

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 10 novembre 2023

A.A. 2023/2024

L'anno 2023, addì 10 del mese di novembre, in Padova, alle ore 10.30, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering in modalità DUALE.

La posizione dei convocati è la seguente:

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

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

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 10 novembre 2023

A.A. 2023/2024

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

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ALBERTIN Giovanna	T	RA
ATZORI Manfredo	T	RUd
BAGATIN Marta	T	RA
BAGNO Andrea	T	RA
BARUZZO Giacomo	P	RUd
BELLOTTO Nicola	P	RA
BELLOTTO Roberta	T	PC
BERLESE Lorenzo	P	ST
BERTOCCO Matteo	P	RO
BERTOLDO Alessandra	P	RO
BEVILACQUA Andrea	P	RO
BRUSATIN Giovanna	T	RO
BUSO Simone	T	RA
CAGNAZZO Marco	T	RA
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CARNIEL Emanuele Luigi	T	RA
CECCARELLO Matteo	P	RUd
CECCHETTO Claudia	T	RUd
CESTER Andrea	T	RA
CHIARIOTTI Federico	P	RUd
CISOTTO Giulia	T	RUd
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	P	RU
COSTANTINI Mauro	T	RA
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DALLA MAN Chiara	P	RA
DALPASSO Marcello	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
DE SANTI Carlo	T	RUd
DI BUCCIO Emanuele	P	RUd
DI LIBERTO Marco Fedele	T	RUd
DI NUNZIO Giorgio Maria	P	RA
FACCHINETTI Andrea	T	RA
FANTOZZI Carlo	T	RU
FERRARI Carlo	T	RO
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
FORTUNATO Lorenzo	T	RA
FRANCESCHI Valentina	T	RUd
GANDIN Alessandro	T	RUd
GAZ Alessandro	T	RA
GEROSA Andrea	P	RA
GIORDANI Marco	T	RUd
LAVEZZO Enrico	T	RA
MARCHI Claudio	T	RA
MENEGHESSO Gaudenzio	P	RO
MIGLIARDI Mauro	T	RA
MILANI Simone	P	RA
MODESTI Michele	T	RO
MORO Federico	P	PC
MOTTA Monica	T	RA
MUSOLINO Paolo	T	RA
NALETTI Giampiero	T	RA
NEVIANI Andrea	P	RO
ORSO Marco	P	ST
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering
10 novembre 2023**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
PALMIERI Luca	P	RA
PAVAN Piero	T	RA
PELIZZO Maria Guglielmina	P	RA
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PERIN Giovanni	P	PC
PINI Maria Silvia	T	RA
PIOVESAN Francesco	P	ST
PIZZI Cinzia	T	RA
RAYANE Ahlam	P	ST
ROBERTI Roberto	T	RUd
ROSATI Giulio	T	RO
ROSSI Michele	P	RO
SANTAGIUSTINA Marco	P	RO
SANTORO Diego	T	PC
SAWACHA Zimi	T	RA
SCHENATO Luca	P	RUd

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
SPARACINO Giovanni	T	RO
SPIAZZI Giorgio	T	RO
TODROS Silvia	T	RUd
TOMADA Riccardo	P	ST
TOMASIN Stefano	P	RO
TONIN Luca	P	RUd
TORCHIO Riccardo	T	RUd
TROVO' Andrea	P	RUd
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
VARGIOLU Tiziano	T	RA
VERONESE Mattia	P	RA
VIAN Emanuel	T	ST
ZAMUNER Annj	T	RUd

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

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 10 novembre 2023

A.A. 2023/2024

Presiede la seduta il Prof. Francesco Ticozzi, assume le funzioni di segretario il Prof. Alessandro Chiuso.
Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Modalità riunioni CCS A.A. 2023/24
3. Approvazione numero programmato A.A. 2024/2025
4. Attivazione dei Corsi di studio con contingente straniero A.A. 2024/2025
5. Modifiche Art. 2 del Regolamento didattico A.A. 2024/2025
6. Missioni
7. Pratiche studenti

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente apre la seduta ricordando che a partire 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.

Il CCS è stato convocato nella composizione relativa all'A.A. 2023/2024.

La revisione delle liste di composizione è avvenuta a norma dell'art. 40, comma 5, dello Statuto:

“Il Consiglio è composto dai docenti responsabili degli insegnamenti o moduli, ivi compresi i responsabili di insegnamenti o moduli ufficialmente mutuati, dai professori a contratto responsabili di un insegnamento o modulo, da una rappresentanza degli studenti nei termini previsti dall'articolo 5, comma 3, da un rappresentante del personale tecnico amministrativo, secondo le modalità previste dal Regolamento generale di Ateneo. “.

Il Presidente chiede al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, di aggiornare il Consiglio su alcune questioni trattate a livello dipartimentale.

Il Coordinatore comunica che il Consiglio di Dipartimento del 14/11/2022 ha approvato la modifica di ordinamento didattico del CdS in Ingegneria dell'Informazione (L-8) a partire dalla coorte 2023/2024 con cambio denominazione in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi. Trattandosi di un cambio di ordinamento, il prof. Santagiustina, eletto e nominato Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione per il quadriennio 2020-2024 (DR rep 3726 del 09/11/2020), ha comunicato all'Ateneo che manterrà il ruolo di Presidente del CdS (Automazione I anno / Informazione II e III anno) fino al termine del proprio mandato (30 settembre 2024).

