

**Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale – L-7**  
**Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per la Sicurezza – LM-26**

**Verbale del 26 maggio 2025**

Relativo all'incontro con il Comitato di Indirizzo e con i Consigli dei CdL L7 e LM26 che si è svolto in modalità sincrona, on line sulla piattaforma Meet lunedì 26 maggio 2025, alle ore 18.00 (<https://meet.google.com/adb-aiyh-dgc>) a seguito di invito via mail del 21 maggio 2025.

L'incontro è stato organizzato dai Presidenti del Corso di Laurea di Ingegneria Civile ed Ambientale, L-7 (Prof. Giuseppe Mazzeo) e del Corso di Laurea di Ingegneria della Sicurezza, LM-26 (Prof.ssa Ippolita Mecca).

Ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni dei Presidenti**
- 2. Opinione studenti e laureati da relazione annuale del NdV**
- 3. Aggiornamento Analisi della Domanda di Formazione**
- 4. Stato di avanzamento aggiornamento materiale didattico (DE) per a.a. 2025/2026**
- 5. Varie ed eventuali**

Sono stati invitati (i presenti sono individuati con la lettera P, con la lettera A gli assenti e con la lettera AG gli assenti giustificati):

Per il Comitato di Indirizzo:

- <b>Dott. Luigi Amati</b> , Amministratore e Legale Rappresentante di Ferramati International S.r.l.	<b>A</b>
- <b>Dott. Angelo Artale</b> , Direttore Generale FINCO - Federazione Industrie Prodotti Impianti Servizi ed Opere Specialistiche per le Costruzioni	<b>P</b>
- <b>Dott. Stefano Bufarini</b> , Presidente di Associazione MASTER "Materials and Structures, Testing and Research"	<b>AG</b>
- <b>Ing. Giovanni Maragno</b> , Presidente di ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili) Basilicata	<b>A</b>
- <b>Prof. Avv. Salvatore Menditto</b> , Consigliere del Direttivo dell'Associazione MASTER "Materials and Structures, Testing and Research"	<b>P</b>
- <b>Ing. Giovan Battista Perciaccante</b> , Vicepresidente ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili), con delega al Mezzogiorno	<b>A</b>

- <b>Ing. Marco Arturo Romano</b> , Presidente Federsicurezza Italia	<b>A</b>
--	----------

Per il CdS di Ingegneria Civile L-7:

- Prof Andrea Miano (GAV)	<b>P</b>
- Prof. Arturo Pascuzzo (GAV)	<b>P</b>
- Prof.ssa Claudia Caporizzo (GAV)	<b>P</b>
- Prof.ssa Grazia Policastro (GAV)	<b>P</b>
- Prof. Giancarlo Ramaglia	<b>AG</b>
- Sig. Luca Paolozzi (Rappresentante degli studenti)	<b>A</b>

Per il CdS di Ingegneria per la Sicurezza LM-26:

- Prof. Giancarlo Ramaglia (GAV)	<b>AG</b>
- Prof. Manuel Cavola (GAV)	<b>P</b>
- Prof. Leonardo Galteri (GAV)	<b>P</b>
- Prof. Stefano Belliazzi	<b>P</b>
- Sig. Giuseppe Lassandro	<b>A</b>

Per la Facoltà di Ingegneria ed Informatica:

- Dott.ssa Elisa Iazzetta, Personale amministrativo	<b>P</b>
---	----------

Presiede l'incontro la Prof.ssa Ippolita Mecca che, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta dei consigli congiunti.

## 1. Comunicazioni dei Presidenti

La Prof. Mecca ringrazia i presenti, soprattutto i membri del Comitato di Indirizzo, e si scusa per lo spostamento della riunione dalla data prefissata in calendario. Questo spostamento è stato causato dal ritardo con cui il Nucleo di Valutazione ha fatto pervenire il documento relativo alle opinioni degli studenti e dei laureati di cui al punto 2 dell'OdG.

