



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 10

Seduta del 12 novembre 2025

Il giorno dodici del mese di novembre dell'anno duemilaventicinque alle ore 15.00 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 3171/II/14/DI/SD, del 07.11.2025, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) nell'Aula G2, del secondo piano del Dipartimento di Ingegneria, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno::

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Cultori della materia a.a. 2025/2026
4. Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio
5. Tirocini e pratiche studenti
6. Processi di Assicurazione della Qualità
7. Varie ed eventuali

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

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



Prof. Vito TELESCA	PRESENTE
Prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
sig.na Michela DELFINO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig.na Alessia LAVECCHIA - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Rocco SINISGALLI - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE

È inoltre presente la Dott.ssa Maria Rosaria MARGIOTTA, come uditrice senza diritto di voto, ai sensi dell'art. 7 comma 2 del Regolamento di Funzionamento del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile Ambientale (approvato dal Consiglio della Dipartimento del 25/09/2024) emanato con Decreto del Direttore n. 13 del 02/10/2024.

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

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

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

1. Comunicazioni

a) La Coordinatrice comunica che il giorno 25 ottobre è stato trasmesso dal Dipartimento il Modello di Regolamento Didattico dei Corsi di Studio inviato dal Servizio Offerta Formativa con l'intento di uniformare la stesura dei regolamenti didattici dei corsi di studio di tutto l'Ateneo ad esso, secondo uno schema condiviso che tenga conto delle indicazioni di qualità per garantire la coerenza e la chiarezza dei percorsi formativi, e conforme sia alla normativa ministeriale che alla normativa interna.

b) La Coordinatrice ricorda ai colleghi la nota ricevuta dall'Ufficio Supporto NVA- PQA, del Presidente del PQA relativa alla Rilevazione on-line delle opinioni degli studenti per il I semestre dell'a.a. 2025-2026. La modalità on-line per la rilevazione delle opinioni degli studenti sulle attività didattiche erogate e sull'organizzazione dei servizi, come ormai noto, ha avuto lo scopo di rendere reso tale rilevazione sempre più efficace facilitando l'acquisizione dei questionari e la diffusione dei dati derivanti dalla rilevazione. Ciascuno studente è dunque invitato, una volta frequentati i 2/3 delle lezioni, a compilare il questionario relativo agli insegnamenti/ moduli che sta frequentando, attraverso l'accesso alla sua pagina personale in ESSE3 oppure all'App MyUnibas, attivando, per il profilo studente, il modulo "Questionari". A tal proposito la Coordinatrice ricorda il suggerimento del PQA di prevedere, durante le lezioni e possibilmente in prossimità dei 2/3 dell'insegnamento, un breve intervallo temporale durante il quale gli studenti possano dedicarsi alla compilazione del questionario in aula utilizzando l'App MyUnibas. L'esigenza è nata per incrementare la percentuale di risposte fornite durante l'erogazione dell'insegnamento.

c) La Coordinatrice comunica l'avvio della nuova edizione del programma YEP – Young Women Empowerment Program promosso dalla Fondazione Ortygia e rivolto alle studentesse del Sud Italia che avranno l'opportunità di partecipare a un percorso di mentoring – individuale o di gruppo – con professioniste provenienti da rilevanti realtà aziendali italiane. Per illustrare l'opportunità, è stato organizzato, insieme agli altri Coordinatori del Dipartimento di Ingegneria, un incontro informativo, da remoto o in presenza, il 13 novembre alle ore 12:30 con le studentesse magistrali dei corsi di Ingegneria del primo e del secondo anno, per raccontare l'opportunità e rispondere ad eventuali domande. La Coordinatrice ha già coinvolto i rappresentanti degli studenti per garantire la massima diffusione dell'evento.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

La Coordinatrice pone in approvazione il verbale n. 9 del 22/10/2025 inviato precedentemente per via telematica. Il Consiglio all'unanimità approva il suddetto verbale.

