
Metodo degli elementi finiti 3	3	
Calcestruzzo precompresso 2	3	
Costruzioni metalliche 2	3	
Ponti 2	3	
Dinamica delle terre	3	
Meccanica delle terre 5	3	
Strade 3	3	
Geotecnica stradale	3	
TOTALE CFU	119> 80	

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità seduta stante.

2.1.5 La dott.ssa [REDACTED], nata a Recife (Brasile) il 24/10/2001, in possesso del Titolo estero Diploma di Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale, conseguito il 22/12/2025 presso l'Universidade Católica De Pernambuco, Recife - Brasile, con la votazione di 9,37/10 (equivalente a 103/110), ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35), chiede la valutazione della carriera pregressa.

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti e verifica i requisiti di accesso previsti all'art. 7, commi 4 e 5

del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, a.a. 2026/2027. Inoltre, l'art. 7 (comma 7) recita che gli studenti che, pur in possesso dei requisiti curriculari (comma 6), hanno conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 85/110, dovranno sostenere la prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione.

I requisiti curriculari sono ritenuti sufficienti se nel corso di laurea conosciuto idoneo, sono stati acquisiti un numero minimo di CFU complessivi nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari (SSD) ripartiti come indicato di seguito:

- almeno 36 CFU relativi a discipline scientifiche di base: MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, CHEM-06/A, IINF-05/A (precedentemente MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05);
- almeno 9 CFU relativi a discipline appartenenti al SSD CEAR-06/A (precedentemente ICAR/08);
- almeno 60 CFU relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: CEAR-01/A, CEAR01/B, CEAR-02/A, CEAR-03/A, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-10/A, CEAR12/A, GEOS-3/B (precedentemente ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/04, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/17, ICAR/20, GEO/05);
- almeno 84 CFU relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: CEAR-01/A, CEAR01/B, CEAR-02/A, CEAR-03/A, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-10/A, CEAR12/A, CEAR-10/A, CEAR-12/A, GEOS-3/B, IIND-07/A, IIND-07/B, IIND-07/C, IMAT-01/A, IEGE-01/A (precedentemente ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/04, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/17, ICAR/20, GEO/05, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND18, ING-IND/22, ING-IND/25, ING-IND/31, ING-IND/35).

Si precisa che il sistema accademico dell'Universidade Católica de Pernambuco (UNICAP) di Recife (Brasile) esprime il carico didattico degli insegnamenti in Carga Horária (CH), conteggiando esclusivamente le ore di lezione frontale e di laboratorio (ore di contatto presenziale).

Le università europee e italiane per stabilire l'equivalenza considerano per i corsi di laurea (inclusa Ingegneria): 1 ECTS/CFU $\approx$ 15 - 20 ore di lezione in aula.

Su queste basi, a un insegnamento con una Carga Horária di 60 ore corrisponde un valore stimato tra i 3 e i 4 ECTS. Il Consiglio, esaminati i documenti pervenuti, ha considerato per le 60 ore di lezione un'equivalenza pari a 4 CFU.

La tabella seguente riassume la valutazione condotta dal Consiglio del *curriculum studiorum* della candidata [REDACTED] che ha maturato nei SSD sopra elencati: 42 CFU nei settori del gruppo a), 4 CFU per cui non è soddisfatto il vincolo relativo ai 9 CFU per le discipline appartenenti al SSD CEAR-06/A (ex ICAR/08) (gruppo b), 90 CFU nei settori del gruppo c) e 112 CFU nei settori del gruppo d).

Dalla valutazione risulta che la candidata, non avendo maturato almeno 9 CFU del SSD CEAR-06/A (ex ICAR/08), non possiede i requisiti curriculari necessari per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35).

Il Consiglio suggerisce, pertanto, alla candidata di conseguire ulteriori 5 CFU nel SSD CEAR-06/A

(ex ICAR/08), per esempio mediante iscrizione a singoli insegnamenti o, in alternativa, di presentare istanza per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7) con abbreviazione di carriera.

DISCIPLINE GRUPPO a): MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, CHEM-06/A, IINF-05/A (ex MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	Note
	Geometria e Algebra Lineare	4	
	Analisi Matematica I	4	
	Analisi Matematica II	4	
	Complementi di Analisi	4	
	Equazioni Differenziali/Metodi Matematici	4	
	Statistica per l'Ingegneria	4	
	Fisica Generale I	4	
	Fisica Generale II	4	
	Fisica Generale III	4	
	Chimica Generale	4	
	Metodi computazionali per ingegneri	2	
	Totale CFU	42 > 36	
DISCIPLINE GRUPPO b): CEAR-06/A (ex ICAR/08)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
	Meccanica dei solidi	4	
	Totale CFU	4 < 9	
DISCIPLINE GRUPPO c): CEAR-01/A, CEAR01/B, CEAR-02/A, CEAR-03/A, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-10/A, CEAR12/A, GEOS-3/B (ex ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/04, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/17, ICAR/20, GEO/05)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
	Meccanica dei Fluidi	4	
	Idraulica	4	
	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	4	
	Acquedotti e Fognature	4	
	Gestione dei Bacini Idrografici	2	
	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	6	
	Complementi di Ingegneria Sanitaria	4	
	Impianti de Trattamento delle Acque Potabili	4	
	Trattamento delle Acque Reflue	4	
	Riciclo e Riuso delle Acque Reflue	2	
	Controllo di Qualità delle Acque	2	
	Biorisanamento	4	
	Gestione e Trattamento dei Rifiuti Solidi	4	
	Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)	4	
	Bonifica dei Siti Contaminati	4	
	Temì Speciali di Ingegneria Ambientale	4	
	Progetto di Ingegneria Sanitaria Ambientale	4	
	Meccanica delle Terre	2	
	Geotecnica Ambientale	4	

