



## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

**Verbale n. 7**

**Seduta del 3 settembre 2025**

Il giorno tre del mese di settembre dell'anno duemilaventicinque alle ore 11.00 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 2217/II/14/DI/SD, del 27.08.2025, 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. Tirocini e pratiche studenti
4. Processi di Assicurazione della Qualità
5. Varie ed eventuali

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

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



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

Sono inoltre presenti la Prof.ssa Caterina DI MAIO e la Dott.ssa Maria Rosaria MARGIOTTA, invitati come uditori 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 del CCS-ICA comunica al Consiglio che il Direttore con Decreto n. 229 del 24 luglio 2025, Prot. n. 2049 ha designato per il quadriennio accademico 2024/2025 - 2027/2028, i componenti del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale, la prof.ssa Filomena Canora in qualità di Coordinatrice, il prof. Roberto Vassallo in qualità di vice-Coordinatore e il dott. Francesco Marino in qualità di Segretario verbalizzante.
- b) La Coordinatrice riferisce che il Supporto NVA PQA ha trasmesso la nota prot. n. 14303 del 16 luglio 2024, comprensiva degli allegati, a firma del Presidente del PQA, prof. Paolo Renna, relativi alle Linee guida per la compilazione dei Rapporti Annuali di Autovalutazione, dei Rapporti di Riesame Ciclico e delle Schede di Monitoraggio Annuale - a.a. 2024-2025.
- c) La Coordinatrice comunica che il giorno 24 luglio 2025 si è tenuto online il focus group sul progetto MoEBIUS a cui hanno partecipato diversi docenti dell'Università degli Studi della Basilicata. Il progetto MoEBIUS (MOVimento, Equilibrio e Benessere In una Università Sostenibile), finanziato dal MUR attraverso l'Avviso n. 1159/2023 (Pro.Ben.), ripensa la vita universitaria rendendola più vicina ai suoi protagonisti, creando spazi di partecipazione in cui studentesse, studenti e tutta la comunità accademica sono parte attiva nel raggiungimento del proprio equilibrio psico-fisico. Capofila del progetto è l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, in collaborazione con diversi atenei e istituzioni, tra cui L'università degli Studi della Basilicata, Coordinatrice Prof. Ada Braghieri. Durante l'incontro si è discusso delle azioni volte al benessere di studentesse e studenti, perseguibile potenziando l'offerta di colloqui psicologici, attivando laboratori culturali, valorizzando l'attività sportiva, promuovendo l'adozione di uno stile di vita più sano, incrementando le opportunità di incontro, confronto, scambio culturale ed emotivo all'interno dell'intera comunità accademica. Tra le azioni specifiche previste del nostro Ateneo si inseriscono attività di:
  - ✓ Diffusione del questionario di mappatura;
  - ✓ Potenziamento Counseling psicologico per gli studenti;
  - ✓ Laboratori teatrali per la prevenzione primaria e il benessere;
  - ✓ Percorsi formativi per la sensibilizzazione sui temi del benessere psico-fisico;
  - ✓ Percorsi di promozione della salute attraverso l'attività sportiva;



- ✓ Monitoraggio attività;
- ✓ Attività di disseminazione.