3. Cultori della materia a.a. 2025/2026

La Coordinatrice comunica che, in merito alle Commissioni di esame a.a. 2025/2026, è necessario procedere alla nomina dei Cultori della Materia. Esaminate le istanze di inserimento di nomina dei Cultori della Materia a.a. 2025/2026, avanzate dai docenti titolari di insegnamenti, nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e nell'ambito dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, trasmesse il 07 novembre 2023, Prot. n. 3179, il CCS-ICA, dopo ampia discussione, approva, all'unanimità quanto segue:

Presidente della Commissione	Codice insegnamento	Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2025/2026	Cultori proposti 2025/2026
Albano R.	ING0351	Sicurezza Idraulica del Territorio	MANCUSI Leonardo
Bixio A.	ING0380	Disegno-CAD e Fondamenti di BIM	D'ANGIULLI Giuseppe DAMONE Giuseppe
	ING0208	Disegno Infografico e Modellazione Digitale	D'ANGIULLI Giuseppe DAMONE Giuseppe
	ING0286	Tecniche Avanzate di Rilievo e Rappresentazione	D'ANGIULLI Giuseppe DAMONE Giuseppe
	ING0373	BIM e Tecnologie digitali per l'Ingegneria	D'ANGIULLI Giuseppe DAMONE Giuseppe
Canora F.	ING0157	Geologia Ambientale	MUZZILLO Rosalba
	ING0059	Geologia Applicata II	MUZZILLO Rosalba
	ING0029	Geologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	IN0513	Geologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
	08029	Geologia Applicata V.O.	MUZZILLO Rosalba
	08830	Geologia Applicata	MUZZILLO Rosalba
Di Capua F.	ING0160	Impianti Chimici per il Disinquinamento	DI COSTANZO Nicola
Di Lernia A.	ING0049	Fondazioni e Opere di Sostegno (9 CFU)	CAPUTO Vincenzo
	ING0275	Fondazioni e Opere di Sostegno (12 CFU)	CAPUTO Vincenzo
Ditomaso R.	ING0340	Elementi di Tecnica delle Costruzioni e Laboratorio	STELLA BRIENZA Pasquale
Greco M.	IN0025	Meccanica dei Fluidi	ARBIA Francesco MARTINO Giovanni
	IN0171	Ingegneria Marittima	ARBIA Francesco MARTINO Giovanni
	8827	Idraulica (MT)	ARBIA Francesco MARTINO Giovanni
	IN0101	Fondamenti di Idraulica (MT)	ARBIA Francesco MARTINO Giovanni
	08035	Idraulica v.o.	ARBIA Francesco MARTINO Giovanni

	IN0256	Meccanica dei Fluidi	ARBIA Francesco MARTINO Giovanni
	IN0290	Idraulica Ambientale (MT)	ARBIA Francesco MARTINO Giovanni
	IN0512	Meccanica Dei Fluidi (PZ)	ARBIA Francesco MARTINO Giovanni
Margiotta M.R.	ING0031	Idrologia e Costruzioni Idrauliche (Amb.)	ONORATI Beniamino
	ING0256	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	ONORATI Beniamino
Marino F.	ING0191	Tecnologia dell'Architettura	AULETTA Gianluca
	IN0143	Architettura Tecnica II + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica II	AULETTA Gianluca
	IN0347	Tecnologia dell'Architettura	AULETTA Gianluca
	IN0081	Biodinamica e Tipologie Edilizie + Lab. Prog. Arch. Biocl.	AULETTA Gianluca
	08459	Progettazione degli Elementi Costruttivi V.O.	AULETTA Gianluca
	IN0024	Elementi di Architettura Tecnica	AULETTA Gianluca
	IN0361	Architettura Tecnica II + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica II (CFU 9,5)	AULETTA Gianluca
	IN0157	Architettura Tecnica I + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica I	AULETTA Gianluca
	IN0091	Progettazione di Elementi Costruttivi + Lab. Prog. Tecnica delle Biocostruzioni	AULETTA Gianluca
	08005	Architettura Tecnica V.O.	AULETTA Gianluca
	IN0096	Architettura Tecnica I + Lab. Prog. Di Arch. Tecnica I	AULETTA Gianluca
	08833	Architettura Tecnica	AULETTA Gianluca
	IN0552	Progettazione dei Sistemi Costruttivi + Lab. di Progettazione dei Sistemi Costruttivi	AULETTA Gianluca
	IN0435	Progettazione Integrata	AULETTA Gianluca
	IN0575	Tecnologia dell'Architettura LS	AULETTA Gianluca
	IN0423	Laboratorio di Tesi Tecnologie e Strutt. Innovative per il nuovo, il Recupero e il Restauro modulo 1	AULETTA Gianluca
	IN0427	Laboratorio di Tesi Tecnologie e Strutt. Innovative per il Nuovo, il Recupero ed il Restauro modulo 2	AULETTA Gianluca
	08714	Progettazione degli Elementi Costruttivi	AULETTA Gianluca
	ING0241	Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura	AULETTA Gianluca
	IN0402	Tecniche per le energie rinnovabili	AULETTA Gianluca
	ING0341	Tecnologia e Sistemi per l'Edilizia e Laboratorio	AULETTA Gianluca
	ING0190	Progetti per il Recupero e la Ristrutturazione Edilizia	AULETTA Gianluca
Marroccoli M.	ING0074	Rifiuti Industriali e Sviluppo Sostenibile	IBRIS Neluta
	ING0307	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	IBRIS Neluta
Masi A.	ING0039	Tecnica delle Costruzioni (percorso Ambiente e Territorio)	PICCIANO Valentina VENTURA Giuseppe
	ING0257	Tecnica delle Costruzioni (percorso Civile)	PICCIANO Valentina VENTURA Giuseppe
	ING0168	Rischio Sismico	DIGRISOLO Andrea VENTURA Giuseppe
	8843	Tecnica delle Costruzioni (6 CFU)	PICCIANO Valentina VENTURA Giuseppe
	IN0560	Tecnica delle Costruzioni (9 CFU)	PICCIANO Valentina VENTURA Giuseppe

