

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria del giorno 29 gennaio 2025

Verbale n. 1/25

Il giorno 29 gennaio 2025 regolarmente convocato con nota del Presidente del Consiglio di Corso di Ingegneria, Prof. Stefano Rossi, del giorno 22/01/2025 prot. n. 1780 si è riunito in presenza alle ore 14.00 il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria composto come segue:

Presenti con diritto di voto:

Docenti I fascia:

Stefano Rossi, Paolo Nobili;

Docenti II fascia:

Ilaria Armentano, Pierluigi Fanelli, Marco Marconi, Claudia Pelosi, Gianluca Rubino, Ulderico Santamaria, Mauro Scungio;

Ricercatori T.D.:

Ilaria Baffo, Daniele Groppi, Carla Farina, Jurji Filieri, Emanuele Mingione, Diego Pennino.

Rappresentanti degli studenti:

Luca Sbardella, David Battistelli.

Sono assenti giustificati:

Giuseppe Calabro, Stefano Ubertini, Stefano Borocci, Maurizio Carlini, Andrea L. Facci, Luca Balbinot, Fulvio Paolo Buzzi, Stefano Meloni, Juri Taborri, Andrea Zingoni, Chiara Stefanini.

Rappresentanti degli studenti:

Hidalgo Banegas Bryan Alexander

Presiede la seduta il Presidente, Prof. Stefano Rossi, funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Armentano.

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. Comunicazione del Presidente;
- 3. Modifica Ordinamento Didattico del Corso di Studio in Design (L4) procedura ordinaria;

- 4. Offerta formativa 2024/25;
- 5. Programmazione locale Corso di laurea in Tecniche per la bioedilizia L-P01;
- 6. Richiesta test d'ingresso anticipati e standard per corso di laurea in Tecniche per la Bioedilizia;
- 7. Modifica Regolamento Corso di Laurea Design;
- 8. Modifica Regolamento Corso di Laurea in Ingegneria Industriale;
- 9. Incentivi all'internazionalizzazione del Corsi di Studio;
- 10. Organizzazione Didattica;
- 11. Pratiche studenti;
- 12. Varie ed eventuali.

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente porta in approvazione il verbale della seduta del giorno 14 novembre 2024 che è stato precedentemente condiviso nella cartella drive con i componenti del Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità.

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che la Rappresentante degli studenti Denise Longo ha presentato le dimissioni in data 19/11/2024, con DR 597/2024 del 4.12.2024 è stata dichiarata decaduta.

Comunica i dati delle immatricolazioni a.a. 24/25 risultanti su GOMP alla data odierna:

- 1. L9: 113 di cui 60 nel CV Meccanica ed Energetica e 55 nel CV Scienze e tecniche della manutenzione aeronautica (nel 2023 ME 79 paganti e 44 STMA)
- 2. L4: 43
- 3. L-P01: 18
- 4. LM 33: 29

Per la L9 è evidente una diminuzione del numero di studenti che tornano sui numeri dei precedenti a.a. Gli studenti del curriculum STMA hanno registrato un incremento di 15 unità rispetto il precedente a.a.

Per la L4 si conferma e consolida un evidente aumento dovuto alle azioni di miglioramento individuate lo scorso anno, quali la modifica della denominazione, l'abrogazione del test selettivo e del numero programmato e l'incremento delle azioni di orientamento. Su quest'ultimo punto il Presidente ringrazia il gruppo orientamento con particolare riferimento al dott. Filieri principalmente coinvolto sul CdS L4.

3. Offerta formativa 2025-2026 Modifica Ordinamento Didattico del Corso di Studio in Design (L4) - procedura ordinaria;

Il Presidente dà la parola al Prof. Marconi il quale propone al Consiglio di Corso le modifiche dell'Ordinamento Didattico riportate nell'Allegato 1- Proposta di modifica del RaD dei corsi di studio accreditati (Format revisione CdS a.a. 2025/26) e in breve riferisce che quello che si propone è: 1) un ribilanciamento delle soglie dei vari ambiti disciplinari, sia di Base che Caratterizzanti che Altre attività, previste nell'ordinamento didattico del corso; 2) l'attivazione tra le Attività formative di Base dei settori disciplinari MAT/07 – Fisica matematica, CHIM/12 – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali e ICAR/12 – Tecnologia dell'architettura; 3) l'attivazione tra le Attività formative di Base del settore ING-IND/12 – Misure meccaniche e termiche, sfruttano il principio di flessibilità introdotto dal D.M. 96/2023. Tali modifiche contribuiscono congiuntamente sia a rispondere ad alcuni nuovi requisiti introdotti dal DM 1648/2023 (si veda dettagli nel quadro precedente) che ad adeguare l'ordinamento ai cambiamenti dell'offerta formativa introdotti nel corso dei diversi anni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Offerta formativa 2024/25;

