

## Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 26 ottobre 2023

A.A. 2023/2024

L'anno 2023, addì 26 del mese di ottobre, in Padova, alle ore 09.00, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering in modalità TELEMATICA.

La posizione dei convocati è la seguente:

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
BAGGIO Giacomo	T	RUd
BATTISTI Federica	T	RA
BEGHI Alessandro	T	RO
BERNARDI Olga	T	RU
BIANCHI Nicola	T	RO
BOSCHETTI Giovanni	T	RO
CARLI Ruggero	T	RA
CENEDESE Angelo	T	RA
CHIUSO Alessandro	T	RO
DALLA LIBERA Alberto	T	RUd
DEL FAVERO Simone	T	RA
DENES Zoltan	T	PTA
GHIDONI Stefano	T	RO
GIORGI Giada	T	RA
LAURENTI Nicola	T	RA
MARCHIORO Thomas	A	PC
MATTAPELLI Paolo	T	RO
MENEGATTI Emanuele	A	RO
MORATO Alberto	A	PC

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PIETRACAPRINA Andrea Alberto	T	RO
PILLONETTO Gianluigi	T	RO
SALVAGNIN Domenico	T	RA
SATTA Giorgio	T	RO
SCHENATO Luca	T	RO
SILVESTRI Francesco	T	RA
SUSTO Gian Antonio	A	RA
TICOZZI Francesco	T	RA
TRIVELLIN Nicola	T	RA
VALCHER Maria Elena	T	RO
VALLONE Giuseppe	T	RA
VANDIN Fabio	T	RO
VITTURI Stefano	A	PC
YEGEMBERDI Galiya	A	ST
ZAMPIERI Sandro	T	RO
ZANUTTIGH Pietro	T	RA
ZORZI Mattia	T	RA
ZORZI Michele	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering  
26 ottobre 2023**

**A.A. 2023/2024**

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

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
ATZORI Manfredò	T	RUd
BADIA Leonardo	T	RA
BAGATIN Marta	T	RA
BAGNO Andrea	T	RA
BARUZZO Giacomo	T	RUd
BAZZANELLA Laura	T	PC
BELLOTTO Nicola	T	RA
BELLOTTO Roberta	T	PC
BERARDO Alice	T	RUd
BERLESE Lorenzo	T	ST
BERTOCCO Matteo	T	RO
BERTOLDO Alessandra	T	RO
BERTOLINI Rachele	T	RUd
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BILARDI Gianfranco	T	RO
BOLDRIN Luca	T	PC
BOTTACIN Francesco	T	RO
BRUSATIN Giovanna	T	RO
BUSO Simone	T	RA
CACIOLLI Antonio	T	RA
CAGNAZZO Marco	T	RA
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CAMPAGNARO Filippo	T	RUd
CANAZZA TARGON Sergio	T	RA
CANDELORI Andrea	T	PC
CAPOBIANCO Antonio Daniele	T	RA
CARNIEL Emanuele Luigi	T	RA
CECCARELLO Matteo	T	RUd
CECCHETTO Claudia	T	RUd
CHIARIOTTI Federico	T	RUd

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
CIVIERO Laura	T	RA
COLUSSO Elena	T	RUd
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	T	RU
COSTANTINI Mauro	T	RA
DALLA MAN Chiara	T	RA
DALPASSO Marcello	T	RA
DESIDERI Daniele	T	RA
DETOMI Eloisa Michela	T	RA
DETTIN Monica	T	RA
DI BERARDINO Emanuele	T	ST
DI BUCCIO Emanuele	T	RUd
DI LIBERTO Marco Fedele	T	RUd
DI NUNZIO Giorgio Maria	T	RA
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FACCHINETTI Andrea	T	RA
FANTOZZI Carlo	T	RU
FERRANTE Augusto	T	RO
FERRARI Carlo	T	RO
FISCHETTI Matteo	T	RO
FOLLADOR Leonardo	T	ST
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
FORTUNATO Lorenzo	T	RA
FRANCESCHI Valentina	T	RUd
GALTAROSSA Andrea	T	RO
GANDIN Alessandro	T	RUd
GASPARINI Ugo	T	RO
GAZ Alessandro	T	RA
GERARDIN Simone	T	RA
GEROSA Andrea	T	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering  
26 ottobre 2023**

**A.A. 2023/2024**

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
GIORDANI Marco	T	RUd
GRANIERI Maria Elisabetta	T	ST
GROEBER Ramona	T	RA
KLOOSTERMAN Remke Nanne	T	RA
LAVEZZO Enrico	T	RA
LEONI Tommaso	T	ST
LOT Roberto	T	RA
MARCHI Claudio	T	RA
MARCONI Elio	T	RUd
MARICONDA Carlo	T	RO
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MENEGHINI Matteo	T	RO
MIGLIARDI Mauro	T	RA
MILANI Simone	T	RA
MINGONI Stefano	T	ST
MODESTI Michele	T	RO
MORO Federico	T	PC
MUSOLINO Paolo	T	RA
NANNI Loris	T	RA
NARDUZZI Claudio	T	RO
NEVIANI Andrea	T	RO
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PALMIERI Luca	T	RA
PELIZZO Maria Guglielmina	T	RA
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PINI Maria Silvia	T	RA
PIOVESAN Francesco	T	ST
PIZZI Cinzia	T	RA
PRETTO Alberto	T	RA
PUCCI Geppino	T	RO
ROBERTI Roberto	T	RUd