	IN0001	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	PICCIANO Valentina VENTURA Giuseppe
	IN0022	Complementi di Tecnica delle Costruzioni	PICCIANO Valentina VENTURA Giuseppe
	IN0307	Controllo de Rischio Sismico	DIGRISOLO Andrea VENTURA Giuseppe
	IN0556	Rischio Sismico (9 CFU)	DIGRISOLO Andrea VENTURA Giuseppe
Murgante B.	ING0035	Pianificazione Territoriale	ANNUNZIATA Alfonso
Oliveto G.	ING0348	Opere e Impianti Idraulici	ONORATI Beniamino
	ING0055	Costruzioni Idrauliche II	ONORATI Beniamino
	ING0118	Laboratorio di Progettazione di Opere Idrauliche	ONORATI Beniamino
Ponzo F.	ING0321	Riabilitazione Strutturale Modulo II	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Nicla
	IN0305	Riabilitazione Strutturale	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Nicla
	IN0184	Riabilitazione Strutturale per Edili	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Nicla
	ING0211	Tecniche Innovative per l'Identificazione delle Caratteristiche Dinamiche delle Strutture e del Danno	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Nicla
	ING0192	Costruzioni in Acciaio e Legno (CFU 6)	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
	IN0027	Fondamenti di Progettazione di Strutture in Acciaio	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
	IN0331	Costruzioni in Acciaio e Legno	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
	08718	Teoria e Progetto delle Costruzioni in Acciaio	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
	IN0259	Analisi, Diagnosi e Consolidamento di Strutture Murarie	DI CESARE Antonio LAMARUCCIOLA Nicla
	IN0401	Principi e Sistemi Strutturali per l'Architettura	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
	ING0176	Costruzioni in acciaio e legno per Edili + Progetto di Strutture per Edili	AULETTA Gianluca STELLA BRIENZA Pasquale
Santarsiero G.	ING0177	Costruzione di Ponti	VENTURA Giuseppe PICCIANO Valentina
	ING0267	Costruzione di Ponti (TAB. F)	VENTURA Giuseppe PICCIANO Valentina
	IN0328	Costruzione di Ponti	VENTURA Giuseppe PICCIANO Valentina
	IN0083	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni+ Laboratorio Progettuale	VENTURA Giuseppe PICCIANO Valentina
	IN0020	Fondamenti di Costruzione di Ponti	VENTURA Giuseppe PICCIANO Valentina
	IN0164	Tecnica delle Costruzioni per Edili + Laboratorio Progettuale	VENTURA Giuseppe PICCIANO Valentina
	08059	Tecnica delle Costruzioni	VENTURA Giuseppe PICCIANO Valentina

