

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

**A.A. 2024/2025**

L'anno 2025, addì 29 del mese di maggio, in Padova, alle ore 09.00, 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:

| Cognome e nome        | Presenza | Ruolo |
|-----------------------|----------|-------|
| AVERSENTE Stefano     | T        | ST    |
| BADIA Leonardo        | T        | RA    |
| BATTISTI Federica     | T        | RA    |
| BAZZANELLA Laura      | A        | PC    |
| BEGHI Alessandro      | T        | RO    |
| BELLOTTO Roberta      | T        | PC    |
| BERNARDI Olga         | T        | RU    |
| BIANCHI Nicola        | T        | RO    |
| BIANCHINI Bruno       | A        | PC    |
| BILARDI Gianfranco    | T        | RO    |
| BOSCHETTI Giovanni    | T        | RO    |
| BOTTACIN Francesco    | T        | RO    |
| BOTTI Federico        | A        | PC    |
| BRESOLIN Riccardo     | A        | ST    |
| CACIOLLI Antonio      | A        | RA    |
| CALDOGNETTO Tommaso   | T        | RA    |
| CALVAGNO Giancarlo    | T        | RA    |
| CANAZZA TARGON Sergio | T        | RA    |
| CARLI Ruggero         | A        | RA    |
| CARNOVALE Giovanna    | T        | RO    |
| CENEDESE Angelo       | T        | RO    |
| CERQUETTI Manuel      | A        | ST    |
| CESTER Andrea         | T        | RA    |
| CHIUSO Alessandro     | T        | RO    |
| COMIN Matteo          | T        | RA    |

| Cognome e nome        | Presenza | Ruolo |
|-----------------------|----------|-------|
| COSTANTINI Mauro      | T        | RA    |
| D'AGNOLO Andrea       | T        | RO    |
| DALLA LIBERA Alberto  | A        | RUd   |
| DE SANTI Carlo        | T        | RUd   |
| DEL FAVERO Simone     | T        | RA    |
| DELUCA Giacomo        | A        | ST    |
| DENES Zoltan          | T        | PTA   |
| DETOMI Eloisa Michela | T        | RO    |
| FABRIS Marco          | T        | RUd   |
| FALCO Pietro          | A        | RUd   |
| FINESSO Lorenzo       | A        | PC    |
| FORNEA MICHELE        | A        | RUd   |
| FRANCESCHI Valentina  | G        | RA    |
| FRANCO Caterina       | T        | ST    |
| GALTAROSSA Andrea     | T        | RO    |
| GASPARINI Ugo         | T        | RO    |
| GAZ Alessandro        | T        | RA    |
| GHIDONI Stefano       | T        | RO    |
| GIORDANI Marco        | A        | RA    |
| GIORGI Giada          | T        | RA    |
| GUIOTTO Paolo         | T        | RU    |
| LANGUASCO Alessandro  | T        | RA    |
| LAURENTI Nicola       | T        | RA    |
| LENZO Basilio         | T        | RA    |
| MARCHI Claudio        | T        | RA    |

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

**A.A. 2024/2025**

| Cognome e nome               | Presenza | Ruolo |
|------------------------------|----------|-------|
| MAZZARI Nicola               | T        | RA    |
| MENEGATTI Emanuele           | T        | RO    |
| MENEGHINI Matteo             | T        | RO    |
| MONZON Alexander Miguel      | A        | RUd   |
| MORATO Alberto               | A        | PC    |
| NALETTO Giampiero            | T        | RA    |
| NEVIANI Andrea               | T        | RO    |
| ORSO Marco                   | T        | ST    |
| PEDERSEN Morten Gram         | T        | RA    |
| PEGORARO Jacopo              | A        | RUd   |
| PELIZZO Maria-Guglielmina    | T        | RA    |
| PERIN Giovanni               | T        | PC    |
| PERUZZI Giulio               | A        | RO    |
| PIETRACAPRINA Andrea Alberto | T        | RO    |
| PILLONETTO Gianluigi         | A        | RO    |
| PIZZI Cinzia                 | T        | RA    |
| POZZEBON Alessandro          | T        | RA    |
| PUCCI Geppino                | T        | RO    |
| RIZZO Luigi                  | T        | PC    |
| ROBERTI Roberto              | T        | RA    |
| ROMANATO Filippo             | A        | RO    |
| SALVAGNIN Domenico           | T        | RA    |
| SANTAGIUSTINA Marco          | T        | RO    |
| SANTI Daniele                | A        | ST    |
| SANTORO Diego                | T        | PC    |
| SATTA Giorgio                | T        | RO    |
| SAVINO Sandro                | A        | PTAD  |