- d) La Coordinatrice riferisce che la Direttrice del POLIS, prof.ssa Ada Braghieri, il 24 luglio 2025 ha comunicato che il 30 settembre p.v. si terrà il Placement day organizzato dal POLIS; a tal proposito chiede ai docenti, qualora vi fossero disponibilità, di indicare le aziende interessate a partecipare.
- e) La Coordinatrice informa, inoltre, il Consiglio di aver ricevuto il 24 luglio 2025 dalla prof.ssa Ada Braghieri la comunicazione relativa ai progetti PLS e POT triennio 2026/2028 la cui scadenza per la sottomissione dei progetti è il 23 settembre 2025.
- f) In merito agli stessi progetti, POT/PLS, il prof. Giuliano Liuzzi responsabile del progetto POT di Ingegneria per il periodo 2025/2026 - 2028/29, nonché referente per il Dipartimento al POLIS, con email del giorno 1° settembre ha condiviso la bozza della proposta di partecipazione al progetto. La proposta, elaborata in sinergia con il dott. Nicola Capece (responsabile PLS Informatica del DiING), nasce con l'obiettivo di valorizzare e mettere a fattor comune alcune delle azioni previste dalle linee guida ministeriali PLS/POT. È elaborata con il preciso scopo di sovvertire le criticità esistenti evidenziate dagli indicatori ANVUR di interesse, come suggerito dal coordinamento nazionale POT, e si concentra su 3 delle 5 azioni previste dal progetto. Il finanziamento massimo è di 20.000 € per ciascun Ateneo della rete, con un cofinanziamento da parte dell'Ateneo pari ad almeno il 10% (2.000 €), che dovrà essere garantito a livello locale e che non tiene conto delle inevitabili riduzioni che saranno apportate a seguito dell'approvazione della proposta. È stata, altresì, prefigurata una distribuzione preliminare dei fondi sulle diverse azioni. Questa ripartizione non è vincolante e potrà essere modificata in base alle esigenze che emergeranno durante l'avanzamento del progetto. Per quanto riguarda gli indicatori target POT (utilizzati per il monitoraggio dei progetti), saranno monitorati i seguenti 4 indicatori, tutti autocertificati:
- numero di studenti della scuola secondaria di II grado coinvolti nel progetto
  - numero di percorsi di orientamento attivati
  - numero di studenti tutor formati
  - numero di azioni di formazione e monitoraggio tutor implementate.
- Un ulteriore indicatore ANS verrà scelto a complemento di quelli qui elencati.
- g) La Coordinatrice comunica che il 23 settembre p.v. si terrà la quinta edizione della “Giornata del Laureato – Graduation Day 2025”, manifestazione dedicata ai nostri laureati. Per confermare la presenza dei docenti, bisogna compilare il form entro e non oltre l'11 settembre.
- h) La Coordinatrice informa che la Direttrice del POLIS ha inviato agli istituti scolastici il catalogo delle iniziative che l'Università degli Studi della Basilicata intende porre in essere nel corso dell'anno scolastico 2025/2026, consultabile sul sito del POLIS. Pertanto, qualora ci fossero ulteriori proposte da inserire in catalogo, sarà necessario comunicarle all'indirizzo [segreteria.orienta@unibas.it](mailto:segreteria.orienta@unibas.it) per la compilazione della scheda.
- i) La Coordinatrice riferisce al Consiglio di aver ricevuto dal Settore Servizi alla Didattica i dati delle immatricolazioni, al 31 agosto 2025 vs 31 agosto 2024, per i corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale. I dati, pur preoccupanti, non sono aggiornati né definitivi, tenendo presente,



ad esempio, che molti studenti devono ancora sostenere il test d'ingresso (TOLC) a settembre, con due sessioni già programmate. È pertanto necessario attendere almeno la fine di settembre per un quadro completo e più attendibile.

- j) Infine, la Coordinatrice comunica al Consiglio che il Direttore di Dipartimento, prof. Benedetto Manganeli, ha inviato la proposta di Modello di Regolamento Didattico dei Corsi di Studio, condiviso con i prorettori prof.ssa Falabella e prof. Renna. Nell'allegato sono riportate le istruzioni da seguire per la compilazione del documento. La Coordinatrice ritiene utile condividere il documento con tutti i docenti che sono invitati a leggerlo e a formulare eventuali osservazioni che saranno oggetto di discussione in un incontro che sarà organizzato con ciascun Dipartimento entro la fine del mese di settembre, secondo un calendario da concordare.

## **2. Approvazione verbali sedute precedenti**

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 5 del 13/06/2025.