Sole A.	ING0070	GIS e Modelli Ambientali	MANCUSI Leonardo SCUCCIMARRA Vincenzo
Telesca A.	ING0384	Scienza e Tecnologia dei Materiali da Costruzione	IBRIS Neluta
	ING0074	Rifiuti Industriali e Sviluppo Sostenibile	IBRIS Neluta
	ING0381	Materiali per l'Ambiente	IBRIS Neluta
Tramutoli V.	ING0069	Telerilevamento Ambientale	COLONNA Roberto FILIZZOLA Carolina

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

4. Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio

La Coordinatrice riferisce in merito all'avvenuta elaborazione e alla successiva adozione di un nuovo Modello di Regolamento Didattico dei Corsi di Studio per l'anno accademico 2026/2027 di Ateneo. Tale iniziativa nasce dall'esigenza primaria e improcrastinabile di armonizzare la struttura dei Regolamenti Didattici che ogni singolo Consiglio di Corso di Studio è tenuto a predisporre con cadenza annuale, garantendo così una necessaria omogeneità di stesura a livello dipartimentale.

A tal proposito, la Coordinatrice evidenzia la necessità di sottoporre i Regolamenti vigenti a una revisione puntuale. L'obiettivo è quello di adeguarli alle emergenti istanze didattiche, agendo sempre nel rigoroso rispetto delle norme e degli ordinamenti vigenti. Tale processo di aggiornamento dovrà mantenere la piena conformità sia con la normativa ministeriale di riferimento, sia con le fonti regolamentari interne all'Ateneo, con particolare riguardo allo Statuto, al Regolamento Generale e al Regolamento Didattico di Ateneo.

Il Modello proposto si articola in sezioni strutturate: alcune parti, infatti, sono state concepite per rimanere sostanzialmente invariate tra i diversi Corsi di Studio, fatte salve minime variazioni di dettaglio. Parallelamente, il documento offre la flessibilità necessaria per accogliere le specificità di ogni percorso formativo, fornendo suggerimenti operativi, e linee guida metodologiche che lasciano in ogni caso la responsabilità ultima della stesura dei singoli articoli e commi in capo ai rispettivi Consigli dei Corsi di Studio. Si sottolinea, inoltre, che il testo finale è il risultato di un processo partecipativo che ha integrato le osservazioni e i contributi formulati dai Coordinatori durante la discussione della prima bozza, mantenendo la conformità alle normative ministeriali e di Ateneo, pur offrendo flessibilità per le specificità dei singoli corsi.

La Coordinatrice ritiene che, nel rivedere i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio e dove possibile, nel rispetto delle norme e degli ordinamenti, sia opportuno adeguarli a nuove esigenze didattiche, rimanendo conformi sia alla normativa ministeriale, sia alla normativa interna (Statuto, Regolamento Generale, Regolamento Didattico di Ateneo).

La Coordinatrice suggerisce ai componenti del Consiglio di integrare i criteri per l'assolvimento degli OFA che purtroppo risulta essere uno dei problemi per gli studenti del primo anno. In relazione alle criticità riscontrate nel percorso di studi degli immatricolati, la Coordinatrice invita il Consiglio a una riflessione sui criteri per l'assolvimento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), individuati come uno dei principali ostacoli al regolare progresso della carriera studentesca durante il primo anno.

Il Consiglio, accogliendo favorevolmente la proposta, ribadisce l'urgenza di uniformare tali criteri per tutti i corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria (DiING). L'obiettivo condiviso è quello di ampliare il ventaglio di possibilità a disposizione degli studenti per sanare il debito formativo entro il primo anno, evitando così il blocco amministrativo e didattico che impedirebbe loro di sostenere gli

