

Verbale n. 1 del 26/11/2025
Verbale del Comitato Indirizzo di Area Ingegneria Civile e Ambientale Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA)

L'anno 2025, il giorno 26 del mese di novembre alle ore 17:30, a seguito di normale convocazione, si è riunito in modalità telematica tramite il canale Microsoft Teams il il Comitato di Indirizzo di Area Ingegneria Civile e Ambientale del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale. Sono stati convocati i seguenti componenti.

Componenti universitari			P	AG	A	Ruolo	
1.	Bianconi	Fabio			X	Delegato Job Placement DICA	
2.	D'Alessandro	Antonella	X			Delegata Orientamento DICA	
3.	Dari	Jacopo		X		RQ LM35	
4.	Falcinelli	Stefano		X		Delegato didattica	
5.	Ferrante	Marco		X		RQ LM23	
6.	Flammini	Alessia	X			Presidente LM35	
7.	Meniconi	Silvia		X		Coordinatrice Dottorato DICA	
8.	Morbidelli	Renato	X			RQ L7	
9.	Nocera	Teresa		X		Tecnico amministrativo	
10.	Saltalippi	Carla		X		RQ Dipartimento	
11.	Ubertini	Filippo	X			Direttore DICA	
12.	Valentini	Luca	X			Presidente L7	
13.	Venanzi	Ilaria	X			Presidente M23	
Componenti non universitari							
14.	Bartolucci	Cristiana	X			Centro Edile per la sicurezza e la formazione (Formedil)	
15.	Castagnino	Alessandro	X			Federmanager	Interviene insieme all'ing. Roberto Peccini, precedente presidente di Federmanager
16.	Cerri	Massimo	X			Ordine Roma	Presente al suo posto Mauro Villarini
17.	Fagotti	Gianluca	X			Ordine Perugia	Presente al suo posto Antonella Badolato

18.	Mencaroni	Giorgio			x	Camera Commercio dell'Umbria	
19.	Moramarco	Tommaso	x			CNR-IRPI	Presente al suo posto Melissa Sessa
20.	Morelli	Albano	x			ANCE Umbria	
21.	Morelli	Alfonso	x			Arpa Umbria	
22.	Paggi	Gianluca			x	Regione Umbria	
23.	Sconocchia	Andrea	x			Ordine Terni	
24.	Stazi	Fabrizio		x		Fondazione Cassa Risparmio PG	
25.	Urbani	Giammarco		x		Confindustria Umbria	

Alle ore 17:40, constatata la presenza del numero legale, si dichiara aperta la seduta.

ORDINE DEL GIORNO

1) Comunicazioni

La Prof.ssa Ilaria Venanzi, presidente del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile, saluta e ringrazia i presenti per la loro partecipazione. Spiega brevemente le funzioni del comitato di Indirizzo, che si riunisce per la prima volta dopo circa un anno dal precedente incontro. Il Prof. Luca Valentini e la Prof.ssa Alessia Flammini, rispettivamente Presidenti del Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile e la Tutela del Territorio Magistrale, portano a loro volta un saluto ai presenti.

Si decide di trattare congiuntamente i punti 2 e 3 all'O.d.G., in quanto correlati, al fine di lasciare maggiore spazio alla discussione.

2) Resoconto attività svolte

3) Aggiornamento corsi di studio

Prende la parola il Prof. Luca Valentini per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale il quale ribadisce quanto sia stato e sia importante il confronto avuto con Enti e Ditte del settore durante la riunione con cadenza annuale del comitato per prendere delle decisioni strategiche per la programmazione didattica del corso di Ingegneria Civile e Ambientale Triennale. Il Prof. Valentini illustra gli indicatori sui quali il corso di laurea L7 è valutato in termini di macroregione e classe di laurea nazionale. Evidenzia che il costante dialogo con la precedente Presidenza del Corso ha portato ad una crescita del numero di iscritti, incrementando in percentuale gli studenti che restano in corso. È significativo anche l'aumento del numero dei laureati durante l'anno solare 2025. Presenta quindi le attività di orientamento portate avanti in stretta sinergia con le delegate per l'orientamento Prof.sse D'Alessandro e Capponi, indicando l'importanza strategica di questa azione. Illustra quindi l'elevato grado di soddisfazione da parte delle imprese per i tirocini svolti all'esterno della struttura universitaria. Nell'anno 2025 sono state inoltre effettuate modifiche all'ordinamento e al regolamento didattico. Illustra nel dettaglio le azioni di programmazione didattica per i due curricula civile e ambientale del terzo anno. Sottolineando tra l'altro l'inaugurazione del nuovo laboratorio di dinamica delle strutture e sismica che accanto ad altri laboratori già esistenti verranno

