



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO  
DI ECONOMIA, INGEGNERIA,  
SOCIETÀ E IMPRESA

## Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria del giorno 17 gennaio 2024

### Verbale n. 1

Il giorno 17 gennaio 2024 alle ore 12.00 regolarmente convocato con nota del Presidente del Consiglio di Corso di Ingegneria, Prof. Stefano Rossi, del giorno 12/01/2024 prot. N. 36 si è riunito in modalità telematica, il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria composto come segue:

Presenti con diritto di voto:

Docenti I fascia:

Giuseppe Calabro, Stefano Rossi, Paolo Nobili

Docenti II fascia:

Andrea L. Facci, Pierluigi Fanelli, Marco Marconi, Claudia Pelosi, Gianluca Rubino,

Ricercatori T.D.:

Ilaria Armentano, Ilaria Baffo, Carla Farina, Jurji Filieri, Stefano Meloni, Adriano Mele, Simone Minucci, Mauro Scungio, Juri Taborri, Chiara Stefanini, Andrea Zingoni.

Rappresentanti degli studenti:

Luca Sbardella

Sono assenti giustificati:

Stefano Ubertini, Carlo Cattani, Maurizio Carlini, Stefano Borocci, Ulderico Santamaria, Daniele Groppi.

Rappresentanti degli studenti:

Dott. Avanzato Christian, Denise Longo, David Battistelli, Hidalgo Banegas Bryan Alexander.

Presiede la seduta il Presidente, Prof. Stefano Rossi, funge da segretario verbalizzante la Dott.ssa Ilaria 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. Programmazione locale Corsi di laurea area ingegneria a numero programmato- a.a. 2024/2025;

4. Richiesta Test d'ingresso standard ed anticipati corsi di laurea L-9, L-4, L-P01 - a.a. 2024/2025;
  - 4.1. Modifica Regolamento didattico Corso di laurea in Design per l'industria sostenibile e il territorio L-4;
  - 4.2. Approvazione Regolamento Corso di laurea a orientamento professionale Tecniche per la Bioedilizia L-P01.
5. Attivazione insegnamenti 2023/24;
6. Organizzazione Didattica;
7. Pratiche studenti
8. Varie ed eventuali.

### **1. Approvazione verbale seduta precedente;**

Il Presidente porta in approvazione il verbale della seduta del 12 dicembre 2024 che è stato precedentemente inviato per email ai componenti del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **2. Comunicazioni del Presidente;**

Il Presidente Prof. Stefano Rossi, comunica che il 18/01/2023 si svolgerà l'ultimo test d'ingresso per l'a.a. 2023/24 e sono iscritti 3 a L-P01 e 1 rispettivamente a L9 e L4.

Comunica, inoltre, il numero degli iscritti ad oggi:

- L9: 122 (23-24) – 99 (22-23)
- L4: 17 (23-24) – 19 (22-23)
- LM33: 26 (23-24) – 30 (22-23)
- L-P01: 26 (23-24)

Il Presidente riferisce poi che dal Nucleo di Valutazione di Ateneo è arrivata la richiesta di indicare le date e le persone coinvolte nell'audit del Dipartimento DEIM e dei Corsi di Studio. Il corso del CCS coinvolto nell'audit è la LM-33. L'audit si terrà nella settimana compresa tra il 4 e l'8 marzo 2024. Dovranno anche essere coinvolti gli studenti in aula durante una lezione del Corso del primo o del secondo anno. Appena sarà disponibile l'orario verranno decise le materie coinvolte.

Il Presidente comunica al Consiglio che a breve verranno organizzate le prime riunioni dei Gruppi AQ dei singoli CdS, non appena saranno disponibili i risultati dei questionari degli studenti.