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 10 novembre 2023

A.A. 2023/2024

Il Coordinatore comunica anche che il prof. Sergio Canazza Targon sarà il vice-presidente e che la Commissione Didattica del CCS includerà, oltre a presidente e vice-presidente, anche il prof. Luca Schenato (ING-INF/04).

- SETTIMANA PER IL MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLA DIDATTICA

Il Coordinatore comunica che la *Settimana per il miglioramento continuo della didattica* si svolgerà dal 13 al 17 novembre 2023. I CCS dell'Area Ingegneria dell'Informazione riuniti verranno convocati il 17 novembre 2023 alle ore 14.30 per l'evento dedicato ai CdS dell'area.

- UNIVERSITÀ PORTE APERTE

Il Coordinatore riferisce che nel mese di ottobre sono stati regolarmente proposti gli incontri di accoglienza alle matricole presieduti dal Presidente di CCS.

- NUOVO CORSO DI LAUREA

Il Coordinatore riporta che la Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica e il Nucleo di Valutazione, sulla base dei documenti redatti dal Comitato Ordinatore (nominato dal Consiglio di Dipartimento il 18/05/2023), hanno espresso parere favorevole all'istituzione della laurea:

Titolo: Information Engineering

Lingua: Inglese

Verrà portata in approvazione nel Consiglio di Dipartimento del 14 novembre 2023. Il CCS non si deve esprimere su questo nuovo corso di laurea, che viene presentato per completezza di informazione.

2. MODALITÀ RIUNIONI CCS A.A. 2023/24

Il Presidente, richiamando le esperienze di convocazione telematica del Consiglio durante l'emergenza COVID, propone di essere autorizzato a poter convocare le riunioni del Consiglio per l'A.A. 2023/24 in una di queste modalità:

1. sola presenza
2. modalità duale (presenza e videoconferenza zoom)
3. modalità online (sola videoconferenza)
4. modalità telematica (discussione via email e voto su form online).

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare le modalità di convocazione proposte.

Il Consiglio approva.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering
10 novembre 2023**

A.A. 2023/2024

3. APPROVAZIONE NUMERO PROGRAMMATO A.A. 2024/2025

Il Presidente chiede al Prof. Vallone, coordinatore della Commissione Didattica del Dipartimento, di aggiornare il Consiglio sull'impostazione data, a livello dipartimentale, relativamente al numero programmato.

Il Coordinatore informa che la Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica (CPQD) richiede alcuni adempimenti entro il 21 novembre 2023, a cui può seguire l'inserimento del prospetto dell'offerta formativa nel sistema di Ateneo:

- approvazione numero programmato;
- attivazione CdS con contingente stranieri;
- approvazione eventuali modifiche art. 2 Regolamenti didattici.

Il calendario delle approvazioni sarà il seguente:

- approvazione Consiglio di Dipartimento - DEI: 14 novembre 2023
- approvazione Consiglio della Scuola di Ingegneria: 17 novembre 2023

Non si propone l'introduzione del numero programmato per il corso di laurea magistrale in Control Systems Engineering.

Non essendovi nulla da deliberare il Presidente passa al punto successivo.

4. ATTIVAZIONE DEI CORSI DI STUDIO CON CONTINGENTE STRANIERO A.A. 2024/2025

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI per un aggiornamento sul contingente "cittadini non-UE residenti all'estero" per la LM in Control Systems Engineering.

Il Coordinatore presenta i corsi di studio da attivare come meglio definito nell'allegato (*All. 4.1*).

Il Coordinatore ricorda inoltre che il contingente del programma «Marco Polo» è già stato deliberato dal CDD del 20.04.2023 e viene riportato solo per completezza informativa.

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare l'attivazione del Corso di Studio Control Systems Engineering.

Il Consiglio approva.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering
10 novembre 2023**

A.A. 2023/2024

5. MODIFICHE ART. 2 DEL REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2024/2025

Viene ricordato che l'Art. 2 dei regolamenti didattici regola i criteri di ammissione alle lauree.

Si richiedono delle modifiche per il regolamento del corso di laurea magistrale in Control Systems Engineering in quanto viene proposto che i requisiti curriculari richiesti siano i seguenti:

- conseguimento di un numero prefissato di CFU nei SSD indicati in tabella

CFU	SSD
20 CFU	FIS/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06
18 CFU 12 CFU	INF/01, ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/05, ING-INF/06, ING-INF/07, ING-IND/13, ING-IND/32
12 CFU	ING-INF/04

Il Presidente spiega che il cambio dei requisiti di ammissione è necessario per allineare l'art. 2 al RAD e che questa modifica porta vantaggi di flessibilità in ingresso.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la modifica all'art. 2 del Regolamento Didattico.

Il Consiglio approva.

6. MISSIONI E CONGEDI

Nulla da deliberare.

7. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering
10 novembre 2023**

A.A. 2023/2024

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 11.45.

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.

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