attivamente inseriti come corsi a scelta da parte dello studente. Il Prof. Valentini infine spiega come i due curricula civile e ambientale siano stati più identificati nelle proprie peculiarità inserendo insegnamenti innovativi su proposta di un corpo docente in gran parte afferente al DICA:

Prende la parola la Prof.ssa Alessia Flammini per il Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile e la Tutela del Territorio che descrive i principali punti di forza e di debolezza del Corso soffermandosi principalmente sulla criticità dei pochi iscritti per affrontare la quale illustra le azioni messe in campo nell'ultimo anno. In particolare è stata realizzata, insieme alla modifica di Ordinamento Didattico, una revisione profonda del progetto formativo con la scelta di una nuova denominazione del corso e un piano di studi volti a rafforzare le tematiche strategiche dello sviluppo sostenibile e della protezione del territorio dagli effetti del cambiamento climatico. Il percorso formativo abbandona la rigida struttura in due curricula per acquisire maggiore flessibilità, interdisciplinarietà e internazionalità grazie all'introduzione di nuovi insegnamenti, anche in lingua inglese. La Prof.ssa Flammini illustra poi la campagna pubblicitaria che è stata realizzata per veicolare il rinnovamento del corso con il supporto di sponsor tra gli stakeholders e la consulenza di una agenzia pubblicitaria del territorio, un esempio virtuoso di sinergia tra soggetto accademico e mondo del lavoro per lavorare ad uno scopo comune. Al momento, la campagna pubblicitaria, che ha visto la creazione e sponsorizzazione di un profilo Meta e LinkedIn per il CdS, unitamente all'attività istituzionale di orientamento, sembrano aver portato qualche frutto riportando a 10 gli iscritti al primo anno a fronte di 3 dell'anno passato.

Prende la parola la Prof.ssa Ilaria Venanzi per il Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile, descrivendo brevemente l'organizzazione del corso di studio ed evidenziandone la solidità per quanto attiene alla soddisfazione dei laureati dopo il percorso di studi, alla occupabilità a breve tempo dalla laurea, all'apprezzamento dei laureati nel mondo del lavoro, alla qualificazione del corpo docente e alla organizzazione dei piani di studio. La Presidente informa che gli aspetti su cui occorre continuare a lavorare sono la numerosità degli studenti iscritti, la regolarità delle carriere all'internazionalizzazione. La Presidente presenta le principali azioni messe in atto. La scelta strategica principale ha riguardato trasformazione del curriculum Structural engineering in inglese. A questa modifica hanno fatto seguito una serie di attività importati di comunicazione ed orientamento, quali la creazione di una pagina web in inglese, una campagna social-media su Meta, l'indicizzazione in portali per la ricerca di master a livello internazionale, l'orientamento agli iscritti al corso di laurea triennale in Ingegneria civile. L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia ha finanziato 5 borse di studio per studenti meritevoli iscritti al CdS. La Presidente ringrazia l'Ordine degli Ingegneri e auspica che altri enti potranno supportare economicamente nel futuro il corso di studio. Nell'anno 2025 sono state inoltre effettuate modifiche all'ordinamento e al regolamento didattico finalizzate all'incremento della flessibilità del percorso di studio e alla riduzione del carico didattico nel primo semestre del primo anno e nel secondo del secondo anno. La presidente delinea le strategie future che prevedono di proseguire con le azioni già implementate, di potenziare la comunicazione, le attività didattiche laboratoriali, gli accordi internazionali, anche di doppio titolo e l'ampliamento dell'offerta formativa con l'inserimento di ulteriori esami a scelta.

Interviene il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale ribadendo gli obiettivi strategici del Dipartimento per quanto attiene alla didattica. Essi sono la didattica laboratoriale, che prevede l'utilizzo dei tanti laboratori del Dipartimento tra cui il nuovo laboratorio di Prove sulle strutture, il potenziamento della comunicazione e dell'internazionalizzazione.

