



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

**Verbale n. 7**

**Seduta del 13 novembre 2024**

Il giorno tredici del mese di novembre dell'anno duemilaventiquattro alle ore 12.00 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 404/II/14/DI/SD, del 11.11.2024, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) online su piattaforma Google Meet, link: [meet.google.com/wzh-wvcv-mre](https://meet.google.com/wzh-wvcv-mre), per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Adeguamento degli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio ai DD.MM. n.1648 e n.1649 per l'offerta formativa A.A. 2025/2026
4. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio
5. Attività di orientamento
6. Tirocini e pratiche studenti
7. Processi di Assicurazione della Qualità
8. Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

Prof. Beniamino MURGANTE (Coordinatore)	PRESENTE
Dott. Raffaele ALBANO	PRESENTE
Prof.ssa Elisabetta BARLETTA	PRESENTE
Prof. Antonio BIXIO	PRESENTE
Prof.ssa Donatella CANIANI	PRESENTE
Prof.ssa Filomena CANORA	PRESENTE
Prof.ssa Caterina DI MAIO	PRESENTE
Prof. Maurizio DIOMEDI	PRESENTE
Dott. Francesco MARINO	PRESENTE
Prof.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
Dott. Saverio OLITA	PRESENTE
Prof. Felice Carlo PONZO	PRESENTE
Prof.ssa Maria RAGOSTA	ASSENTE
Prof. Francesco SCORZA	PRESENTE
Prof. Francesco SDAO	ASSENTE



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

Presiede la seduta il prof. Beniamino Murgante in qualità di Coordinatore del CCS-ICA.

Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante la prof.ssa Filomena Canora.

Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

### **1. Comunicazioni**

Il Coordinatore, prof. Beniamino Murgante, comunica che la segreteria del Rettore ha inviato la nota rettorale relativa alla visita di accreditamento periodico della Commissione di Esperti di Valutazione (CEV) appositamente incaricata dall'ANVUR, presso la nostra Università che si svolgerà nella settimana compresa tra il 5 e il 9 maggio 2025. Il Consiglio Direttivo dell'ANVUR, con la Delibera n. 251 del 07/11/2024, ha selezionato i Corsi di Studio, i Dottorati di Ricerca e i Dipartimenti che, come da Linee Guida, verranno valutati nell'ambito della procedura di accreditamento, ed in particolare per il Dipartimento di Ingegneria sono elencati di seguito:

- Corsi di Studio: Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, LM-32, Sede Potenza;
- Dottorati di Ricerca: Ingegneria per l'innovazione e lo sviluppo sostenibile;
- Dipartimenti: Dipartimento di Ingegneria.

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

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 6 del 16/10/2024.

### **3. Adeguamento degli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio ai DD.MM. n.1648 e n.1649 per l'offerta formativa A.A. 2025/2026**

Il Coordinatore in merito al presente punto dà la parola al dott. Saverio Olita, responsabile del coordinamento del gruppo dei compilatori SUA-CdS, che ha curato insieme al dott. Francesco Marino, al dott. Raffaele Albano e il Coordinatore del CdS stesso, l'adeguamento degli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio ai DD.MM. n.1648 e n.1649 per l'offerta formativa A.A. 2025/2026. L'adeguamento in modalità semplificata (Fase 1) ha comportato la modifica delle parti tabellari dei quadri SUA-CdS prevista dalla procedura ministeriale.

Il dott. Olita riferisce che l'operazione è consistita nella compilazione di quattro quadri SUA, per tutti i corsi di studio in Ingegneria Civile e Ambientale. A tal fine, illustra il lavoro svolto per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23). Riferisce che è stato elaborato il contenuto del primo quadro, ossia A4.B1, relativo alla conoscenza e comprensione, e alla capacità di applicare conoscenza e comprensione la cui compilazione non era richiesta nelle precedenti SUA-CDS. Analogamente è stato elaborato il contenuto del secondo quadro A4.d che riguarda la descrizione sintetica delle attività affini e integrative. Infine, espone gli adeguamenti della parte più propriamente tabellare relativa alla



sezione F nella quale i corsi di studio non hanno subito modifiche delle forchette RAD. Con riferimento a LM-23 l'unica modifica della sezione F ha riguardato l'inserimento di due nuove discipline caratterizzanti al fine di rendere più flessibile l'offerta formativa. Il dott. Olita riferisce inoltre, che il quarto quadro relativo alle date delle delibere verrà compilato direttamente dalla dott.ssa Tiziana Romaniello per tutti i corsi di laurea dell'Ateneo. Il dott. Olita ritiene opportuno l'intervento del dott. Francesco Marino per esporre quanto predisposto per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35).