| Cognome e nome       | Presenza | Ruolo |
|----------------------|----------|-------|
| SCHENATO Luca        | A        | RO    |
| SCHIMD Michele       | A        | PC    |
| SETTE Andrea         | A        | ST    |
| SFONDRINI Alessandro | T        | RA    |
| SILVESTRI Francesco  | T        | RA    |
| SONATO Piergiorgio   | T        | RO    |
| SPIAZZI Giorgio      | T        | RO    |
| STEFANI Giorgio      | T        | RUd   |
| SUSTO Gian Antonio   | T        | RA    |
| TICOZZI Francesco    | T        | RO    |
| TOMADA Riccardo      | A        | ST    |
| TOMASIN Stefano      | T        | RO    |
| TORCHIO Riccardo     | T        | RUd   |
| TRIVELLIN Nicola     | T        | RA    |
| VALCHER Maria Elena  | T        | RO    |
| VALLONE Giuseppe     | T        | RO    |
| VANDIN Fabio         | T        | RO    |
| VARAGNOLO Damiano    | T        | RA    |
| VITTURI Stefano      | A        | PC    |
| ZAMPIERI Sandro      | T        | RO    |
| ZANELLA Andrea       | T        | RO    |
| ZANUTTIGH Pietro     | T        | RA    |
| ZINGIRIAN Nicola     | A        | RA    |
| ZORZI Mattia         | T        | RA    |
| ZORZI Michele        | T        | RO    |
| ZOTTO Pierluigi      | A        | RA    |

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

**A.A. 2024/2025**

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

| Cognome e nome             | Presenza | Ruolo |
|----------------------------|----------|-------|
| AGNESI Costantino          | T        | RUd   |
| ARDIZZON Francesco         | T        | RUd   |
| ATZORI Manfredo            | T        | RA    |
| BAGATIN Marta              | T        | RA    |
| BAGNO Andrea               | T        | RA    |
| BELLOTTO Nicola            | T        | RA    |
| BERARDO Alice              | T        | PC    |
| BERTOCCO Matteo            | T        | RO    |
| BERTOLDO Alessandra        | T        | RO    |
| BERTOLINI Rachele          | T        | RUd   |
| BEVILACQUA Andrea          | T        | RO    |
| BOLDRIN Luca               | T        | PC    |
| BONACCHINI Giorgio Ernesto | T        | RA    |
| BRIGHENTE Alessandro       | T        | RUd   |
| BRUSATIN Giovanna          | T        | PO    |
| CAGNAZZO Marco             | T        | RA    |
| CANDELORI Andrea           | T        | PC    |
| CAPOBIANCO Antonio Daniele | T        | RA    |
| CAPOLLI Marco              | T        | PC    |
| CAPPON Giacomo             | T        | RUd   |
| CARNIEL Emanuele Luigi     | T        | RA    |
| CECCHETTO Claudia          | T        | RUd   |
| CHIARIOTTI Federico        | T        | RUd   |
| CORVAJA Roberto            | T        | RU    |
| CROSARA Laura              | T        | PC    |
| DALLA MAN Chiara           | T        | RO    |
| DALPASSO Marcello          | T        | RA    |
| DESIDERI Daniele           | T        | RA    |