esami del secondo anno. Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio propone, al fine di uniformare azioni da intraprendere a livello di Dipartimento e agevolare il percorso degli immatricolati, le seguenti modalità di recupero. Agli studenti che non sostengono o non superano il TOLC-I, e a cui saranno assegnati degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) possono seguire attività formative propedeutiche, lezioni ed esercitazioni, antecedenti l'inizio delle lezioni, inerenti le conoscenze previste per l'ammissione. La verifica della preparazione è effettuata alla fine delle attività formative propedeutiche, con una prova scritta. Il test TOLC-I può essere svolto anche dopo l'immatricolazione, fino alla sessione TOLC-I del mese di Febbraio. Gli studenti con OFA (derivanti mancata partecipazione al TOLC-I e al pre-corso di matematica o dal mancato superamento del TOLC-I) dovranno frequentare un corso sulle competenze di base, già adottato dal corso di laurea in Scienze Informatiche. La frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle ore e il superamento del test finale estingue l'obbligo. In caso di mancata frequenza o mancato superamento del test del corso di recupero, l'OFA si intenderà comunque assolto con il superamento dell'esame di Analisi Matematica o di Geometria. Tale adempimento è propedeutico al sostenimento degli esami del secondo anno. La Coordinatrice evidenzia anche la necessità di aggiornare i requisiti d'accesso per i corsi di laurea magistrale, attualmente obsoleti. Tali modifiche verranno integrate nella revisione generale degli ordinamenti.

In conclusione, il Consiglio dà mandato alla Coordinatrice di presentare e discutere le proposte emerse per gli OFA in seno alla Commissione Didattica.

5. Tirocini e Pratiche Studenti

5.1 Trasferimento in entrata

Lo studente [REDACTED], matr. [REDACTED], trasferito dal Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7) del Politecnico di Bari e iscritto al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7) dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera. Il Consiglio iscrive lo studente al primo offerta formativa 2025/2026, fascia OFA C, e approva seduta stante quanto riportato in tabella:

Esame sostenuto	CFU	Esame Convalidato	CFU
Geologia Applicata	6	Geologia Applicata	6
Inglese B1	Idoneità	Inglese B1	Idoneità

5.2 Tirocinio Formativo e di Orientamento

La studentessa [REDACTED], matr. [REDACTED], iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23) dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede, l'attivazione del Tirocinio Formativo.

Progetto n. TR14133 Tipo Tirocinio formativo.

Soggetto ospitante: Acquedotto Lucano S.p.A., Società per azioni

Soggetto proponente: Dipartimento di Ingegneria (DiIng)

Tutor universitario: Oliveto Giuseppe; Tutor soggetto ospitante: Verrastro Giuseppe.

Obiettivi formativi: Analizzare e validare i modelli idraulici delle reti idriche dei comuni della

Regione Basilicata, gestiti da Acquedotto Lucano, attraverso la modellazione matematica mediante l'utilizzo del software EPANET.

Attività previste: Il tirocinante sarà impegnato nella analisi e validazione di modelli idraulici e applicazione di software per la modellazione matematica. Le attività saranno svolte in affiancamento con il personale presente nella struttura ospitante, con l'obiettivo di far acquisire alla tirocinante dimestichezza, pratica ed autonomia operativa.

Competenze tecnico-professionali da sviluppare: padroneggiare ed integrare in maniera trasversale metodi, tecniche e strumentazioni delle discipline oggetto di studio; il conseguimento delle competenze necessarie per svolgere le attività previste in autonomia.

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 approva seduta stante.

5.3 Valutazione SSD e CFU Esami Corso di Laurea V.O.

Il dott. [REDACTED] laureatosi nel 2003 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio V.O. presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede il riconoscimento dei S.S.D. e il numero dei CFU relativi ad alcuni esami sostenuti nella carriera universitaria. Il Consiglio, dopo breve discussione, approva seduta stante quanto riportato nella seguente tabella:

Esame sostenuto	S.S.D.	CFU
Analisi Matematica I	MAT/05	12
Geometria	MAT/03	12
Fisica I	FIS/01	12
Analisi Matematica II	MAT/05	12
Meccanica Razionale	MAT/07	12
Statistica e calcolo delle probabilità	MAT/06	12
Fisica II	FIS/01	12

5.4 Immatricolazione in Regime di Tempo Parziale

Lo studente [REDACTED], matr. [REDACTED] immatricolato al CdL Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35) dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2025/2026, iscritto al corso di laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, in quanto studente lavoratore, chiede il regime di tempo parziale, optando per la tipologia a) che prevede un percorso formativo con una ripartizione di 30 crediti all'anno per una durata di 4 anni. Dopo breve discussione, il Consiglio delibera di:

- accettare la domanda di regime di tempo parziale;
- assegnare allo studente il piano di studi individuale descritto nella tabella seguente.