## **3. Tirocini e Pratiche Studenti**

### **3.1 Valutazione carriera pregressa**

3.1.1 Il ██████████ iscritto per l'a.a. 2024/2025 al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (L-9) dell'Università Telematica UniNettuno, chiede la convalida degli esami sostenuti nelle precedenti carriere presso l'Università degli Studi di Bari (Corso di Laurea in Fisica, dall'a.a. 1972/1973 all'a.a. 1982/1983), il Politecnico di Bari (Corso di Laurea in Ingegneria Civile, dall'a.a. 1982/1983 all'a.a. 1991/1992), l'Università degli Studi della Basilicata (Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, dall'a.a. 1994/1995 all'a.a. 2001/2002; e Corso di Laurea in Ingegneria Edile, dall'a.a. 1992/1993 all'a.a. 1993/1994) e l'Università digitale Mercatorum (Corso di Laurea in Ingegneria delle infrastrutture per una mobilità sostenibile, dall'a.a. 2022/2023 all'a.a. 2023/2024) e il riconoscimento delle conoscenze e abilità professionali acquisite.

Il Consiglio specifica che, come disposto all'art. 14, comma 1, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, il Consiglio di Corso di Studi può riconoscere come crediti formativi universitari, ai sensi del D.M. 931 del 04 luglio 2024:

“ - *conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario;*  
- *attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso;.....”.*

Il comma 2 dello stesso art. 14, recita che il Consiglio del Corso di Studi procederà alla valutazione dell'istanza e all'eventuale riconoscimento delle conoscenze, abilità e competenze di cui al comma 1 a condizione che:

“ - *lo studente presenti una certificazione rilasciata a norma di legge dall'ente/struttura presso cui sono state svolte, con l'indicazione dei dati essenziali per poter procedere al riconoscimento quali: numero di ore dell'attività formativa svolta, la valutazione dell'apprendimento, le competenze/abilità acquisite. Se l'attività è stata svolta presso una pubblica amministrazione è sufficiente che lo studente presenti una dichiarazione ai sensi dell'art. 46 o 47 del D.P.R. n. 445/2000;*

- *sia possibile assicurare una stretta coerenza delle attività/competenze/abilità di cui si chiede il riconoscimento con gli obiettivi formativi e i risultati di apprendimento attesi del Corso di Studi a cui*



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

lo studente è iscritto o intende iscriversi;

- sia possibile definire per ciascuna attività/competenza/abilità di cui si chiede il riconoscimento un'attività formativa in coerenza con l'ordinamento didattico del Corso di Studi, da inserire in un piano di studi individuale dello studente anche in termini di CFU e votazione (ove prevista).

Non si procederà al riconoscimento ove una di queste condizioni non si verifichi”.

Per quanto sopra specificato, il Consiglio dispone che le competenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa, nonché di altre competenze ed abilità maturate dal ██████████ non possono essere riconosciute, in quanto il riconoscimento prevede la definizione dei CFU e della votazione che è mancante.

In definitiva, il Consiglio dopo una attenta valutazione, iscrive il ██████████ al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, percorso formativo Civile, Offerta Formativa 2023/2024, Fascia OFA A, secondo quanto riportato nelle tabelle seguenti:

### I anno A.A. 2023/2024

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTI	INTEGRAZIONE/ECESSO
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12	Analisi Matematica I	
MAT/03	A	Geometria	9	Geometria e Algebra	
FIS/01	A	Fisica I	12	Fisica Generale I + Esperimentazione di Fisica I	
CHIM/07	C	Fondamenti di Chimica	6	Chimica con esercitaz. di lab.	
ING-INF/05	F	Informatica	6		
ING-IND/22	C	Materiali e Tecnologie per l'ambiente	9	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	Integrare 3 CFU
ICAR/17	B	Disegno	6	Disegno I	
	E	Lingua Inglese*	3	Certificazione B2	

\*In caso di esame sostenuto, per la convalida lo studente deve presentare una certificazione che attesti un livello almeno pari al B1.