| Cognome e nome           | Presenza | Ruolo |
|--------------------------|----------|-------|
| DETTIN Monica            | T        | RA    |
| DI CAMILLO Barbara       | T        | RO    |
| DI NOTO Vito             | T        | RO    |
| DI NUNZIO Giorgio Maria  | T        | RA    |
| ERSEGHE Tomaso           | T        | RA    |
| FACCHINETTI Andrea       | T        | RA    |
| FAGGIOLI Guglielmo       | T        | PC    |
| FANTOZZI Carlo           | T        | RU    |
| FERRANTE Augusto         | T        | RO    |
| FERRO Nicola             | T        | RO    |
| FISCHETTI Matteo         | T        | RO    |
| FODDIS Nicola            | T        | ST    |
| FOLLADOR Leonardo        | T        | ST    |
| FONTANELLA Chiara Giulia | T        | RA    |
| FORMAGGIO Emanuela       | T        | RA    |
| FORTUNATO Lorenzo        | T        | RA    |
| GANDIN Alessandro        | T        | RUd   |
| GERARDIN Simone          | T        | RA    |
| GEROSA Andrea            | T        | RO    |
| GROEBER Ramona           | T        | RA    |
| GUGLIELMI Anna Valeria   | T        | RUd   |
| INNORTA Gabriele         | T        | ST    |
| KOSUMOVIC Denis          | T        | ST    |
| LAVEZZO Enrico           | T        | RA    |
| LOT Roberto              | T        | RA    |
| MARCHESIN Stefano        | T        | RUd   |
| MARCONATO Nicolo'        | T        | RUd   |
| MARICONDA Carlo          | T        | RO    |

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

**A.A. 2024/2025**

| Cognome e nome          | Presenza | Ruolo |
|-------------------------|----------|-------|
| MASON Federico          | T        | RUd   |
| MATTAVELLI Paolo        | T        | RO    |
| MENEGHESSO Gaudenzio    | T        | RO    |
| MIGLIARDI Mauro         | T        | RA    |
| MILANI Simone           | T        | RA    |
| MODESTI Michele         | T        | RO    |
| MORO Federico           | T        | RA    |
| MUSOLINO Paolo          | T        | RA    |
| NANNI Loris             | T        | RA    |
| NARDUZZI Claudio        | T        | RO    |
| NEGRO Enrico            | T        | RA    |
| PACCAGNELLA Alessandro  | T        | RO    |
| PADOVAN David Francesco | T        | ST    |
| PADOVAN Jacopo Nevada   | T        | ST    |
| PAVAN Piero             | T        | RA    |
| PELA' Gioele            | T        | ST    |
| PELLEGRINA Leonardo     | T        | RUd   |
| PETRONE Nicola          | T        | RA    |
| PICCIONE Edoardo        | T        | ST    |
| PINI Maria Silvia       | T        | RA    |
| PRETTO Alberto          | T        | RA    |
| RAMPAZZO Mirco          | T        | RA    |
| RODA' Antonio           | T        | RA    |
| ROSATI Giulio           | T        | RO    |
| ROSSETTO Leopoldo       | T        | RO    |

| Cognome e nome           | Presenza | Ruolo |
|--------------------------|----------|-------|
| ROSSI Michele            | T        | RO    |
| RULI Erlis               | T        | RA    |
| SAWACHA Zimi             | T        | RA    |
| SCAGLIONI Marco          | T        | ST    |
| SCHIAVON Michele         | T        | RUd   |
| SILVANI Giulia Aurelia   | T        | ST    |
| SPARACINO Giovanni       | T        | RO    |
| STURARO Massimo          | T        | ST    |
| SUSIN Francesca Maria    | T        | RA    |
| SUWEIS Samir Simon       | T        | RA    |
| TODROS Silvia            | T        | RA    |
| TONIN Luca               | T        | RA    |
| TRIOSSI Andrea           | T        | RA    |
| TROVO' Andrea            | T        | RUd   |
| UCCHEDDU Maria Francesca | T        | RA    |
| VANGELISTA Lorenzo       | T        | RO    |
| VARGIOLU Tiziano         | T        | RA    |
| VEDOVATO Francesco       | T        | RUd   |
| VERONESE Mattia          | T        | RA    |
| VETTORETTI Martina       | T        | RUd   |
| VILLORESI Paolo          | T        | RO    |
| VOGRIG Daniele           | T        | RU    |
| ZAGO Ursula              | T        | ST    |
| ZAMUNER Annj             | T        | RUd   |
| ZANONI Enrico            | T        | RO    |