### **3.1 Programmazione locale Corsi di laurea area Ingegneria a.a. 2024/25**

Il Presidente propone per il Corso di Ingegneria Industriale L 9, 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 **180 matricole** anche per l'a.a. 2024/2025.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

### **3.2 Programmazione locale Corso di laurea professionalizzante L-P01 Tecniche per la Bioedilizia a.a. 2024/2025**

Il Presidente propone per il Corso di laurea in 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. 2024/25.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

#### **4. Richiesta Test d'ingresso standard ed anticipati corsi di laurea L-9, L-P01 - a.a. 2024/2025;**

Il Presidente del CCS di Ingegneria, Prof. Stefano Rossi, propone al Consiglio il calendario delle prove di ammissione anticipate, come previsto dal Regolamento del test d'ingresso del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale L 9 e di Tecniche per la bioedilizia L-P01, fissando i test di ingresso anticipati tra i mesi di febbraio 2024 e agosto 2024. I test standard si terranno dal mese di settembre 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

#### **4.1 Modifica Regolamento didattico Corso di laurea in Design per l'industria sostenibile e il territorio L-4;**

Il Presidente ricorda ai Consiglieri che la proposta di modifica del Regolamento del Corso L-4 è stata condivisa via email. Il Presidente chiede al Prof. Marco Marconi di riportare al Consiglio le modifiche del Regolamento del Corso di Laurea L4. Il Prof. Marco Marconi informa il Consiglio che la principale variazione proposta riguarda la soppressione del numero programmato per il Corso di laurea in Design per l'industria sostenibile e il territorio L 4, variando l'Art. 4 "Requisiti di ammissione e modalità di verifica nel Regolamento didattico del Corso". Le motivazioni che hanno portato a questa scelta sono dovute all'attuazione di azioni atte a migliorare e ad incrementare il numero di studenti iscritti al corso.

In caso in cui il Consiglio si esprima in maniera favorevole alla soppressione del numero programmato si procede anche alla richiesta di abrogazione del "Regolamento della prova di ammissione al Corso di laurea a numero programmato in "Design per l'industria sostenibile e il territorio" emanato con D.R. n. 413/21 del 23.07.2021, modificato con D.R. n. 136/23 del 01.03.2023.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

#### **4.2 Approvazione Regolamento Corso di laurea a orientamento professionale Tecniche per la Bioedilizia L-P01.**

Il Presidente ricorda ai Consiglieri che la proposta di Regolamento del Corso L-P01 è stata condivisa via email e chiede al Prof. Marco Marconi di descrivere al Consiglio il Regolamento del Corso di Laurea L4. Il Prof. Marco Marconi informa il Consiglio che è stato redatto il regolamento didattico del corso di laurea a orientamento professionale in Tecniche per la Bioedilizia (classe L-P01), attivato a partire dal corrente anno accademico 2023/24. Visto che il corso è abilitante per le professioni di geometra laureato e perito edile laureato, il regolamento prevede le indicazioni per lo svolgimento del tirocinio pratico valutativo, la prova pratica valutativa e la prova finale, sulla base di quanto previsto dal decreto del Ministero Mur 446/2020 e dal decreto interministeriale dei Ministeri MUR e MiG 682/2023. Una volta approvato dagli organi di Ateneo verrà pubblicato sul sito di Ateneo e caricato sulla scheda SUA-CdS.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

#### **5. Attivazione insegnamenti 2023/24;**

**5.1** Il Presidente riferisce al Consiglio che il **Dott. Gabriele Loreti** ha inviato una lettera di dimissioni dall'incarico da RTDA per il SSD ING-IND/08 a decorrere dal giorno 08/01/2024. Nel secondo semestre al Dott. Loreti erano stati affidati per l'a.a. 2023/24 i seguenti insegnamenti:

- **MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI** per Ingegneria industriale 6 CFU, assegnato un modulo da 6 CFU (codocenza con il Prof. Facci) al 3 anno secondo semestre;
- **GESTIONE DELL'ENERGIA NEI PROCESSI PRODUTTIVI** per Design 6 CFU al 3 anno secondo semestre,.