La prof.ssa Donatella Caniani chiede di condividere il documento per seguire meglio quanto viene esposto. Il dott. Marino precisa che anche per questo corso di studio sono stati predisposti il primo quadro A4.B1 e il quadro A4.d che riguarda la descrizione le attività affini e integrative. Inoltre, si è operata la verifica puntuale della parte tabellare dei curricula al fine di attribuire correttamente i settori delle discipline caratterizzanti nel rispetto degli ambiti e delle soglie CFU previste dai sopra citati DD.MM.

Il Coordinatore dà, infine, la parola al dott. Albano, il quale ribadisce che anche per il corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) le modifiche sono in linea con quelle degli altri corsi di studio. In particolare, per la parte più propriamente tabellare, sono stati integrati, al fine di rendere più flessibile l'offerta formativa, i settori disciplinari facenti parte delle discipline di base e caratterizzanti. Gli adeguamenti proposti per tutti i quadri SUA-CDS previsti dalla Fase 1 e per tutti i corsi di studio sono stati sottoposti alla valutazione del Consiglio.

La prof.ssa Donatella Caniani esce alle ore 12.35.

Il Coordinatore ringrazia i compilatori per il lavoro svolto e chiede di approvare seduta stante quanto predisposto per l'adeguamento dei corsi di studio.

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

#### **4. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio**

Il Coordinatore comunica al Consiglio che per motivi relativi a personali impegni organizzativi e gestionali deve rinunciare all'insegnamento del corso ING0073 "Ecologia Applicata" (BIO/07), di 6 CFU che sarà tenuto al II semestre. Il Consiglio preso atto della richiesta del Prof. Beniamino Murgante e tenuto conto dell'art. 23, comma 1, della Legge n. 240/2010, "Contratti per attività di insegnamento" ritiene opportuno procedere con l'assegnazione del corso suddetto, al Prof. Carmine Serio, che sarà svolto al a titolo gratuito per l'anno accademico 2024/2025, .

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

#### **5. Attività di orientamento**

Si discuterà degli argomenti a questo punto dell'o.d.g. nei prossimi consigli.

#### **6. Tirocini e Pratiche Studenti**

##### **6.1 Richieste di attivazione di Tirocinio Formativo e di Orientamento**

**6.1.1** Lo studente ██████████, matr. ██████████, iscritto al Corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio (classe L-23), chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo.

Progetto n. TR11722 Tipo Tirocinio formativo.



Soggetto ospitante: DOCONLINE SRL\_Potenza, Società a responsabilità limitata

Soggetto proponente: Dipartimento di Ingegneria (DiIng)

Tutor universitario: Bixio Antonio; Tutor soggetto ospitante: De Vivo Giuseppe.

Obiettivi formativi: Acquisizione di competenze professionali sulla modellazione 3D e sulla rappresentazione virtuale nel campo della valorizzazione dei beni culturali.

Attività previste: Il tirocinante sarà impegnato nella realizzazione di modelli info-grafici, con software dedicati, dalla creazione del modello alla produzione e alla comunicazione di prodotti virtuali. Le attività saranno inizialmente svolte in affiancamento con il personale tecnico 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.**

## 6.2 Trasferimento in entrata

Lo studente ██████████, matr. ████████, iscritto per l'a.a. 2024/2025 al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7), curriculum civile, presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) presso il Politecnico di Bari. Il Consiglio dopo una attenta valutazione, iscrive lo studente al secondo 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

