



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 5

Seduta del 13 giugno 2025

Il giorno tredici del mese di giugno dell'anno duemilaventicinque alle ore 12.00 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 1491/II/14/DI/SD, del 10.06.2025, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) in modalità remota, link: <https://meet.google.com/toc-gxvw-vmb>, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Approvazione Schede Uniche Annuali dei Corsi di Studio (SUA-CdS) A.A. 2025/2026
4. Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

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



sig.na Michela DELFINO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig.na Alessia LAVECCHIA - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
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

Non ci sono comunicazioni da parte del Coordinatore.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 4 del 13/05/2025.

3. Approvazione Schede Uniche Annuali dei Corsi di Studio (SUA-CdS) A.A. 2025/2026

Il Coordinatore in relazione alla compilazione dei quadri relativi alla prima scadenza della Scheda Unica Annuale dei corsi di studio in Ingegneria Civile e Ambientale (SUA-CdS) del 2025/26 la cui scadenza, fissata per il 16 giugno 2025 e prorogata al 30 giugno 2025, ringrazia i compilatori che hanno proceduto alla compilazione dei vari quadri della Scheda Unica Annuale per i vari corsi di studio: dott. Saverio Olita per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, dott. Raffaele Albano per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, dott. Francesco Marino per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, e dà la parola al dott. Saverio Olita che ha curato il coordinamento della compilazione per i diversi corsi.

Il dott. Saverio Olita comunica al Consiglio che sono state compilate circa 30 quadri, illustra le schede compilate precisando che i quadri compilati riguardano, sia la sezione Amministrazione che la sezione Qualità, e più in dettaglio riguardano: l'offerta didattica programmata e l'offerta didattica erogata, l'esperienza degli studenti in relazione al corso di studio e alla adeguatezza delle strutture, le consultazioni con le parti interessate e quelli relativi ai referenti e le strutture, i docenti di riferimento, i tutor, i rappresentanti degli studenti, etc.

Il dott. Olita sottolinea che nella compilazione dei quadri SUA CDS non c'è alcuna discrezionalità da parte dei compilatori e che si tratta di una mera operazione tecnica di raccolta e analisi di dati e questionari trasmessi in forma ufficiale dagli organi di Dipartimento/Ateneo preposti. Inoltre, sottolinea che la compilazione è stata più onerosa degli anni passati, data la nuova istituzione del Centro di Ateneo per i Percorsi di Orientamento, Lifelong learning e supporto agli Studenti (POLiS), la riorganizzazione dei Dipartimenti, le modifiche apportate al corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L7) e l'adeguamento degli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio in ottemperanza ai DD.MM. n. 1648 e n. 1649 per l'offerta formativa A.A. 2025/2026.

Il prof. Albano per il corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale conferma quanto asserito dal dott. Olita e il dott. Marino specifica che per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) si è proceduto con la compilazione dei quadri tenendo conto della differenziazione dei due ambiti disciplinari secondo quanto previsto dall'adeguamento degli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio in ottemperanza ai DD.MM.

Il Coordinatore sottopone all'attenzione e all'approvazione del Consiglio i quadri compilati della SUA-CdS per i corsi di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale.



Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

4. Varie ed eventuali

Il Coordinatore, nell'ultimo p.to all'ordine del giorno, riferisce al Consiglio di aver partecipato ad una riunione convocata dalla Prorettrice alla Didattica, prof.ssa Falabella, in cui si è discusso della possibilità di attivare l'Erasmus Italiano per le lauree magistrali in Ingegneria Civile e Ambientale. Al momento, in merito, si è convenuto di procedere con una maggiore promozione e incentivazione dell'Erasmus all'estero che vede la partecipazione di un numero contenuto di studenti e di valutare in futuro la possibile attivazione dell'Erasmus Italiano.