### II anno A.A. 2024/2025

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6	Analisi Matematica II	
FIS/01	A	Fisica II	6	Fisica Generale II	3 CFU in eccesso
MAT/07	C	Fisica Matematica	6	Meccanica razionale	
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica	9	Fisica Tecnica	Integrare 3 CFU
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	9	Elementi di idraulica e costruzioni idrauliche	Integrare 3 CFU
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	12	Scienza delle costruzioni	
GEO/05	B	Geologia Applicata	6		

### III anno Civile A.A. 2025/2026

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
ICAR/02	B	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9		
ICAR/04	B	Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti	9	Strade, ferrovie ed aeroporti	3 CFU in eccesso
ICAR/05	B	Fondamenti di Trasporti	9		
ICAR/07	B	Geotecnica	9		
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni	9	Tecnica delle costruzioni	3 CFU in eccesso
	D	Materia a Scelta	12		
	E	Prova finale	6		



Gli esami sostenuti e non convalidati nel piano di studio di Disegno II (6 CFU) Topografia (6 CFU) e Architettura Tecnica (6 CFU) potranno essere inseriti tra le materie a scelta (12 CFU), da comunicare in Segreteria Studenti.

Lo studente può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.

### **Il Consiglio unanime approva seduta stante.**

3.1.2 La studentessa [REDACTED], chiede di essere immatricolata al CdL Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum TACI, dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2025/2026, con la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera di studente decaduto del CdL Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum TACI, dell'Università degli Studi della Basilicata. Inoltre, la studentessa chiede la possibilità di inserire fuori piano gli esami sostenuti, non riconosciuti nel piano di studi e non inseriti nelle materie a scelta. Il Consiglio dopo una attenta valutazione, iscrive la studentessa [REDACTED] al secondo anno del Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum TACI, Offerta Formativa 2024/2025, secondo quanto riportato nelle tabelle seguenti:

#### **I anno A.A. 2024/2025**

S.S.D.	A.F.	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTI	CFU	INTEGRAZIONE/CFU IN ECCESSO/NOTE
BIO/07	B	Ecologia Applicata	6	Complementi di Fisica	6	
FIS/06	C	Fisica dell'Ambiente e dell'Atmosfera	9	Laboratorio di Fisica dell'Atmosfera e dell'Ambiente	3	Integrazione di 6 CFU
ICAR/03	B	Gestione dei rifiuti solidi urbani e Bonifica siti inquinati	9	Gestione dei rifiuti solidi urbani e Bonifica siti inquinati	9	
ICAR/02	F	GIS e Modelli ambientali	9	Rischio idrologico-idraulico	9	
ICAR/20	B	Ingegneria del Territorio	9			
ING-IND/22	C	Rifiuti industriali e sviluppo sostenibile	9	Tecnologie di recupero di rifiuti speciali + Durabilità dei materiali	6 + 6	3 CFU in eccesso
FIS/06	C	Telerilevamento Ambientale	9			

#### **II anno A.A. 2025/2026**

S.S.D.	A.F.	ESAMI CONVALIDATI	CFU	ESAMI SOSTENUTI	CFU	INTEGRAZIONE/ECCESSO CFU/NOTE
ICAR/22	C	Estimo	6			
GEO/05	B	Geologia Ambientale	6			
ICAR/03	B	Progetto e gestione di impianti di trattamento delle acque	9			
ICAR/03	B	Valutazione di impatto ambientale	6	Valutazione di impatto ambientale	6	
ING-IND/25	B	Impianti Chimici per il Disinquinamento	9	Impianti Chimici per il Disinquinamento	6	Integrazione di 3 CFU
	D	Materia a scelta	9			
	E	Prova finale	15			

Gli esami sostenuti e non convalidati nel piano di studio di Complementi di Matematica (6 CFU) e Idrologia II (3 CFU) potranno essere inseriti tra le materie a scelta (9 CFU).