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

**A.A. 2024/2025**

**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. Alessandro Beghi.  
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. Regolamento Didattico A.A. 2025/2026
3. Nomina componenti Gruppo di Riesame
4. Missioni
5. Pratiche studenti

**1. COMUNICAZIONI**

Si comunica che è possibile compilare il Syllabus degli insegnamenti di cui si è responsabili nell'A.A. 2025/2026 (<https://syllabus.didattica.unipd.it>). Si chiede di procedere entro il 20 giugno 2025 per permettere ai Presidenti di CdS di controllarli e pubblicarli entro la scadenza di Ateneo.

Il Presidio della Qualità della Didattica di Ateneo ha recentemente aggiornato le linee guida per la compilazione (necessaria per ottemperare alle procedure previste per l'accreditamento dei CdS). Si prega di prestare particolare attenzione alle indicazioni disponibili alla pagina Organizzazione della didattica docenti (password iscrizione: membro CCSDEI).

Le indicazioni per la corretta compilazione del syllabus sono presentate nelle tabelle disponibili

- a pag 11-12 per gli insegnamenti in presenza
- a pag 12-13-14 per gli insegnamenti blended

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

**A.A. 2024/2025**

Da pag. 21 a pag. 29 sono inoltre riportati esempi di syllabi da poter prendere come riferimento.

Si segnala di prestare attenzione alle seguenti sezioni:

- **modalità di esame:** *"specificare le modalità di svolgimento dell'esame, evidenziando come il metodo di accertamento consenta la verifica che i risultati di apprendimento attesi siano effettivamente acquisiti dagli studenti e dalle studentesse. Specificare inoltre se accanto alla valutazione sommativa sia prevista una modalità di valutazione formativa."*
- **attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:** in questa sezione va anche specificata la flessibilità prevista per esigenze specifiche di diverse tipologie di utenti. In particolare, per quanto riguarda l'accessibilità, va obbligatoriamente inserita la frase concordata con il settore inclusione (riportata di seguito in corsivo): *Oltre a rivolgersi al/la docente del corso, studentesse e studenti con disabilità, DSA, BES e altre condizioni di salute, possono contattare l'Ufficio Servizi agli studenti - Settore Inclusione per ricevere maggiori informazioni sulle opportunità di fruizione della didattica con specifici supporti e strumenti.* Per la compilazione del syllabus nella versione in lingua inglese si riporta di seguito la traduzione: *In addition to contacting the course instructor, students with disabilities, Specific Learning Disorders (SLD), Special Educational Needs (SEN), and other health conditions can reach out to the Student Services Office - Inclusion Unit to receive more information about opportunities to access teaching with specific support and tools.*
- **didattica innovativa:** selezionare con un segno di spunta una o più strategie di insegnamento e apprendimento che rientrano nelle casistiche descritte nel *paragrafo 3.1, pag. 7-8 delle linee guida*
- **obiettivi agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile:** selezionare con un segno di spunta uno o più obiettivi (*paragrafo 3.3, pag. 9 linee guida*)

**Didattica e Intelligenza Artificiale generativa**

Si **suggerisce** di indicare all'interno del syllabus un riferimento alle politiche adottate dall'insegnamento in relazione all'uso degli strumenti di **intelligenza artificiale generativa** (es. ChatGPT), in coerenza con le politiche di Ateneo. Il/la docente può:

- vietarne l'uso
- consentirlo con limiti
- incoraggiarne l'utilizzo attivo e critico.

