

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 12 aprile 2024

A.A. 2023/2024

L'anno 2024, addì 12 del mese di aprile, in Padova, alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering in modalità ZOOM.

La posizione dei convocati è la seguente:

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

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
PEGORARO Jacopo	A	RUd
PIETRACAPRINA Andrea Alberto	T	RO
PILLONETTO Gianluigi	T	RO
SALVAGNIN Domenico	A	RA
SATTA Giorgio	T	RO
SCHENATO Luca	T	RO
SILVESTRI Francesco	T	RA
SUSTO Gian Antonio	G	RA
TICOZZI Francesco	T	RA
TRIVELLIN Nicola	T	RA
VALCHER Maria Elena	G	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	A	RO

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

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ARDIZZON Francesco	T	RUd
ATZORI Manfredo	T	RUd
BADIA Leonardo	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BAGNO Andrea	T	RA
BARUZZO Giacomo	T	RUd
BELLOTTO Nicola	T	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BELLOTTO Roberta	T	PC
BERTOCCO Matteo	T	RO
BERTOLDO Alessandra	T	RO
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BUSO Simone	T	RA
CACIOLLI Antonio	T	RA
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CAPOBIANCO Antonio Daniele	T	RA
CARNIEL Emanuele Luigi	T	RA
CASONATO Alvise	T	ST
CECCARELLO Matteo	T	RUd
CESTER Andrea	T	RA
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	T	RU
COSTANTINI Mauro	T	RA
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DALPASSO Marcello	T	RA
DA RE Lorenza	T	RA
DE SANTI Carlo	T	RUd
DESIDERI Daniele	T	RA
DETTIN Monica	T	RA
DI BUCCIO Emanuele	T	RUd
DI NUNZIO Giorgio Maria	T	RA
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FANTOZZI Carlo	T	RU
FERRATI Francesco	T	RUd
FOLLADOR Leonardo	T	ST
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
FRANCESCHI Valentina	T	RUd
GALTAROSSA Andrea	T	RO
GASPARINI Ugo	T	RO

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
GAZ Alessandro	T	RA
GEROSA Andrea	T	RA
GIORDANI Marco	T	RUd
LOT Roberto	T	RA
MAGAROTTO Mirko	T	RUd
MARANGON Davide Giacomo	T	RUd
MARCHESIN Stefano	T	RUd
MARCHI Claudio	T	RA
MARCONATO Nicolo'	T	RUd
MARCONI Elio	T	RUd
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MENEGHINI Matteo	T	RO
MILANI Simone	T	RA
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
PERIN Giovanni	T	PC
PERUZZI Giulio	T	RO
PINI Maria Silvia	T	RA
PIZZI Cinzia	T	RA
POZZEBON Alessandro	T	RA
ROBERTI Roberto	T	RUd
RODA' Antonio	T	RA
ROSSI Michele	T	RO
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 12 aprile 2024

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
SANTORO Diego	T	PC
SAWACHA Zimi	T	RA
SCARPA Fabio	T	RUd
SCHENATO Luca	T	RUd
SPARACINO Giovanni	T	RO
SPIAZZI Giorgio	T	RO
TORCHIO Riccardo	T	RUd

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
VEDOVATO Francesco	T	RUd
VETTORETTI Martina	T	RUd
ZAMUNER Annj	T	RUd
ZANONI Enrico	T	RO

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.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Modifica Regolamento Didattico A.A. 2024/25
3. Contingente studenti Programma "Marco Polo" A.A. 2025/2026
4. Aggregazione CCS Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi e CCS Control Systems Engineering: approvazione
5. Missioni
6. Pratiche studenti

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 12 aprile 2024

A.A. 2023/2024

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI per alcuni aggiornamenti relativi a decisioni prese a livello dipartimentale.

Il Coordinatore comunica che il Consiglio di Dipartimento, riprendendo la delibera di Facoltà che ha definito la gestione degli appelli per insegnamenti disattivati in seguito all'avvio dell'ordinamento ex DM 270/2004, ha deliberato in data 28/03/2024 che per gli insegnamenti disattivati siano erogati almeno i seguenti appelli:

- 4 appelli nel 1° anno dalla disattivazione
- 2 appelli dal 2° al 4° anno dalla disattivazione

Per gli anni successivi, gli appelli verranno erogati all'occorrenza, su richiesta degli studenti, in base alla disponibilità/organizzazione del Docente. Per quanto riguarda la commissione d'esame di insegnamenti disattivati, rimane valida l'ultima commissione designata che, se necessario, potrà essere modificata.