Invece gli esami sostenuti, non convalidati e non inseriti nelle materie a scelta di: Idraulica  
Verbale n. 7 del 03.09.2025 del CCS-ICA



Ambientale (6 CFU), Idraulica Computazionale (6 CFU) e Bonifica e Sistemazioni Idrauliche (3 CFU) possono essere inseriti fuori piano, comunicando alla Segreteria Studenti la scelta, per un totale di 15 CFU.

La studentessa può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (LM-35) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.

**Il Consiglio unanime approva seduta stante.**

### 3.2 Verifica requisiti in ingresso

3.2.1 Lo studente ██████████, in possesso della Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale (Classe L7) conseguita nell'anno 2025 presso l'Università degli Studi della Basilicata con votazione di 82/110, chiede di iscriversi per l'A.A. 2025/2026, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM35).

Lo studente ██████████, pur essendo in possesso dei requisiti curriculari, ha conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 85/110, pertanto dovrà sostenere un colloquio di ammissione per l'immatricolazione, previsto dal Manifesto degli Studi A.A. 2025/2026.

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale designa la Commissione interna composta da: prof.ssa Filomena Canora, prof. Saverio Olita e dal prof. Francesco Marino per l'espletamento della prova fissata per il giorno 8 settembre 2025 alle ore 10.00 nell'aula G2, secondo piano del Dipartimento di Ingegneria.

**Il Consiglio unanime approva seduta stante.**

3.2.2 Lo studente ██████████ in possesso della Laurea in Ingegneria Civile (L7 - Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale) conseguita nell'anno 2025 presso l'Università Telematica "Pegaso" con votazione 89/110 chiede la valutazione della carriera pregressa per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM35).

Il Consiglio riconosce il soddisfacimento della carriera pregressa per l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM35) (vedasi tabella sottostante).

Discipline di Base	Esami sostenuti	SSD	CFU
MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05	Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05	15
	Analisi matematica	MAT/05	15
	Fisica sperimentale	FIS/01	15
	<b>Totale CFU</b>		<b>45 &gt; 36</b>
Discipline SSD ICAR/08	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	10
	<b>Totale CFU</b>		<b>10 &gt; 9</b>
Discipline Caratterizzanti	Esami sostenuti	SSD	CFU
ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/04, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/17, ICAR/20, GEO/05	Ingegneria ambientale	ICAR/03	10
	Geotecnica	ICAR/07	10
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	10
	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	15
	Disegno	ICAR/17	10
	Tecnica e Pianificazione Urbanistica	ICAR/20	10
	Geologia applicata	GEO/05	5
	Geografia Fisica e Geomorfologia	GEO/04*	5
<b>Totale CFU</b>		<b>75 &gt; 60</b>	

Discipline Caratterizzanti	Esami sostenuti	SSD	CFU	
	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-IND/22, ING- IND/25, ING-IND/31, ING- IND/35	Ingegneria ambientale	ICAR/03	10
Geotecnica		ICAR/07	10	
Scienza delle costruzioni		ICAR/08	10	
Tecnica delle costruzioni		ICAR/09	15	
Disegno		ICAR/17	10	
Tecnica e Pianificazione Urbanistica		ICAR/20	10	
Geologia applicata		GEO/05	5	
Fisica tecnica ambientale		ING-IND/11	10	
Geografia Fisica e Geomorfologia		GEO/04*	5	
<b>Totale CFU</b>			<b>85 &gt; 84</b>	

\*Si considerano per questi insegnamenti valide le equivalenze con i settori scientifici disciplinari delle discipline caratterizzanti previste nel piano di studi e quindi i CFU di questi insegnamenti rientrano nel conteggio dei crediti formativi, nel caso specifico GEO/04 è equivalente a GEO/05.