	Insegnamento	CFU	Semestre
Primo Anno - Prima Parte			
	GIS e Modelli Ambientali	9	I
	Tecniche avanzate di rilievo e rappresentazione	3	I
	Gestione dei RSU e Bonifica dei Siti Inquinati	9	II
	Ingegneria del Territorio	9	II
CFU Primo Anno - Prima Parte		30	
Primo Anno - Seconda Parte			
	Lingua Inglese	6	I
	Telerilevamento Ambientale	9	I
	Fisica dell'Ambiente e dell'Atmosfera	9	II
	Ecologia Applicata	6	II
CFU Primo Anno - Seconda Parte		36	
Secondo Anno - Prima Parte			
	Rifiuti Industriali e Sviluppo Sostenibile	6	I
	Estimo	6	I
	Impianti Chimici per il Disinquinamento	6	II
	Valutazione di Impatto Ambientale	6	II
CFU Secondo Anno - Prima Parte		24	
Secondo Anno - Seconda Parte			
	Geologia Ambientale	6	I
	Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	9	I
	Prova Finale	15	II
CFU Secondo Anno - Seconda Parte		30	
CFU Totali		120	

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

5.5 Valutazione della carriera pregressa

Il dott. [REDACTED] in possesso della Laurea in Ingegneria Civile (L7 - Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale) conseguita nell'anno 2020 presso l'Università degli Studi di Salerno con la votazione 90/110, iscritto per l'anno accademico 2024/2025 presso Università E-Campus, chiede la valutazione della carriera pregressa e la convalida degli esami sostenuti per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23), curriculum Strutturale-Geotecnica (ISG).

La Coordinatrice ricorda che l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile è subordinato alla verifica dei requisiti di accesso, adeguatezza della personale preparazione, voto di laurea, e possesso di requisiti curriculari per i laureati presso altri Atenei relativi al numero di 110 CFU complessivi, ripartiti nei diversi SSD come indicato di seguito:

- almeno 30 CFU relativi a discipline scientifiche di base: 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 ICAR/08;
- almeno 80 CFU, inclusi quelli riportati al precedente punto, relativi a discipline appartenenti al seguente gruppo di SSD: ICAR/01, ICAR/02, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/17, ICAR/20, ING-IND/22, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/35.

Dopo un'attenta valutazione della documentazione prodotta dal dott. [REDACTED], il Consiglio rileva che sia l'adeguatezza della personale preparazione, voto di laurea superiore a 85/110, che i requisiti curriculari risultano soddisfatti.

In merito alla valutazione della carriera pregressa, relativa al riconoscimento degli esami sostenuti nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23) presso l'Università E-Campus, il Consiglio riconosce, ai fini dell'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, curriculum Strutturale-Geotecnica (ISG), gli esami riportati nella tabella sottostante, specificando che gli esami sostenuti e non convalidati possono essere inseriti come materie a scelta (da comunicare in Segreteria Studenti):

Esame sostenuto	CFU	Esame Convalidato	CFU	Integrazione/Eccesso CFU
Teoria delle strutture	6	Teoria delle strutture	6	
Progettazione di strade	9	Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti	9	
Riabilitazione strutturale + Progettazione per il recupero edile	6 + 9	Riabilitazione Strutturale	12	3 CFU in eccesso
Complementi di Idraulica + Progettazioni Idrauliche	6 + 6	Costruzioni idrauliche II	9	3 CFU in eccesso

Lo studente può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il Consiglio approva seduta stante.