Il Presidente dà la parola al Prof. Facci il quale propone di chiedere al Consiglio di Dipartimento l'attivazione di un bando per l'affidamento a contratto di diritto privato dell'insegnamento di Gestione dell'energia nei processi produttivi SSD ING-IND/08, 6 CFU, erogato al secondo semestre del Corso di laurea di Design per l'industria sostenibile e il territorio (più precisamente da assegnare in codocenza da 3 CFU ciascuno) e che gli venga affidato il modulo da 6 CFU di Macchine e sistemi energetici erogato al terzo anno, secondo semestre del Corso di Ingegneria Industriale.

Il Consiglio, ringraziando il Prof. Facci per la sua disponibilità, approva all'unanimità.

**5.2** Il Presidente informa inoltre che è pervenuta la rinuncia dal Dott. Emanuele Mingione ai contratti per il conferimento degli insegnamenti dei corsi di **Unconventional Technology and Manufacturing 9 CFU, SSD ING-IND/16** e di **Additive Manufacturing Module 2** tenuti nel corso di laurea magistrale in Mechanical Engineering. Il Dott. Emanuele Mingione si è reso disponibile a coprire gli stessi corsi come attività didattica all'interno del contratto di RTD/A.

Il Presidente propone di chiedere al Consiglio di Dipartimento di affidare al Dott. Mingione i due insegnamenti di Unconventional Technology and Manufacturing da 9 CFU SSD ING-IND/16 e di Additive Manufacturing Module 2 da 3 CFU SSD ING-IND/16 del Corso di laurea magistrale in Mechanical Engineering che saranno erogati nel prossimo semestre per l'a.a. 2023/24.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **6. Organizzazione Didattica**

**6.1** Il Presidente riferisce che è stato inviato ai docenti un file con la programmazione delle commissioni di laurea del corso di L 9 le cui sedute con cadenza mensile comportano un impegno continuo dei docenti. Conoscere in anticipo l'impegno per le sedute di laurea potrebbe risultare vantaggioso per l'organizzazione personale dei docenti. I docenti che non potranno rispettare l'impegno si incaricheranno di cercare un sostituto e comunicheranno il nome alla segreteria didattica per la nomina della commissione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**6.2** Il Presidente propone al consiglio la variazione della data della seduta di laurea della LM33, prevista da calendario tra i giorni 12-16 febbraio 2024, al 29 febbraio 2024. Tale necessità deriva dalla volontà di spostare la sessione all'ultimo giorno utile all'interno del presente AA, in modo da cercare di non penalizzare gli studenti con l'iscrizione fuori corso al nuovo AA. La proposta verrà portata nel prossimo Consiglio di dipartimento previsto per il giorno 22/1/2024.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**6.3** Il Presidente porta in approvazione il documento, precedentemente inviato ai consiglieri, con le nuove modalità di registrazione delle attività in "F" cioè le ulteriori attività formative. Il Presidente chiede al Prof. Marco Marconi di introdurre il documento il cui allegato fa parte integrante del verbale.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

**6.4** Il Presidente chiede al dott. Mauro Scungio di relazionare sulla proposta di gestione delle richieste di accesso al corso di Laurea LM33 da parte di studenti stranieri. Il dott. Mauro Scungio riporta che dato l'elevato numero di colloqui che sono stati fatti con gli studenti stranieri, si ritiene necessario definire una procedura specifica per l'invio delle lettere di ammissione. La procedura proposta è la seguente:

1. Gli studenti compilano il modulo Google online caricando i dati e i documenti richiesti (transcript of records, certificato di laurea e copia del passaporto) e scelgono una data per l'intervista.
2. Viene fatta una prima valutazione delle applicazioni sulla base dei dati indicati nel modulo Google e successivamente viene inviato a ciascuno studente idoneo una mail con l'invito e il link all'intervista per la data indicata.
3. Durante l'intervista ciascuno studente viene identificato chiedendo di mostrare a video la copia fisica del passaporto caricato e successivamente viene valutato assegnando un voto in trentesimi. Gli studenti che hanno ottenuto una valutazione maggiore o uguale a 18/30 sono dichiarati idonei.
4. Per ogni data di colloquio, può riunirsi più di una commissione in relazione al numero di applicazioni e ciascuna di essa redige un verbale dell'intervista allegando la lista degli studenti convocati, la lista dei presenti e la votazione.
5. Gli studenti idonei vengono contattati mediante una email nella quale si invia un modulo da compilare, firmare e restituire in cui gli studenti dichiarano di aver partecipato all'intervista.
6. Gli studenti idonei che invieranno il modulo compilato e firmato entro e non oltre i cinque giorni seguenti alla data di ricezione dell'email, riceveranno la lettera di ammissione. Gli altri studenti vengono esclusi dalla selezione.
7. Gli studenti non idonei vengono contattati tramite email, comunicando loro l'esito negativo della selezione.

## **7. Pratiche studenti**

### **ERASMUS approvazione Change Ingegneria Industriale**



### **Convalida Traineeship Ingegneria Industriale**

██████████ ha svolto presso MG Sustainable Engineering AB Dipartimento di Project Management in Svezia un Traineeship dal 31/07/2023 to 31/10/2023.

L'attività svolta dallo studente è stata considerata largamente positiva e viene pertanto convalidata per il previsto tirocinio da 6 CFU del Corso di Ingegneria Industriale.

### **Ingegneria Meccanica LM 33**

Il Presidente informa il Consiglio che la studentessa ██████████, iscritta al primo anno FC del Corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica LM 33 è stata invitata all'interno della Convenzione tra il CINTEST e TOKAMAK ENERGY LIMITED, a svolgere dal 16/01/2024 al 20/02/2024 una parte della ricerca per la preparazione della tesi finale presso Tokamak Energy ad Abingdon, in Inghilterra.

## **8. Varie ed eventuali**

Il Presidente chiede al Prof. Rubino di introdurre la proposta di Minor per MBDA. I Minor sono dei percorsi formativi tematici interdisciplinari incentrati su tematiche rilevanti e volti a fornire ulteriori competenze a figure professionali specifiche incrementando l'inserimento di questi ultimi nel mercato del lavoro. Il Prof. Rubino riporta che MBDA, principale consorzio europeo costruttore di missili e tecnologie per la difesa, è interessata a realizzare un percorso minor in collaborazione con l'Università della Tuscia, l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e l'Università degli Studi Roma Tre. La partecipazione al Minor comporta il selezionare all'interno dell'offerta programmata della LM33 alcuni insegnamenti che verranno erogati anche

per i partecipanti al Minor. L'attività è inerente all'attività SPOKE 3 del Rome Technopole di cui è referente la Prof.ssa Bernini.

Gli insegnamenti da proporre sono:

- Sensors and data acquisition systems
- Numerical thermo-fluid dynamics
- Advanced automation and control
- Polymer and composites for manufacturing
- Virtual prototyping

Il Presidente richiede urgentemente, a valle dei vari solleciti inviati dalla segreteria didattica, ai docenti che non avessero ancora adempiuto, la compilazione delle schede di insegnamento. L'adempimento è indispensabile in quanto le informazioni riportate sulle schede sono fondamentali per gli studenti dei corsi.

Il Presidente dà la parola al Prof. Giuseppe Calabrò, il quale informa che sono a disposizione dei docenti le nuove regole della VQR e raccomanda i colleghi di prenderne visione in maniera attenta, ponendo particolare attenzione ai parametri della VQR.

Il Prof. Calabrò infine rivolge i complimenti al Prof. Stefano Rossi, nella considerazione che è il primo docente dell'area di Ingegneria che ha svolto, presso l'Università della Tuscia, la carriera da RTDA fino al ruolo di Professore Ordinario.

Non risultando altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 13.30

Il Segretario

Dott.ssa Ilaria Armentano



Il Presidente

Prof. Stefano Rossi