**Il Consiglio unanime approva seduta stante.**

### 3.3 Riconoscimento esami master universitario

3.3.1 Lo studente ██████████, contemporaneamente iscritto, nell'a.a. 2024-2025, ai sensi della legge 12 aprile 2022, n. 33 e del decreto ministeriale 29 luglio 2022, n. 930, al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) curriculum TACI ██████████, dell'Università degli Studi della Basilicata e al Master universitario di primo livello "Earth Observations from Space: Advanced Technologies and Applications - EO-SAT", matricola 74013, dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede il riconoscimento nel Corso di Laurea Magistrale degli esami sostenuti nel Master EO-SAT.

Il Consiglio dopo una attenta valutazione, riconosce gli esami sostenuti nell'ambito del Master secondo quanto riportato nella tabella seguente:

Esami sostenuti nel Master	S.S.D.	CFU	RICONOSCIUTI	CFU	INTEGRAZIONE/ ECESSO CFU
Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia	FIS/06	8	Fisica dell'Ambiente e dell'Atmosfera	9	
Teoria dei problemi inversi applicata all'EO Remote Sensing		6			
Fondamenti di GIS	ICAR/02	6	GIS e Modelli ambientali	9	Integrazione di 3 CFU
Fondamenti del Telerilevamento in Banda Ottica	FIS/06	6	Telerilevamento Ambientale	9	
Fondamenti del Telerilevamento nelle Microonde	ING- INF/02/03	6			

**Il Consiglio unanime approva seduta stante.**

### 3.4 Richieste di attivazione di Tirocinio Formativo e di Orientamento

3.4.1 Lo studente Lapenta Rocco, matr. 67903, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35) e contestualmente al Master universitario di primo livello "Earth Observations from Space: Advanced Technologies and Applications - EO-SAT", entrambi dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede, l'attivazione del Tirocinio Formativo del Master.

Progetto n. TR13786 Tipo Tirocinio formativo.

Soggetto ospitante: Geocart S.p.A., Società per azioni

Soggetto proponente: Dipartimento di Ingegneria (DiIng)



Tutor universitario: Albano Raffaele; Tutor soggetto ospitante: De Nicola Fausto.

Obiettivi formativi: Individuazione criticità di drenaggio per ferrovie o strade in zone a rischio. Integrare dati geologici, topografici e climatici per identificare aree a rischio frana o alluvione.

Attività previste: Il tirocinante sarà impegnato nella realizzazione di banche dati geografiche territoriali e applicazione di software dedicati per la modellazione e l'elaborazione dei dati geografici. Le attività saranno svolte in affiancamento con il personale presente nella struttura ospitante, con l'obiettivo di far acquisire al 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, che si terranno in presenza o su piattaforma meet, durante lo svolgimento del tirocinio.

### **Il Consiglio unanime approva seduta stante.**

3.4.2 Lo studente ██████████ iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35) e contestualmente al Master universitario di primo livello "Earth Observations from Space: Advanced Technologies and Applications - EO-SAT", entrambi dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo del Master.

Progetto n. TR13778 Tipo Tirocinio formativo.

Soggetto ospitante: Geocart S.p.A., Società per azioni

Soggetto proponente: Dipartimento di Ingegneria (DiIng)

Tutor universitario: Albano Raffaele; Tutor soggetto ospitante: De Nicola Fausto.

Obiettivi formativi: Raccogliere, integrare e analizzare dati territoriali e ambientali riferiti alle aree limitrofe a parchi naturali (es. Appennino Lucano, Pollino, Sirente Velino). Individuare le principali pressioni esterne (infrastrutture, agricoltura intensiva, urbanizzazione, discariche, turismo impattante).

Attività previste: Il tirocinante sarà impegnato nella realizzazione di banche dati geografiche e applicazioni per il processamento dei dati. Le attività saranno svolte in affiancamento con il personale presente nella struttura ospitante, con l'obiettivo di far acquisire al 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, che si terranno in presenza o su piattaforma meet, durante lo svolgimento del tirocinio.