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
MAT/05	A	Analisi Matematica I	12	Analisi Matematica	
MAT/03	A	Geometria	9	Geometria e Algebra	Riconosciuti 6 CFU Integrare 3 CFU
FIS/01	A	Fisica I	12	Fisica Generale	
CHIM/07	C	Fondamenti di Chimica	6	Chimica	
ING-INF/05	F	Informatica	6	Informatica per l'Ingegneria	
ING-IND/22	C	Materiali e tecnologie per l'ambiente	9		
ICAR/17	B	Disegno	6	Metodi di rappresentazione tecnica	
	E	Lingua Inglese	3	Lingua Inglese B1	

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

### II anno

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU	RICONOSCIUTO	INTEGRAZIONE
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6		
FIS/01	A	Fisica II	6		
MAT/07	C	Fisica Matematica	6	Meccanica Razionale	
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica	9		
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	9		

ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	12		
GEO/05	B	Geologia Applicata	6		

**III anno Civile**

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

L'esame sostenuto e non convalidato nel piano di studio di Economia ed organizzazione aziendale (6 CFU) potrà essere inserito tra le materie a scelta, da comunicare in Segreteria Studenti.

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

**6.3 Insegnamenti a scelta**

Cognome e Nome	Matr.	Corso di studio	Materia richiesta	CFU	DELIBERA
Cecere Mirko Davide	71497	Ingegneria Civile (LM23)	Pianificazione Territoriale	9	Approvato
D'Amato Vincenzo	67546	Ingegneria Civile e Ambientale (L7)	Disegno Infografico e Modellazione Digitale	3 +	Approvato
			Tecniche Avanzate di Rilievo e Rappresentazione Civile	3 +	
			Sismologia Applicata	6	
Silletti Flavio Giuseppe	69170	Ingegneria Civile e Ambientale (L7)	Disegno infografico e modellazione digitale	3 +	Approvato
			Idraulica e sistemazioni idraulico-forestali	9	

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

**6.4 Sostituzione insegnamenti e inserimento materie a scelta**

Lo studente ██████████, matr. ██████, iscritto al corso di Laurea in Scienze e Tecniche dell'Edilizia e la Gestione del Territorio, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi della materia a scelta, dell'insegnamento di "Ecologia Applicata" di 6 CFU con l'insegnamento di "Valutazione economica dei progetti" di 9 CFU di cui 3 CFU saranno inseriti fuori piano.

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

**6.5 Riconoscimento esame sostenuto come materia a scelta**

La studentessa ██████████, matr. ██████, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35), chiede l'inserimento quale materia a scelta di "Laboratorio di



Progettazione: Genealogia dell'architettura" (9 CFU), esame sostenuto nel CdLM di Architettura, a.a. 20217/2018, esame da 21 CFU di cui 12 sono stati già utilizzati per la convalida delle materie a scelta del corso di laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale.

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

### **6.6 Riconoscimento Titolo Accademico Estero**

La Sig.ra [REDACTED], nata a [REDACTED] il [REDACTED], residente a [REDACTED], chiede il riconoscimento del titolo di studio accademico estero di Baccalaureato in "Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio" conseguito il 24/06/2003 presso l'Università "Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas" di Vilnius (Lituania) con il corrispondente titolo accademico italiano in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7).

La legge 148/2002 stabilisce che siano le istituzioni universitarie a dover procedere alla valutazione dei titoli finali esteri di primo e di secondo ciclo per l'ottenimento di un corrispondente titolo finale italiano rispettivamente di primo o di secondo ciclo. Questa procedura ha l'obiettivo di rilasciare un riconoscimento accademico, un titolo finale italiano avente valore legale nel nostro sistema.

Il sito del CIMEA (Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche), in relazione al riconoscimento accademico di un titolo di studi straniero recita:

"...La valutazione di un titolo estero per questo scopo può produrre differenti risultati:

- a) il rilascio del corrispondente titolo italiano senza la richiesta di sostenere ulteriori esami o di presentare elaborati finali (riconoscimento diretto); tale procedura è identificabile con il termine di "riconoscimento diretto";
- b) la richiesta di sostenere ulteriori esami/ottenere ulteriori crediti e/o presentare elaborati finali per colmare la parte del curriculum degli studi non coperta dal titolo estero, al fine del rilascio del corrispondente titolo italiano; tale procedura è identificabile col termine di "abbreviazione di corso".