Corso di laurea in Ingegneria Industriale L 9

Il Prof. Rossi riferisce di aver ricevuto da parte del Prof. Maurizio Carlini la richiesta di essere esonerato per motivi personali dall'insegnamento, erogato nel secondo semestre dell'a.a. 24/25, del "Laboratorio di biocombustibili" 3 CFU, 24 ore, di Ulteriori attività formative. Il Prof. Rossi comunica che, al suo posto, ha accettato l'affidamento il dott. Leonardo Bianchini RTD/B del Dipartimento DAFNE.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito all'affidamento al Dott. Leonardo Bianchini dell'attività formativa del "Laboratorio di biocombustibili" 3 CFU, 24 ore erogato al II semestre per il Corso di laurea in Ingegneria Industriale L 9 e ringrazia al contempo il Dott. Bianchini per la disponibilità. Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Programmazione locale Corso di laurea in Tecniche per la bioedilizia L-P01;

Il Presidente, sentito il Referente del Corso prof. Gianluca Rubino, propone per il Corso di laurea professionalizzante L-P01 Tecniche per la Bioedilizia, tenuto conto dei posti nelle aule e nei laboratori scientifici per la didattica e per mantenere standard elevati nel contatto docenti-studenti, nell'assistenza amministrativa da parte della segreteria didattica e nei servizi di tutorato, di mantenere il numero programmato a 40 matricole per l'a.a. 2025/2026.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Richiesta test d'ingresso anticipati e standard per corso di laurea in Tecniche per la Bioedilizia;

Il Presidente, d'accordo con il Prof. Rubino, propone il calendario delle prove di ammissione anticipate, come previsto dal Regolamento del test d'ingresso del Corso di Laurea di Tecniche per la bioedilizia L-P01, fissando i test di ingresso anticipati tra i mesi di febbraio 2025 e agosto 2025. I test standard si terranno dal mese di settembre 2025.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Modifica Regolamento Corso di Laurea Design;

Il Presidente dà la parola al Prof. Marconi il quale riferisce che le modifiche apportate al Regolamento sono relative all'aggiornamento della denominazione del Corso nel testo e alla modifica della tabella di calcolo del voto di laurea. È stata anche aggiornata agli ultimi DM la normativa di riferimento che regolamenta l'ordinamento della classe di laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Modifica Regolamento Corso di Laurea in Ingegneria Industriale;

Il Presidente riferisce che le modifiche del Regolamento del Corso di laurea in Ingegneria Industriale L 9 fanno seguito alla delibera del CDD del 15/11/2024 in cui è stata approvata l'abolizione del numero programmato e riguardano l'abrogazione del comma 1 dell'art. 4: "Il corso di laurea in Ingegneria Industriale è un corso a programmazione locale. Il numero massimo di candidati ammissibili è deciso dal Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa per ogni A.A." e del primo periodo del comma 2: Le modalità e i contenuti delle prove di ammissione al corso di laurea sono disciplinate da apposito regolamento. È stata anche aggiornata agli ultimi DM la normativa di riferimento che regolamenta l'ordinamento della classe di laurea. Altre piccole modifiche possono essere verificate dai consiglieri nel documento condiviso nella cartella drive.

