

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 26 settembre 2024

A.A. 2023/2024

L'anno 2024, addì 26 del mese di settembre, in Padova, alle ore *******, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering in modalità TELEMATICA.

La posizione dei convocati è la seguente:

Sono altresì presenti, su invito, senza diritto di voto:

RIFERIMENTI

RO	Prof. ordinario	PC	Prof. a contratto
RA	Prof. associato	PTAD	Personale Tecnico-Amm.tivo Docente
RU	Ricercatore universitario	T	partecipa in modalità telematica
RUd	Ricercatore universitario a T.D.	P	partecipa in presenza
PTA	Rapp. Personale Tecnico-Amm.tivo	A	assente
St	Rappresentante Studenti	G	assente giustificato

Presiede la seduta il Prof. Francesco Ticozzi, assume le funzioni di segretario il Prof. *******.

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato, attraverso la condivisione via email dell'allegato A che riporta le informazioni specifiche su ciascun punto all'ordine del giorno e le modalità per la discussione via email e per il voto su form online. Le deliberazioni prese in questa seduta sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbali sedute precedenti
2. Modifiche agli ordinamenti a fronte delle nuove declaratorie delle classi di laurea e di laurea magistrale
3. Missioni
4. Approvazione verbale odierno

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering

26 settembre 2024

A.A. 2023/2024

1. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Sono stati posti in visione sul sito del DEI al link: <https://www.dei.unipd.it/ccs> i verbali delle sedute del **Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering** del

- 26 ottobre 2023
- 10 novembre 2023
- 17 novembre 2023
- 7 dicembre 2023
- 6 febbraio 2024
- 12 aprile 2024

Il Presidente chiede al Consiglio di approvarli.

2. MODIFICHE AGLI ORDINAMENTI A FRONTE DELLE NUOVE DECLARATORIE DELLE CLASSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE

La riforma delle Classi di Laurea e Laurea Magistrale ha portato all'adozione dei DD. MM. del 19 dicembre 2023 n. 1648 (Classi di Laurea) e n. 1649 (Classi di Laurea Magistrale e Magistrale a Ciclo Unico). La revisione ha interessato sia la parte testuale relativa agli obiettivi formativi qualificanti, sia la parte tabellare di ciascuna classe.

Per gestire le modifiche di ordinamento previste per il passaggio di classe dei CdS offerta a.a. 2025/26, il MUR, insieme al CUN, ha proposto di scegliere tra una delle due "fasi" seguenti:

FASE 1 Modifica delle parti tabellari degli ordinamenti
(settembre - novembre)

FASE 2 Modifica delle parti testuali degli ordinamenti
(novembre - gennaio)

Di conseguenza, è in atto un processo di verifica e adeguamento degli ordinamenti per i corsi di studio già attivi, da parte dell'Ateneo.

I Presidenti dei corsi di studio sono stati chiamati a esprimere l'intenzione di modificare le parti testuali dell'ordinamento (fase 2) entro il 26 luglio 2024.

Per il corso di laurea magistrale in Control Systems Engineering, il Presidente, verificate le declaratorie delle nuove classi di laurea, ha comunicato, entro la scadenza, di non voler procedere a modifiche testuali.

L'Ufficio Assicurazione della Qualità, per la parte tecnica-amministrativa, e la CPQD, per gli aspetti didattico-scientifici, successivamente alla comunicazione dei Presidenti di CdS, hanno verificato la necessità di intervento sulle parti testuali dell'ordinamento e il 9 settembre 2024 hanno comunicato ai CdS l'esito della verifica.

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering

26 settembre 2024

A.A. 2023/2024

Per il corso di laurea magistrale in Control Systems Engineering l'esito è stato il seguente: **“testi coerenti con la declaratoria della nuova classe”** → adeguamento fase 1

Il Consiglio di Corso di Studio, il Consiglio di Dipartimento e la Scuola di Ingegneria sono chiamati a deliberare in merito.

Con riferimento al D.M. 1649 del 19 dicembre 2023 si ritiene che per il corso di laurea magistrale in **Control Systems Engineering**, classe LM-25 (Classe delle lauree magistrali in Ingegneria dell'Automazione), ordinamento 2021, l'adeguamento alle nuove classi di laurea magistrale non abbia impatto sulla struttura e sulla formulazione dell'ordinamento didattico, pertanto non si propongono modifiche né testuali né tabellari.

A titolo informativo, si comunica che i corsi di studio in

- Ingegneria Biomedica
- Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia
- Bioingegneria

prevedono di apportare modifiche testuali agli ordinamenti (fase 2) per le quali è richiesta l'approvazione del CCS nel mese di novembre 2024.

Si chiede al Consiglio di approvare la decisione di non procedere a modifiche nel passaggio dal vecchio al nuovo ordinamento per il corso di laurea magistrale in Control Systems Engineering.

3. MISSIONI

Nulla da deliberare.

4. APPROVAZIONE VERBALE ODIERNO

È stata posta in visione sul sito del DEI al link <https://www.dei.unipd.it/ccs> la bozza del verbale della seduta odierna.

Si chiede al Consiglio di approvare il verbale seduta stante, con delega al Presidente di integrarlo con gli orari di svolgimento, gli eventuali interventi, l'esito delle votazioni e la lista delle presenze.

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering

26 settembre 2024

A.A. 2023/2024

Alle ore *** viene inviato, a tutti i componenti del Consiglio, un messaggio via email per dichiarare chiusa la discussione telematica sull'O.d.G. e dare inizio alla procedura di voto su form online mediante accesso con autenticazione SSO.

Alle ore *** viene inviato, a tutti i componenti del Consiglio, un messaggio via email per dichiarare chiusa la votazione telematica sui punti all'O.d.G.

Il Consiglio approva i punti *** dell'O.d.G. L'esito della votazione è presentato nell'allegato B.

Della seduta è redatto il presente verbale, che viene sottoscritto e firmato digitalmente.

IL SEGRETARIO PROF.	IL PRESIDENTE PROF. FRANCESCO TICOZZI
------------------------	--