Si apre quindi la discussione con la finalità di raccogliere le opinioni dei componenti non universitari del Comitato d'Indirizzo.

Interviene l'Ing. Albano Morelli, Presidente di ANCE, che dichiara la disponibilità ad approfondire la possibilità di supportare anche economicamente i corsi di studio. Chiede quindi quali potrebbero essere le modalità e si rende disponibile per discuterne in un incontro ad hoc ad inizio 2026. Risponde il Direttore Ubertini, che ringrazia per la disponibilità e concorda sulle modalità e le tempistiche dell'incontro.

Interviene l'Ing. Andrea Sconocchia, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni, il quale sottolinea il suo impegno rispetto alle tematiche dell'ingegneria ambientale attraverso la partecipazione ad un gruppo di lavoro del CNI con referente l'Ing. Alberto Montagnoli che organizza corsi nazionali e partecipa a fiere come Remtech per sensibilizzare sull'importanza della figura professionale dell'ingegnere ambientale. Lo stesso propone di farsi portavoce in tali contesti delle iniziative dei corsi del Dipartimento. Rispondono il direttore Ubertini e la Prof.ssa Flammini ringraziando e sposando la proposta dell'Ing. Sconocchia....

Interviene l'Ing. Alfonso Morelli, Direttore Generale di Arpa Umbria, il quale esprime apprezzamento per il fatto che nei corsi del DICA sia affrontato il monitoraggio ambientale e incoraggia all'utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale in tale ambito; inoltre sottolinea la richiesta crescente di ingegneri di processo e gestionali e di competenze di igiene industriale che potrebbe diventare un ulteriore ambito di attività della stessa Arpa e di competenze nel settore della normativa ambientale, delle certificazioni e degli indicatori di sostenibilità ambientale, di competenze nell'ambito delle infrastrutture verdi come strumento di progettazione sostenibile degli ambienti urbani.

Interviene l'Ing. Mauro Villarini che propone l'attivazione di tirocini e la collaborazione nello svolgimento di tesi di laurea nell'ambito del suo incarico di responsabile dell'area tecnica che gestisce la manutenzione del Patrimonio Immobiliare della Santa Sede presso l'APSA (Amministrazione del Patrimonio della Sede Apostolica- Stato della Città del Vaticano) e sottolinea la necessità di competenze nella sostenibilità ambientale.

Replicano ai due interventi il Direttore Ubertini, la Prof.ssa Flammini e il Prof. Valentini che condividono i commenti e li recepiscono come suggerimenti per indirizzare i progetti formativi dei corsi di studio.

Interviene l'Ing. Gianluca Fagotti, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia il quale rimarca il sostegno dell'Ordine a favore di iniziative, come quella già realizzata, di finanziamento di borse di studio per i nuovi iscritti ai corsi di studio dell'area dell'ingegneria civile e ambientale, accennando alla volontà di rendere tali interventi strutturali.

Interviene la Dott.ssa Cristiana Bartolucci, Direttrice del Centro Edile per la Sicurezza e la Formazione la quale rinnova l'invito rivolto agli studenti dell'ambito civile-ambientale a visitare la struttura del Centro dove sono attualmente in uso tecnologie innovative per simulare interventi strutturali. La Dott.ssa Bartolucci inviterà la componente accademica di questo comitato a partecipare al kick-off meeting di un progetto congiunto con la Giordania per valutare possibilità di internazionalizzazione dei nostri corsi di laurea.

Interviene l'Ing. Alessandro Castagnino, Presidente di Federmanager che sottolinea l'importanza di formare figure di project manager con competenze anche nell'ambito economico. Replica Il Direttore condividendo tale necessità.

4) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Non essendovi altro da trattare la seduta del Comitato di Indirizzo del 26 novembre 2025 viene
sciolta alle ore 18:40.


Il Direttore DICA – Prof. Filippo Ubertini



Il Presidente L7 - Prof. Luca Valentini



Il Presidente LM23 - Prof.ssa Ilaria Venanzi



Il Presidente LM35 - Prof.ssa Alessia Flammini

