



Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria del giorno 13 aprile 2026

Verbale n. 02/26

Il giorno 13 aprile 2026 regolarmente convocato con nota del Presidente del Consiglio di Corso di Ingegneria, Prof. Pierluigi Fanelli, del giorno 02/04/2026 prot. n. 9197 si è riunito in modalità telematica alle ore 11.00 il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria composto come segue:

Presenti con diritto di voto:

Docenti I fascia:

Pierluigi Fanelli, Paolo Nobili, Stefano Rossi, Stefano Ubertini;

Docenti II fascia:

Ilaria Armentano, Ilaria Baffo, Marco Marconi, Claudia Pelosi, Gianluca Rubino, Mauro Scungio;

Ricercatori T.D.:

Fulvio Paolo Buzzi, Roberto Castorrini, Carla Farina, Jurji Filieri, Federica Giuliani, Stefano Meloni, Emanuele Mingione, Diego Pennino, Giorgia Pietroni;

Rappresentanti degli studenti:

Flavia, Carletti, Dario Cossu;

Sono assenti giustificati:

Hemanth Basani, Stefano Borocci, Giuseppe Calabrò, Marco Pasquale Canale, Andrea L. Facci, Giuseppe Galanti, Noemi Nocera, Satya Prakash Saraswat, Juri Taborri.

Presiede la seduta il Presidente, Prof. Pierluigi Fanelli, funge da segretario verbalizzante il Dott. Stefano Meloni

Il Presidente accerta la presenza del numero legale e dichiara aperta la seduta.

Si procede alla discussione dei seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Approvazione verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni del Presidente;
3. Offerta formativa 2026/27;
4. Pratiche studenti;
5. Varie ed eventuali.

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il Consiglio di Corso di Studi approva all'unanimità il verbale della seduta precedente senza modifiche.

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che sarà a breve convocata un'ulteriore seduta del Consiglio, dedicata all'esame dei temi relativi all'Assicurazione della Qualità (AQ), con particolare riferimento all'analisi dei questionari degli studenti e dei CFU conseguiti.

Informa inoltre che si è svolta una prima sessione di laurea per il corso LP01 e che è stata predisposta una guida per la redazione della tesi, la quale dovrà avere una lunghezza indicativa di circa trenta pagine di manoscritto ed essere accompagnata da una presentazione della durata di 10–15 minuti.

Il Presidente rende altresì noto che, in accordo con l'Albo, sono state definite le modalità di svolgimento del tirocinio. A tal proposito, la Prof.ssa Baffo precisa che, delle 1200 ore complessive previste, 900 dovranno essere svolte presso un'azienda, mentre le restanti 300 potranno essere effettuate presso uno studio, sotto la supervisione di un professionista iscritto all'Albo.

Infine, il Presidente cede la parola alla Prof.ssa Pelosi per le comunicazioni relative all'orientamento. La Professoressa illustra le diverse attività svolte, tra cui laboratori, open day e percorsi PCTO, facendo riferimento anche al progetto NextGeneration. Il Consiglio esprime apprezzamento per le attività realizzate dal CCS.

3. Offerta formativa 2026/27

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studio, Prof. Pierluigi Fanelli, introduce il punto all'ordine del giorno relativo all'approvazione delle offerte formative per l'anno accademico 2026/2027, richiamando sinteticamente il lavoro di aggiornamento svolto sui percorsi formativi. Nel suo intervento, evidenzia altresì la riduzione dei contratti di insegnamento, con particolare riferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale (L-9), in special modo per l'area SMAM, e al Corso di Laurea in Tecniche per la Bioedilizia (L-P01).

Intervengono quindi i referenti dei Corsi di Studio: il Prof. Gianluca Rubino per il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale (L-9), il Dott. Jurji Filieri per il Corso di Laurea in Design (L-4), la Prof.ssa Ilaria Baffo per il Corso di Laurea in Tecniche per la Bioedilizia (L-P01) e il Prof. Mauro Scungio per il Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering (LM-33).