Al fine della richiesta di rilascio del corrispondente titolo italiano, il titolo estero deve rispettare tutte le seguenti caratteristiche:

- (i) essere titolo ufficiale rispettivamente di primo o secondo ciclo del sistema estero di riferimento, rilasciato da istituzione ufficiale del sistema estero;
- (ii) consentire nel sistema estero di riferimento l'ingresso a medesimi corsi di secondo o terzo ciclo;
- (iii) presentare i medesimi elementi di natura e disciplinari del titolo italiano corrispondente (numero di crediti, durata, natura accademica e/o elementi di ricerca, ecc.);
- (iv) deve esistere un titolo italiano con cui si possa comparare il titolo estero, sia per tipologia che per ambito disciplinare....".

Secondo quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento Studenti dell'Università degli Studi della Basilicata, si evidenzia che il riconoscimento del titolo può essere "diretto", in questo caso all'interessato viene rilasciato il corrispondente titolo di studio italiano, o "con abbreviazione di corso", in questo caso all'interessato viene richiesto di sostenere degli ulteriori esami, nonché la prova finale.

Il Consiglio, dopo una dettagliata valutazione analitica del piano di studi, numero di crediti e requisiti disciplinari degli insegnamenti sostenuti all'estero, e il confronto di tale documentazione con i requisiti disciplinari degli insegnamenti presenti nei nostri piani di studio per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, evidenzia la seguente situazione:

S.S.D.	Tipologia attività formative	Insegnamenti sostenuti	Crediti conseguiti (cfu)	Insegnamenti equivalenti	Crediti riconosciuti (CFU)
MAT/05	A	MATEMATICA I	4,5	ANALISI MATEMATICA I	12
MAT/05	A	MATEMATICA II	5,5		
MAT/05	A	MATEMATICA III	4,5		
FIS/01	A	FISICA I	3,5	FISICA I	3,5 di 12
FIS/01	A	FISICA II	3	FISICA II	3 di 6
ICAR/17	B	GRAFICA INGEGNERISTICA I	3	DISEGNO	6
ICAR/17	B	GRAFICA INGEGNERISTICA II	2		
ICAR/17	B	COMPUTER GRAFICA	2,5		
ING-INF/05	F	INFORMATICA I	2,5	INFORMATICA	6
ING-INF/05	F	INFORMATICA II	3,5		
CHIM/07	C	CHIMICA	2,5	FONDAMENTI DI CHIMICA	6
CHIM/07	C	CHIMICA AMBIENTALE	5,5		
ING-IND/11	B	TERMODINAMICA E CIRCOLAZIONE DEL CALORE	3	FISICA TECNICA	9
ING-IND/11	B	VENTILAZIONE + PROGETTO	3 + 1,5		
ING-IND/11	B	RISCALDAMENTO + PROGETTO	2,5 + 2		
ING-IND/22	C	MECCANICA DEI MATERIALI I	3	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	9
ING-IND/22	C	MECCANICA DEI MATERIALI II	3		
ING-IND/22	C	SCIENZA DEI MATERIALI	2		
ICAR/01	B	MECCANICA DEI LIQUIDI I	2,5	MECCANICA DEI FLUIDI	6 di 9
ICAR/01	B	MECCANICA DEI LIQUIDI II	3,5		
GEO/05	B	GEOLOGIA INGEGNERISTICA	2,5	GEOLOGIA APPLICATA	6
GEO/05	B	TIROCINIO DI GEOLOGIA INGEGNERISTICA	1		
GEO/05	B	TUTELA DEL TERRENO E DEL BIOTA	4,5		
MAT/07	C	MECCANICA TEORICA I	2,5	FISICA MATEMATICA	4 di 6
MAT/07	C	MECCANICA TEORICA II	3		
ICAR/08	B	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI + PROGETTO	2,5 + 1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	3,5 di 12
ICAR/02	B	TUTELA DELLE ACQUE DI APPROVVIGIONAMENTO	2	IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	9
ICAR/02	B	SERVIZI IDRICI A RETE + PROGETTO	2,5 + 1,5		
ICAR/02	B	TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE	2,5		
ICAR/02	B	TIROCINIO IDROMETRICO	1		
ICAR/020	B	GESTIONE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE + PROGETTO	3 + 2	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	5 di 9
-	-	TIROCINIO RELATIVO ALLA PRODUZIONE	3	NO	-
-	-	TIROCINIO RELATIVO AGLI STUDI	1	NO	-
-	-	SICUREZZA DELL'UOMO	2,5	NO	-
-	-	RIFIUTI E SMALTIMENTO	2	NO	-
-	-	FISICA AMBIENTALE	2	NO	-
-	-	TUTELA DELL'ATMOSFERA	2,5	NO	-
-	-	GEODESIA INGEGNERISTICA	3	NO	-
-	-	TIROCINIO DI GEODESIA INGEGNERISTICA	3	NO	-
-	-	FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA	3	NO	-
-	-	GESTIONE STRATEGICA	3	NO	-
-	-	MARKETING	2	NO	-
-	-	ECONOMIA I	2	NO	-