### **Il Consiglio unanime approva seduta stante.**

## **4. Processi di Assicurazione della Qualità**

La Coordinatrice del CCS-ICA in merito alla designazione dei componenti del Consiglio per le rappresentanze di competenza relative ai processi di assicurazione della qualità, invita i componenti del Consiglio ad aprire la discussione.

Il **Consiglio**, dopo ampia discussione, unanime **propone ed approva** seduta stante, quanto di seguito riportato:



<b>Gruppi di Assicurazione della Qualità</b>
<b>Gruppo Assicurazione della Qualità CdL in Ingegneria Civile-Ambientale (L7)</b> - prof.ssa Maria Ragosta
<b>Gruppo Assicurazione della Qualità CdLM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35)</b> - prof. Vito Telesca
<b>Gruppo Assicurazione della Qualità CdLM in Ingegneria Civile (LM23)</b> - prof. Felice Ponzio
<b>Gruppi di Riesame - Referente prof. Roberto Vassallo</b>
<b>Gruppo di Riesame - CdL in Ingegneria Civile e Ambientale (L7)</b> - prof.ssa Elisabetta Barletta - prof. Francesco Scorza - sig.ra Alessia Lavecchia
<b>Gruppo di Riesame - CdLM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35)</b> - prof.ssa Donatella Caniani - prof. Antonio Telesca - dott.ssa Michela Delfino
<b>Gruppo di Riesame - CdLM in Ingegneria Civile (LM23)</b> - prof. Roberto Vassallo - prof. Giuseppe Santarsiero - dott. Rocco Sinisgalli
<b>Gruppo compilatori delle schede SUA-CdS - Referente Saverio Olita</b> - prof. Raffaele Albano (L7) - dott. Francesco Marino (LM35) - dott. Saverio Olita (LM23)
<b>Referente Commissione tirocini e tesi di Laurea:</b> - prof. Felice Ponzio
<b>Referenti per le Carriere degli Studenti:</b> - prof.ssa Filomena Canora per i CdL-ICA, CdLM-IAT - prof. Maurizio Diomedì per il CdLM-IC
<b>Referente Orientamento, (in entrata, in itinere ed in uscita):</b> - prof. Donatella Caniani
<b>Referente per la Mobilità Internazionale:</b> - prof. Antonio Telesca
<b>Commissione Orientamento (in entrata, in itinere e in uscita)</b> - prof. Antonio Bixio - prof.ssa Flomena Canora - prof. Francesco Scorza - prof.ssa Aurelia Sole - prof. Antonio Telesca
<b>Referente Rapporti con gli Ordini Professionali:</b> - prof.ssa Donatella Caniani

**Commissione Didattica**

- prof.ssa Filomena Canora
- prof.ssa Donatella Caniani



- prof. Vito Telesca
- prof. Roberto Vassallo

**Commissione Paritetica - componenti di Ingegneria Civile e Ambientale**

- prof. Donato Ciampa
- prof. Francesco Di Capua
- prof. Beniamino Murgante

Inoltre, la Coordinatrice propone di inserire la Dott.ssa Annamaria De Vincenzo in qualità di componente del CCS-ICA. A tal fine si avanza richiesta di nomina al Consiglio di Dipartimento perché deliberi in merito.

**5. Varie ed eventuali**

La Coordinatrice concede la parola alla Prof.ssa Caterina DI MAIO, presente in qualità di uditrice.

La Prof.ssa DI MAIO, facendo riferimento a quanto comunicato dalla Coordinatrice riguardo ai dati, attualmente in suo possesso, delle immatricolazioni per i corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, esprime a sua volta la propria preoccupazione e sollecita il Consiglio ad attuare ogni azione possibile per invertire il trend negativo in essere. A tal fine, propone di calendarizzare quanto prima una riunione del CCS-ICA che abbia tale tema quale unico punto in discussione nell'ordine del giorno.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 12.30.

Il Segretario Verbalizzante  
(Dott. Francesco Marino)

La Coordinatrice  
(Prof.ssa Filomena Canora)