(*paragrafo 3.2, pag. 8 linee guida*)

Il syllabus va compilato:

- **obbligatoriamente in lingua italiana e inglese**, se l'insegnamento è erogato in inglese
- **in lingua italiana** se l'insegnamento è erogato in italiano (è caldamente consigliato compilarlo anche in inglese)

(*paragrafo 4.3, pag. 16 linee guida*)

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

**A.A. 2024/2025**

Si ricorda che i principali fruitori delle indicazioni contenute all'interno del syllabus sono gli studenti e le studentesse, pertanto è importante che il syllabus sia:

- **chiaro e dettagliato:** per evitare ambiguità e fraintendimenti;
- **accessibile:** scritto in un linguaggio comprensibile agli studenti e alle studentesse;
- **inclusivo:** dovrebbe considerare le diverse esigenze e background delle/degli studenti;
- **motivante:** dovrebbe stimolare l'interesse e l'impegno degli studenti verso l'insegnamento.

*(paragrafo 1.1, pag. 4 linee guida)*

Si raccomanda inoltre di verificare di aver caricato, sempre al link <https://syllabus.didattica.unipd.it> il proprio curriculum vitae.

## **2. REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2025/2026**

A seguito di modifiche, di forma e non sostanziali, e correzioni di refusi richiesti dall'Amministrazione Centrale, si porta in approvazione la versione finale del **Regolamento Didattico** del corso di laurea in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi e del corso di laurea magistrale in Control Systems Engineering (*All. 2.1 e 2.2*).

Si chiede al Consiglio di approvare la versione finale dei Regolamenti Didattici.

## **3. NOMINA COMPONENTI GRUPPO DI RIESAME**

Il Consiglio di Amministrazione ha approvato, nella seduta del 25 marzo, il nuovo Sistema di assicurazione della qualità di Ateneo, nel quale è stato definito che gli organismi attualmente denominati Gruppi per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) modifichino la loro denominazione in Gruppi di Riesame (GdR), coerentemente a quanto stabilito da ANVUR.

Sono state aggiornate la composizione, la durata della carica dei componenti (4 anni per i docenti e gli stakeholders, 2 anni per gli studenti), le funzioni che il GdR svolge e le attività previste.

Si propone la seguente composizione per il Gruppo di Riesame aggregato Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi e Control Systems Engineering che entrerà in carica dal **1 ottobre 2025**:

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

**A.A. 2024/2025**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| <i>Presidente</i>  | ANGELO CENEDESE       |
| <i>Docente</i>     | ALESSANDRO BEGHI      |
| <i>Docente</i>     | SERGIO CANAZZA TARGON |
| <i>Docente</i>     | RUGGERO CARLI         |
| <i>Docente</i>     | FRANCESCO TICOZZI     |
| <i>Studente</i>    | MANUEL CERQUETTI      |
| <i>Studente</i>    | STEFANO AVERSENTE     |
| <i>Stakeholder</i> | CHIARA MASIERO        |

Si chiede al Consiglio di approvare la nomina dei componenti del Gruppo di Riesame aggregato.

#### **4. MISSIONI**

Nulla da deliberare.

#### **5. PRATICHE STUDENTI**

Nulla da deliberare.

Non si registrano interventi.

Alle ore 14:00 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 19:00 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 2 e 3 dell'O.d.G.. L'esito della votazione è presentato nell'allegato B.

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

**A.A. 2024/2025**

Della seduta è redatto il presente verbale, che verrà sottoscritto e firmato digitalmente dopo essere stato sottoposto al CCS per l'approvazione nella seduta del 30 settembre 2025. Il CCS il giorno \*\*\* approva.

| IL SEGRETARIO          | IL PRESIDENTE         |
|------------------------|-----------------------|
| PROF. ALESSANDRO BEGHI | PROF. ANGELO CENEDESE |