	Progetto di Geotecnica	4	
	Meccanica dei Solidi	4	
	Disegno Tecnico Industriale	2	
	Pianificazione Urbanistica	4	
	Pianificazione Territoriale	2	
	Geologia Ambientale	4	
	Totale CFU	90 > 60	
DISCIPLINE GRUPPO d): CEAR-01/A, CEAR01/B, CEAR-02/A, CEAR-03/A, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-10/A, CEAR12/A, CEAR-10/A, CEAR-12/A, GEOS-3/B, IIND-07/A, IIND-07/B, IIND-07/C, IMAT-01/A, IEGE-01/A (ex ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/04, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/17, ICAR/20, GEO/05, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND18, INGIND/22, ING-IND/25, ING-IND/31, ING-IND/35)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	
	Meccanica dei Fluidi	4	
	Idraulica	4	
	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	4	
	Acquedotti e Fognature	4	
	Gestione dei Bacini Idrografici	2	
	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	6	
	Complementi di Ingegneria Sanitaria	4	
	Impianti de Trattamento delle Acque Potabili	4	
	Trattamento delle Acque Reflue	4	
	Riciclo e Riuso delle Acque Reflue	2	
	Controllo di Qualità delle Acque	2	
	Biorisanamento	4	
	Gestione e Trattamento dei Rifiuti Solidi	4	
	Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)	4	
	Bonifica dei Siti Contaminati	4	
	Temi Speciali di Ingegneria Ambientale	4	
	Progetto di Ingegneria Sanitaria Ambientale	4	
	Meccanica delle Terre	2	
	Geotecnica Ambientale	4	
	Progetto di Geotecnica	4	
	Meccanica dei Solidi	4	
	Disegno Tecnico Industriale	2	
	Pianificazione Urbanistica	4	
	Pianificazione Territoriale	2	
	Geologia Ambientale	4	
	Termodinamica Applicata	4	
	Trasmissione del Calore	4	
	Fisica Tecnica Ambientale	2	
	Scienza e Tecnologia dei Materiali	2	
	Ingegneria dei Reattori Biochimici	2	
	Elettrotecnica e Impianti Elettrici	4	
	Economia Applicata	4	
	Totale CFU	112 > 84	

Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità seduta stante.

2.1.6 Il sig. [REDACTED] L, in qualità di studente internazionale, ha presentato tramite il portale University la domanda di preiscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-23). Ai fini della validazione della preiscrizione, si rende necessario verificare se il titolo di primo ciclo posseduto dal candidato, nello specifico la Laurea in Ingegneria Civile, in corso di conseguimento presso l'Universidad Nacional de La Matanza (Argentina), soddisfi i requisiti curriculari previsti per l'accesso al suddetto CdLM.

In merito alla posizione del candidato, la Segreteria ha trasmesso unicamente la certificazione degli esami sostenuti dal candidato e un certificato rilasciato dall'Universidad Nacional de La Matanza in data 11 marzo 2026. Tale documento certifica che lo studente [REDACTED] (Documento d'identità n. 42660749) ha avviato la procedura per il conseguimento del titolo di Ingegnere Civile in data 06/03/2026 e che, secondo i registri preliminari, ha completato integralmente il piano di studi. Il rilascio del titolo resta subordinato alle verifiche che saranno effettuate.

Premesso ciò, il Consiglio comunica l'impossibilità di istruire ed esaminare i requisiti curriculari sulla sola base del certificato sopra richiamato. La disamina della carriera e la successiva delibera potranno aver luogo esclusivamente a seguito della certificazione di conseguimento del titolo e la relativa votazione da parte del candidato, pertanto, si richiede l'integrazione formale della documentazione.

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità seduta stante.

2.2 Tirocini formativi e di orientamento: ratifica

La Coordinatrice del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale, prof.ssa Filomena Canora, esaminata la richiesta dello studente [REDACTED], approvava per motivi di urgenza lo svolgimento del Tirocinio Formativo secondo quanto di seguito riportato:

Lo studente [REDACTED], matr. 61475, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7), chiedeva l'attivazione del Tirocinio Formativo. Progetto n. TR16089 Tipo Tirocinio formativo.

Soggetto ospitante: General Service s.r.l. Società a responsabilità limitata, Soggetto proponente: Dipartimento di Ingegneria (DiIng),

Tutor universitario: Antonio Bixio; Tutor soggetto ospitante: Roberta Buchicchio.

Obiettivi formativi: Il tirocinio ha l'obiettivo di fornire un'esperienza diretta nell'analisi e nella gestione ambientale e nella sostenibilità operativa e comprendere i processi di gestione ambientale sul campo, attraverso l'analisi delle procedure aziendali (ISO 14001, EMAS).

Attività previste: L'attività pianificata prevede un'analisi approfondita del sistema di gestione ambientale interno. Supporto alla redazione di pratiche ambientali (es. gestione rifiuti, allontanamento volatili). Collaborazione alla realizzazione e verifica delle certificazioni in essere. Competenze tecnico-professionali da sviluppare: durante il periodo di formazione, si acquisiranno competenze riguardanti la normativa ambientale e l'implementazione operativa. L'interazione con i professionisti del settore consentirà la comprensione delle dinamiche lavorative e operative. L'esperienza permetterà di integrare conoscenze teoriche e pratiche, migliorando la capacità di lavorare in un contesto professionale.



Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio (questionari, griglie di valutazione, ecc.): Le attività saranno monitorate con incontri periodici durante lo svolgimento del tirocinio.

Il Consiglio prende atto e approva all'unanimità seduta stante.

3. Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 17.20.

Il Segretario Verbalizzante

(Prof. Francesco Marino)

La Coordinatrice

(Prof.ssa Filomena Canora)