

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi – Control Systems Engineering
30 settembre 2025**

A.A. 2024/2025

L'anno 2025, addì 30 del mese di settembre, in Padova, alle ore ***, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi – 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. Angelo Cenedese, 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.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Approvazione verbale odierno

1. COMUNICAZIONI

Inserimento date appelli d'esame A.A. 2025/2026

Si ricorda che è necessario:

- fissare le **date degli appelli** per gli insegnamenti di cui è responsabile

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi – Control Systems Engineering
30 settembre 2025**

A.A. 2024/2025

- **prenotare le aule** necessarie
- **pubblicare** sul portale [Calendario appelli DEI](#) le date degli appelli (non devono esserci sovrapposizioni con appelli dello stesso anno/corso di studio).

Al momento non è ancora possibile l'inserimento degli appelli in UNIWEB. Sarà possibile farlo SOLO DOPO specifica indicazione da parte della Segreteria Didattica (indicativamente a novembre).

Sono disponibili sia le aule del Polo Didattico di Via Gradenigo che le aule del nuovo HUB di Ingegneria. Le aule sono una risorsa limitata e **vanno liberate nel caso in cui non vengano utilizzate.**

Si riportano alcune regole da rispettare per stabilire le date degli esami:

- per ogni insegnamento sono previsti **4 appelli**: 2 nella sessione associata al semestre in cui si è tenuto l'insegnamento, 1 nella sessione di recupero agosto-settembre e 1 nella sessione associata al primo semestre successivo a quello in cui si è tenuto l'insegnamento;
- le sessioni d'esame previste dal calendario accademico sono:
 - sessione invernale: dal 19 gennaio al 21 febbraio 2026 (associata al primo semestre)
 - sessione estiva: dal 15 giugno al 18 luglio 2026 (associata al secondo semestre)
 - sessione di recupero: dal 19 agosto al 29 settembre 2026
- il periodo intercorrente tra gli appelli non può essere **inferiore a 14 giorni**
- **non è possibile fissare nello stesso giorno l'esame di due insegnamenti dello stesso anno, della stessa coorte e dello stesso corso di studio (si veda [Calendario appelli DEI](#)).**

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina Moodle [Organizzazione della didattica](#) (password d'iscrizione: membroCCSDEI).

2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Sono stati posti in visione sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione i verbali delle sedute del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi – Control Systems Engineering del

- 29 maggio 2025
- 17 giugno 2025

Si chiede al Consiglio di approvare i verbali delle sedute precedenti.

3. APPROVAZIONE VERBALE ODIERNO

È stata posta in visione sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione la bozza del verbale della seduta odierna.



**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi – Control Systems Engineering
30 settembre 2025**

A.A. 2024/2025

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.

(eventuali interventi/non si registrano interventi)

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.

A seguito della votazione il Consiglio approva i punti * e * 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	IL PRESIDENTE
PROF.	PROF. ANGELO CENEDESE