### **Comunicazione n. 1**

La prof. Mecca comunica che è giunto il parere del CUN sulla nuova progettazione dei CdS dell'Ateneo Pegaso. Il CUN ha chiesto piccoli aggiustamenti ad alcuni dei campi delle schede SUA dei CdS L7 ed LM26, una delle quali comune a tutti i CdS (relativa alla tipologia prevalentemente a distanza dei CdS). Per quest'ultima risponderà l'Ateneo, per le altre richieste (relative ai tirocini per L7 ed LM26 e alle figure in uscita per L7) si è

provveduto, d'accordo con la Preside, prof.ssa Ines Villano, ad apportare le opportune modifiche ai testi.

### **Comunicazione n. 2**

La prof.ssa Mecca comunica che in vista della visita CEV che si terrà dall'8 al 12 luglio 2025, sono stati tutti i documenti relativi al CdS LM26, Corso sotto visita. L'Ateneo è in attesa della nomina dei componenti della commissione. La prof.ssa Mecca fa presente che prima della visita in sede, a fine giugno, si terranno le audizioni on line del CdS LM-26.

## **2. Opinione studenti e laureati da relazione annuale del NdV**

La Prof.ssa Mecca ricorda che, insieme alla convocazione, si è provveduto anche ad inviare il documento pervenuto dal Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, dal titolo "Relazione annuale del NDV 2025 – Parte I – Rilevazione opinioni 2023/2024 di studenti, laureati a 1, 3 e 5 anni e dottorandi/dottori di ricerca".

Il prof. Mazzeo e la prof.ssa Mecca presentano alcuni dei dati più significativi dei rispettivi corsi di studio. Dalla lettura della Relazione si evince sia per il CdS di Ingegneria Civile L7 che per il CdS di Ingegneria della Sicurezza LM26 una opinione positiva degli studenti e dei laureati.

Questi dati positivi sono una spinta per una sempre maggiore attenzione alla qualità dell'offerta, supportata da una sempre maggiore qualità della struttura informatica dell'ateneo.

I Presidenti sottolineano che la riformulazione degli ordinamenti dei due CdL va in questa direzione.

Intervengo il prof. Manuel Cavola e l'ing. Angelo Artale che sottolineano alcuni degli aspetti di metodo che si evincono dalla lettura della Relazione, in particolare relativamente all'andamento degli indicatori e alla anonimità dei questionari.

## **3. Aggiornamento Analisi della Domanda di Formazione**

I Presidenti illustrano i dati principali relativi all'analisi della domanda contenuti nei rispettivi documenti di accompagnamento alla progettazione dei nuovi ordinamenti di L7 ed LM26.

In particolare, vengono sottolineati i dati relativi al deficit di offerta in uscita dell'area STEM e, al suo interno del settore "Ingegneria civile ed architettura" rispetto alle previsioni di domanda delle figure professionali relative.

Viene sottolineata la necessità di prevedere nell'offerta programmi che favoriscano la trasversalità delle competenze, il grado di specializzazione, le competenze green e digitali.

Salvatore Menditto abbandona alle 18:47.

Angelo Artale abbandona alle 18.50

#### **4. Stato di avanzamento aggiornamento materiale didattico (DE) per a.a. 2025/2026**

I prof. Giuseppe Mazzeo ed Ippolita Mecca informano i presenti sullo stato dell'aggiornamento del materiale didattico (DE) per l'AA 2025/2026 relativi ai rispettivi corsi.

Dai dati aggiornati si evince un miglioramento del numero assoluto e percentuale delle lezioni registrate ma anche la presenza di situazioni di ritardo soprattutto per Ingegneria civile L7 che ha iniziato in ritardo il processo di registrazione delle lezioni.

Dopo ampia discussione tutti i presenti concordano sul fatto che è necessari accelerare le procedure di registrazione dei nuovi insegnamenti e degli aggiornamenti di quelli riproposti nei nuovi ordinamenti.

#### **3. Varie ed eventuali**

La prof. Mecca informa i presenti che invierà una mail ai docenti per l'aggiornamento dei campi dei programmi degli insegnamenti presenti sulla piattaforma. Questi campi dovranno essere uguali a quelli previsti nelle linee guida del PQA e contenuti nei rispettivi syllabi.

Non essendoci altro da sottoporre a discussione l'incontro termina alle ore 19.30.

Napoli, 26 maggio 2025

Il Presidente del Corso di Studio L-7  
F.to Prof. Giuseppe Mazzeo



Il Presidenti del Corso di Studio LM-26  
F.to Prof.ssa Ippolita Mecca