Il Prof. Rubino illustra le modifiche relative al corso L-9. Le modifiche all'offerta programmata hanno riguardato il solo curriculum Meccanica ed Energetica: a seguito delle reiterate segnalazioni da parte degli studenti, si è deciso di alleggerire il primo semestre del secondo anno. L'insegnamento "Meccanica dei solidi" è stato posticipato al secondo semestre del primo anno, con l'anticipazione al secondo semestre del primo anno dell'insegnamento "Disegno di macchine" e l'avanzamento al secondo anno di "Scienza e tecnologie dei materiali". Per quanto concerne l'offerta formativa erogata, grazie alla disponibilità dei nuovi ricercatori Maggini, Liuzzo e Gambrioli è stato ridotto il numero di contratti esterni. Rispetto all'anno precedente, i docenti di matematica Castorrini e Romano e i docenti di informatica Pennino e Zingoni hanno modificato l'assegnazione degli insegnamenti avendo ora un insegnamento a testa per ogni curriculum.

Il Dott. Filieri illustra le modifiche apportate all'offerta formativa del corso L-4.

L'offerta formativa programmata ha subito modifiche al primo anno con la trasformazione dell'insegnamento "Fondamenti di matematica" in un insegnamento integrato "Fondamenti di matematica e fisica" formato da 2 moduli da 3CFU ciascuno in SSD MATH-03/A e PHYS-01/A, assegnati in erogata ai ricercatori Castorrini e Carusotti. Infine al terzo anno, il numero di CFU previsto per la prova finale è stato aumentato a 6 per essere più coerente con l'effettivo impegno

richiesto alla preparazione della prova. Di conseguenza le attività di tirocinio o seminariali sono scese a 9CFU.

La Prof.ssa Baffo illustra le modifiche apportate all'offerta formativa del corso L-P01.

L'offerta formativa programmata non è stata modificata, mentre in offerta erogata si registra la riduzione di 3 contratti di docenza grazie alla presa di servizio come ricercatori di Liuzzo, Coletta (DAFNE) e Biagini (DAFNE). Gli insegnamenti "Misure e sensori per l'edilizia" e "Laboratorio di misure e analisi dati" sono stati anticipati al primo semestre del secondo anno.

Il Prof. Scungio illustra le modifiche apportate all'offerta formativa del corso LM-33.

Le uniche modifiche apportate consistono nell'attivazione di due laboratori da considerare tra le Altre attività di tipo F denominate "CFD applications" e "Computational mechanics applications" che vengono assegnate ai ricercatori Saraswat e Tamuly, rispettivamente. Infine, nell'impossibilità di rinnovare il contratto per chiara fama dell'insegnamento "New materials for energy" per raggiunto limite alle annualità di rinnovo, lo stesso verrà nuovamente bandito con le medesime modalità.

Il Presidente ricorda che tutta la documentazione è stata preventivamente condivisa con i membri del Consiglio, che hanno avuto modo di prenderne visione.

Al termine della discussione, il Consiglio, preso atto delle modifiche illustrate e della complessiva coerenza delle proposte con gli obiettivi formativi dei Corsi di Studio, approva all'unanimità l'offerta formativa per l'anno accademico 2026/2027, comprensiva della documentazione allegata.

4. Pratiche studenti

Riconoscimento crediti

Ingegneria Industriale (L-9)

Catarcini Fabio

5. Varie ed eventuali

Prende la parola il Dott. Filieri, che informa il Consiglio che, nella settimana dal 20 al 26 aprile 2026, si terrà la Milano Design Week, alla quale parteciperanno alcuni studenti del Corso di Laurea in Design. Sottolinea in particolare la rilevanza didattica dell'iniziativa, evidenziando come essa rappresenti un'importante occasione di formazione e di confronto con il mondo professionale.

Il Consiglio prende atto con favore della comunicazione.

Non risultando altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 12.10

Il Segretario

Dott. Stefano Meloni



Il Presidente

Prof. Pierluigi Fanelli