-	-	ECONOMIA AZIENDALE	2	NO	-
-	-	FONDAMENTI DI GESTIONE AZIENDALE	3	NO	-
-	-	PROGETTO DI ECONOMIA AMBIENTALE	1	NO	-
-	-	INTRODUZIONE ALLA FILOSOFIA	2	NO	-
-	-	INTRODUZIONE ALLA POLITOLOGIA	2	NO	-
-	-	UOMO E AMBIENTE	2	NO	-
-	-	LINGUA STRANIERA I E II -TEDESCO	2 + 2	NO	-
-	-	EDUCAZIONE FISICA I E II	2+2	NO	-
-	-	DIRITTO DELL'AMBIENTE DEL LAVORO E DELL'ECONOMIA	4	NO	-
-	-	ECONOMIA AMBIENTALE	2	NO	-
-	-	GESTIONE QUALITA'	2	NO	-
-	-	PERIZIA AMBIENTALE + PROGETTO	2 + 1	NO	-
-	-	CONTABILITA' E AUDITING (NELL'AMBIENTE)	3	NO	-
-	-	PERIZIA AMBIENTALE	2	NO	-
-	-	CULTURA DELLA LINGUA LITUANA E LINGUAGGIO PROFESSIONALE	1,5	NO	-
		TESI DI LAUREA	10	PROVA FINALE	10 di 15
<b>CFU TOTALI</b>			<b>173,5</b>		<b>88</b>

Esaminando nel dettaglio il numero di crediti conseguiti emerge che questo è inferiore a quello di un Corso di Laurea italiano e che i crediti riconosciuti sono ancora più bassi e che non assolvono ai requisiti disciplinari e alla personale preparazione.

Per quanto sopra riportato, questo significa, che non si può procedere ad un riconoscimento del titolo di studio triennale, ma si può considerare l'“abbreviazione di corso”, esplicitata come iscrizione al secondo anno della Laurea (triennale) in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7).

**In definitiva, il Consiglio all'unanimità esprime parere contrario alla richiesta di riconoscimento del titolo accademico estero.**

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

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

Il Coordinatore dà la parola al prof. Vassallo che in qualità di referente dei gruppi di riesame riferisce delle attività che si stanno svolgendo.

In particolare, il prof. Vassallo specifica che al termine dello scorso CCS-ICA si è tenuta una riunione tra i componenti dei gruppi di riesame in cui si è discusso della redazione dei documenti di riesame da produrre entro la fine dell'anno; inoltre si è convenuto che è opportuno perseverare sulle piccole azioni di miglioramento dei corsi proposte nei vari documenti e che non sono state ancora attuate, per questi motivi è stato stilato un calendario stringente da rispettare.

Il Coordinatore ringrazia il prof. Vassallo e gli altri componenti dei gruppi di riesame per il lavoro che stanno svolgendo.

## **8. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

Dipartimento di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 13.15.

Il Segretario Verbalizzante

*(Prof.ssa Filomena Canora)*

Il Coordinatore

*(Prof. Beniamino Murgante)*