5.6 Insegnamenti a scelta

In merito alle richieste di inserimento delle materie a scelta pervenute, il Consiglio, dopo breve discussione, approva seduta stante, quanto di seguito riportato:

Cognome e Nome	Matr.	Corso di studio	Insegnamento richiesto	CFU	DELIBERA
██████████	██████	CdL Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum Civile	Pianificazione territoriale	9	Approvato, 3 CFU inseriti fuori piano
██████████	██████	CdL Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum Civile	Pianificazione territoriale	9	Approvato, 3 CFU inseriti fuori piano

Lo studente ██████████, matr.74941, iscritto al CdLM Ingegneria Civile, chiede di sostituire l'insegnamento di Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti da 9 CFU con l'insegnamento Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti+Progetto di Strade Ferrovie ed Aeroporti da 12 CFU, di cui 9 CFU come attività formativa B e 3 CFU quale attività formativa D (materia a scelta); chiede inoltre, di inserire l'insegnamento di Geologia Applicata II da 6 CFU quale ulteriore materia a scelta.

5.7 Attività didattiche aggiuntive

In merito alla richiesta di inserimento di attività didattiche aggiuntive pervenuta, il Consiglio, dopo breve discussione, approva seduta stante, quanto di seguito riportato:

██████████	██████	CdLM Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Sicurezza Idraulica del Territorio	9	Approvato, 9 CFU inseriti fuori piano
------------	--------	--	------------------------------------	---	---------------------------------------

5.8 Integrazione pratica Tommaso Genovese TOLC-I

Lo studente ██████████, trasferitosi da altro Ateneo al Corso di Laurea in Ingegneria Civile Ambientale (L-7) dell'Università degli Studi della Basilicata per l'a.a. 2023/2024, percorso formativo Civile (delibera CCS-ICA del 29 gennaio 2024), a cui era stato attribuito fascia OFA B, chiede l'integrazione della pratica a seguito di presentazione del TOLC-I sostenuto per il superamento degli OFA. La Segreteria Didattica a seguito del calcolo effettuato sulla base del risultato del TOLC-I attribuisce allo studente la fascia OFA A.

Il Consiglio approva, seduta stante, di attribuire allo studente la fascia OFA A.

5.9 Presa d'atto

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale prende atto che la studentessa ██████████, matr. ████████, a seguito di prevalutazione della carriera pregressa, ha perfezionato l'immatricolazione al CdLM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

6. Processi di Assicurazione della Qualità

La Coordinatrice invita il Prof. Roberto Vassallo a presentare l'aggiornamento sulle attività in corso



relative ai processi di Assicurazione della Qualità (AQ). Il prof. Vassallo, referente dei Gruppi di Riesame, riferisce al Consiglio che, secondo le linee guida recentemente aggiornate dal Presidio di Qualità di Ateneo, la compilazione delle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) e dei Rapporti Annuali di Autovalutazione (RAA) non ha subito sostanziali modifiche rispetto allo scorso anno; per i Rapporti di Riesame Ciclici (RRC) vi sono invece sostanziali modifiche. In particolare, questi ultimi vanno redatti tenendo conto delle indicazioni del sistema AVA3, introdotto dall'ANVUR per garantire la qualità della formazione e della ricerca. I Gruppi di Riesame si sono già riuniti e stanno lavorando alla redazione di suddetti documenti.

Il Prof. Vassallo evidenzia come la struttura del documento di riesame ciclico sia diventata molto più articolata: l'evoluzione dalle cinque sezioni originarie a una fitta serie di sottoparagrafi richiede ora un'analisi dettagliata su molteplici fronti, in particolare per quanto concerne la qualità e il monitoraggio dei percorsi di studio.

Il modello si basa su un processo di autovalutazione, valutazione e accreditamento, utilizzando la logica PDCA (Plan-Do-Check-Act) finalizzato ad incoraggiare il sistema universitario a pianificare, attuare, monitorare e migliorare continuamente le proprie attività.

In quest'ottica, emerge la necessità di programmare tutte le azioni e le attività per i prossimi anni; in particolare, un incontro con gli stakeholder all'inizio del nuovo anno. Si sottolinea l'importanza di una pianificazione accurata della consultazione, con una definizione chiara dei quesiti da sottoporre. Viene inoltre ricordato che, nonostante i pregressi confronti con la componente studentesca, è necessaria regolarmente l'indizione di assemblee dedicate agli studenti, ribadendo la centralità del loro contributo nel processo di miglioramento continuo del corso.

Il Consiglio ne prende atto.

7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta è tolta alle ore 16.00.

Il Segretario Verbalizzante
(Dott. Francesco Marino)

La Coordinatrice
(Prof.ssa Filomena Canora)