La prof.ssa Sole interviene, sottolineando che la problematica principale dei nostri corsi di laurea è dovuta al numero limitato di immatricolati, e ribadisce la necessità di procedere alla revisione dei corsi di laurea. La prof.ssa Sole specifica che bisogna porre in atto delle azioni nel breve termine volte ad aumentare l'attrattività del corso triennale in Ingegneria Civile e Ambientale prima dei corsi di laurea magistrali. Il suggerimento è quello di attivare presso la sede di Matera dell'Università degli Studi della Basilicata, un corso di laurea in Ingegneria Ambientale da erogarsi anche in modalità blended sincrona, con le lezioni svolte presso la sede di Potenza e la presenza di tutor presso la sede di Matera. Il fine è quello di sollecitare l'interesse dell'ampio bacino di utenza dell'area materana e murgiana, che in passato forniva un alto numero di immatricolati presso i corsi di laurea in Ingegneria a Matera.

Il Coordinatore interviene specificando che a livello di Dipartimento si stanno mettendo in atto una serie di azioni, e che a breve sarà necessaria una riflessione collettiva sulle attività da programmare, e per quanto riguarda la pianificazione delle attività di orientamento, è necessario partire già dal mese di settembre-ottobre prossimo.

Il prof. Vito Telesca ribadisce quanto asserito dalla prof.ssa Sole e che sulla base dei numeri di immatricolati avuti in passato presso la sede di Matera, ritiene che l'ipotesi dell'attivazione di un percorso di studi in Ingegneria Ambientale possa essere volano di nuovi iscritti e che, tale proposta non andrebbe ad inficiare il bacino di utenza del Corso di Studi in Architettura e che, come asserito dal Coordinatore, le attività di orientamento si devono attivare in anticipo rispetto agli altri anni, a partire dai mesi di settembre e ottobre.

La prof.ssa Caniani specifica che è necessario anche strutturare e pianificare le attività di orientamento che possano coinvolgere tutte le scuole superiori di secondo grado della regione Basilicata e delle regioni limitrofe, obiettivo perseguibile solo con il coinvolgimento di un elevato numero di docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria per la presentazione dell'intera offerta formativa. In particolare, riferisce della giornata di orientamento svolta presso l'IIS Omnicomprensivo di Tricarico (MT), in cui è stata presentata l'offerta formativa di tutti i corsi di laurea in Ingegneria e sono state presentate attività laboratoriali, grazie al coinvolgimento appartenenti ai diversi corsi di laurea, con la distribuzione di gadget. Per quanto riguarda i programmi Erasmus, la prof.ssa Caniani ritiene opportuno che gli sforzi maggiori debbano essere rivolti nella promozione dell'Erasmus all'estero agli studenti. La prof.ssa Caniani riferisce di aver saputo di una Summer School, quale attività di orientamento, da tenersi presso il Circolo Velico di Policoro (MT), organizzata dal POLiS, che si terrà all'inizio di settembre 2025, finalizzata al coinvolgimento degli studenti delle scuole superiori.

In merito all'orientamento, la prof.ssa Sole suggerisce di fare una riflessione su nuove forme di orientamento coinvolgendo un numero più elevato di docenti del Dipartimento di Ingegneria.

Il prof. Bixio interviene nella discussione evidenziando non solo la possibilità di erogare un



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

orientamento più efficace, ma anche la necessità di ragionare sulla possibilità di ampliare i corsi di laurea in Ingegneria per attrarre studenti orientati verso altri percorsi formativi.

La prof.ssa Mirauda ribadisce la centralità dell'orientamento per l'attrattività e l'ottimizzazione della pianificazione investendo un numero maggiore di risorse umane ed economiche e strutturando il coinvolgimento delle scuole presso il nostro Dipartimento. Inoltre, in merito all'Erasmus Italiano, specifica che potrebbe essere un'opportunità per quegli studenti magistrali che, pur essendosi iscritti presso il nostro ateneo, hanno la curiosità di recarsi presso gli altri atenei per fare un'esperienza fuori dalla nostra regione.

Il prof. Scorza ritiene che gli sforzi maggiori sulle attività di orientamento più sistematiche e strutturate vadano fatti soprattutto nella città di Potenza, dove si concentra la maggior parte degli studenti iscritti alle scuole secondarie di secondo grado.

Il Consiglio dà mandato al Coordinatore di contattare i Coordinatori degli altri Consigli di corsi di studio al fine di promuovere attività di orientamento condivise e strutturate.

Il Consiglio ne prende atto.

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)