Il Consiglio approva

9. Incentivi all'internazionalizzazione del Corsi di Studio;

Il Presidente dà la parola al Prof. Mauro Scungio il quale illustra le proposte per gli interventi di internazionalizzazione dei corsi L 9 e L 4 da presentare nell'ambito delle iniziative finanziate con fondi della Programmazione Triennale 2024-2026. In particolare, verranno presentati due progetti per la realizzazione di visite studio per studenti in uscita quali strumenti addizionali di promozione dell'internazionalizzazione. Le proposte prevedono una visita studio del periodo di 5 giorni da realizzare orientativamente nel mese di giugno 2025 in Spagna presso l'Università di Cordoba, l'Università di Siviglia e presso industrie ed istituzioni operanti in settori affini ai percorsi formativi dei due corsi L 9 ed L 4. All'interno dei progetti si prevede la spesa pari a 8.000 € per ciascuno di essi, in modo da consentire la partecipazione di un numero di studenti compreso tra 8 e 10 per ciascuna proposta. Nel caso di finanziamento di un solo progetto, si provvederà alla selezione di studenti sia L 9 che L 4 in egual misura.

In aggiunta alle visite studio, verrà presentata la richiesta di un incentivo per l'attivazione di insegnamenti della L4 erogati in lingua inglese in funzione dell'accordo di doppio diploma con la Georgian Technical University. La richiesta sarà di 2500 € per insegnamento, per 4 insegnamenti.

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Organizzazione Didattica;

Il Prof. Rossi comunica che il Prof. Gianluca Rubino, responsabile del progetto INGEGNERIA.POT, ha proposto l'organizzazione di una Visit Studio in Italia, destinata agli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Industriale (L-9) e Design (L-4). L'iniziativa prevede visite presso alcune delle principali istituzioni di ricerca e museali, come descritto nel programma allegato (All. 3).

L'attività rientra nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT L 9, con l'obiettivo di:

- Stimolare l'interesse degli studenti verso percorsi di studio avanzati in ambiti come la ricerca e l'innovazione.
- Rafforzare la motivazione all'approfondimento delle conoscenze in questi settori.
- Contribuire alla riduzione del tasso di abbandono degli studi.

I costi relativi all'organizzazione saranno imputati al progetto DEIM.POT_L9, presentato e approvato nell'ambito dei "Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT)", coordinato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, con la partecipazione dell'Università della Tuscia come partner.

L'importo previsto di spesa complessiva sarà di 5000 euro circa.

Il Prof. Rubino propone pertanto di richiedere al CDD l'attivazione di un avviso pubblico per la selezione degli studenti partecipanti. La bozza del bando, conforme alle versioni già utilizzate per le scorse edizioni del 2022 e 2023, è già stata condivisa con i consiglieri tramite la cartella Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

11. Pratiche studenti

Riconoscimento crediti Ingegneria Industriale L 9

Certificazioni linguistiche

XXXXX

XXXX

Riconoscimento della abilitazione alla professione per il Tirocinio da 48 cfu e 1200 ore (in S Tirocinio pratico-valutativo TPV ex DM 682 del 24/05/2023)

XXXXXXXX

XXXXXXXXXXX

I due studenti hanno fatto richiesta sul portale GOMP del riconoscimento dell'Abilitazione alla professione per il tirocinio da 48 cfu e 1200 ore (in S Tirocinio pratico-valutativo TPV ex DM 682 del 24/05/2023). Il Consiglio approva per xxxx e xxxxx la richiesta seduta stante.

TOTALE/TOTAL	26.5			24	
ME 107 TRESERVENTINES	3	5	HIGHER OF ENAMERAL FISHING AT DESIGN	,	-0
ME-107-1 RESEARCH METHODS	9	D	RICERCA OPERATIVA APPLICATA AL DESIGN	6	26
UT-113-2 INTRODUCTION TO GLOBAL DEVELOPMENT S	10	С	LABORATORIO DI DESIGN SOSTENIBILE E CIRCOLARE	12	28
ME-113 MARKET RESEARCH	7,5	NO	MARKETING	6	NO
ESAME/ <i>EXAM</i>	CFU	Voti	ESAME/ <i>EXAM</i>		
				CFU	Voti
FOREIGN UNIVERSITY			EXAMS AT TUSCIA UNIVERSITY		
ESAMI DA SOSTENERE ALL'ESTERO/ <i>LIST OF EXAMS A</i>	T		PIANO DI RICONOSCIMENTO TUSCIA/ <i>CORRESPONDIN</i> O	G	

12. Varie ed eventuali.

Non risultando altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 15.00

Il Segretario

Prof.ssa Ilaria Armentano

Ilatia Saurton

Il Presidente

Prof. Stefano Rossi