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
RODA' Antonio	T	RA
ROSATI Giulio	T	RO
ROSSETTO Leopoldo	T	RO
RULI Erlis	T	RA
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SAWACHA Zimi	T	RA
SCHENATO Luca	T	RUd
SFONDRINI Alessandro	T	RA
SILVELLO Gianmaria	T	RA
SPIAZZI Giorgio	T	RO
SPINA Lorenzo	T	ST
SUSIN Francesca Maria	T	RA
TODROS Silvia	T	RUd
TOMASIN Stefano	T	RO
TONELLO Sarah	T	RUd
TONIN Luca	T	RUd
TRIOSSI Andrea	T	RUd
TROVO' Andrea	T	RUd
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
VARGIOLU Tiziano	T	RA
VEDOVATO Francesco	T	RUd
VERONESE Mattia	T	RA
VILLORESI Paolo	T	RO
VOGRIG Daniele	T	RU
ZAMUNER Annj	T	RUd
ZANELLA Andrea	T	RO
ZERBINATI Riccardo	T	ST
ZINGIRIAN Nicola	T	RA



## Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 26 ottobre 2023

A.A. 2023/2024

### 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. Angelo Cenedese. 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 del Rapporto di riesame ciclico

#### 1. COMUNICAZIONI

Dal 1 ottobre 2023 il prof. Vallone è il nuovo Coordinatore della Commissione Didattica del DEI. Si ringrazia il prof. Marco Santagiustina, Coordinatore uscente, per l'eccellente lavoro svolto nei suoi due anni di mandato.

#### 2. APPROVAZIONE DEL RAPPORTO DI RIESAME CICLICO

Il Rapporto di Riesame Ciclico è parte integrante del processo di assicurazione della qualità (AQ) dei Corsi di Studio (CdS). È un processo periodico e programmato che ha lo scopo di accertare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il CdS si è proposto, analizzare la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati, verificare l'efficacia del modo con cui il CdS è gestito, identificare i problemi e le sfide più rilevanti e infine proporre soluzioni da realizzare nel ciclo successivo.

## **Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 26 ottobre 2023**

**A.A. 2023/2024**

La Commissione Paritetica Docenti Studenti ha definito che tutti i CdS che non hanno redatto un Rapporto di Riesame Ciclico nel biennio 2020-2022 sono chiamati a redigerlo entro il 31 ottobre 2023.

Il Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) ha discusso in via telematica il modello del Rapporto di Riesame Ciclico in data 02 ottobre 2023 presentandone la struttura e si è riunito, nuovamente in via telematica, il 12 ottobre 2023 per redigere e approvare il documento che è stato messo in visione il 23/10/2023 (All. 2.1).

Nel Rapporto è stato evidenziato che le modifiche apportate al corso di studio negli ultimi anni, come la revisione delle obbligatorioità attualmente limitata a cinque insegnamenti fondanti per il campo, la revisione e aggiornamento dei corsi e contenuti offerti, l'articolazione dell'offerta in quattro indirizzi, e l'inserimento di un'attività di tirocinio o formazione alla ricerca obbligatoria, si sono dimostrate efficaci, soprattutto nel contrastare il calo delle immatricolazioni, evidenziato come la principale criticità nell'ultimo rapporto di riesame.

Il GAV non ha individuato particolari criticità riguardanti il corso di studio, ma ha evidenziato una situazione critica relativa alla disponibilità di spazi e aule non risolvibile dallo stesso corso di laurea, che può solo continuare a sensibilizzare il Dipartimento e l'Ateneo in merito.

In ogni caso, sono state individuate alcune aree di miglioramento, in particolare si è notato che alcuni insegnamenti di settori interdisciplinari hanno minore attrattiva tra gli studenti, probabilmente per un'insufficiente attività di sensibilizzazione degli studenti verso queste tematiche. Tra le azioni da intraprendere è stata presentata la possibilità di realizzare presentazioni mirate al primo anno di corso per chiarire i contenuti e le possibilità offerte da aree emergenti di ricerca e l'applicazione che possono avere i contenuti della laurea magistrale. Nel caso in cui la scarsa attrattività persista, si valuterà l'opportunità di mantenere o meno tali insegnamenti.

Non si registrano interventi.

Alle ore 15.00 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.

Il Consiglio approva il Rapporto di Riesame Ciclico messo in visione il 23/10/2023. L'esito della votazione è presentato nell'allegato B.



**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering  
26 ottobre 2023**

**A.A. 2023/2024**

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 \*\*\*. Il CCS il giorno \*\*\* approva.

<b>IL SEGRETARIO</b> PROF. ANGELO CENEDESE	<b>IL PRESIDENTE</b> PROF. FRANCESCO TICOZZI
---	---