Il Coordinatore presenta poi il prospetto delle prove in itinere relative al secondo e terzo anno dei corsi di laurea e laurea magistrale per cui non è prevista un'interruzione delle lezioni:

Docente	CCS	Insegnamenti	Anno	Data	Ora	Data	Ora
Bagno	L-IBM	BIOMATERIALI	II	23/04/24	8:30 AM	04/06/24	8:30 AM
Meneghesso	L-IBM	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	II	19/04/24	1:00 PM	07/06/24	9:00 AM
Cester	L-IBM	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	II	03/05/24	2:00 PM	12/06/24	2:00 PM
Chiuso	L-INF	SIGNALS AND SYSTEMS	II	15/04/24	4:30 PM	04/06/24	8:30 AM
Torchio	L-INF	ELETTROTECNICA	II	17/04/24	4:30 PM	05/06/24	4:30 PM
Calvagno	L-INF	CALCOLO DELLE PROBABILITA'	II	18/04/24	2:30 PM	06/06/24	2:30 PM
Finesso	L-INF	PROBABILITY THEORY	II	18/04/24	2:30 PM	06/06/24	2:30 PM
Galtarossa	L-INF	MEZZI DI TRASMISSIONE DELL'INFORMAZIONE	III	22/04/24	2:30 PM	17/06/24	4:30 PM
Meneghini	L-INF	MICROELECTRONICS LABORATORY	III	07/06/24	10:30 AM		
Palmieri	L-INF	INFORMATION TRANSMISSION MEDIA	III	29/04/24	2:30 PM		
Cester	L-INF	CIRCUITI INTEGRATI	III	17/04/24	2:00 PM	10/06/24	2:00 PM
Savino	L-TIM L-IF	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	I	16/04/24	10:00 AM		
Marconato/ Trovò	L-IF	TEORIA DEI CIRCUITI	II	19/04/24	2:30 PM	10/06/24	2:30 PM
Ferrati	L-IF	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	III	10/04/24	4:30 PM	30/05/24	4:30 PM
Galtarossa	L-IL	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI	III	22/04/24	10:30 AM	17/06/24	2:30 PM

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 12 aprile 2024

A.A. 2023/2024

2. MODIFICA REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2024/25

Il Presidente cede la parola la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI.

Il Coordinatore comunica che per i corsi di laurea triennale e per il corso di laurea magistrale in Bioingegneria non vengono proposte modifiche agli articoli del Regolamento Didattico. Per i corsi di laurea magistrale in inglese è stato stabilito che dalla Coorte 2024/2025 è possibile iniziare le attività di Internship e di Research Training solo dopo aver acquisito almeno 42 CFU.

Per ogni CdS sono stati posti in visione al link <https://www.dei.unipd.it/ccs> l'Allegato 2, che presenta l'elenco delle attività formative proposte dal CdS (*All. 2.1*), e l'Allegato 3, che contiene gli schemi di piano di studio che non necessitano di delibera di approvazione (*All. 2.2*).

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare la modifica al Regolamento Didattico per il corso di laurea magistrale in Control Systems Engineering.

Il Consiglio approva.

3. CONTINGENTE STUDENTI PROGRAMMA "MARCO POLO" A.A. 2025/2026

Il Presidente cede la parola la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI.

Il Coordinatore comunica che i corsi di studio erogati in lingua italiana hanno la facoltà di deliberare il numero di posti riservati a studentesse e studenti di cittadinanza cinese nell'ambito del programma "Marco Polo". Tali contingenti devono essere deliberati dal Consiglio di Dipartimento su proposta dei CCS e comunicati alla Scuola di Ingegneria. Il Coordinatore precisa che il numero massimo riservato a questi posti è da definire con quasi 2 anni di anticipo, quindi è necessario deliberare il contingente per l'A.A. 2025/2026.

Il Presidente riprende la parola. Non essendovi nulla da deliberare passa al punto successivo.

4. AGGREGAZIONE CCS INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE E DEI SISTEMI E CCS CONTROL SYSTEMS ENGINEERING: APPROVAZIONE

Il Presidente cede la parola la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, per illustrare la proposta di aggregazione fra due CCS.

Il prof. Vallone comunica che il prof. Marco Santagiustina, Presidente del CCS in Ing. dell'Automazione e dei Sistemi/Ing. dell'Informazione concluderà il suo mandato il 30/09/2024.

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering 12 aprile 2024

A.A. 2023/2024

In occasione delle nuove elezioni si è valutata la possibilità di aggregare il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi (L-8) e il Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering (LM-25), uniformandosi così agli altri CCS aggregati afferenti al DEI.

Si propone, quindi, l'aggregazione con decorrenza dal 01 ottobre 2024. La nuova aggregazione comporterà l'elezione del Presidente del nuovo CCS aggregato.

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare l'aggregazione.

Il Consiglio approva.

5. MISSIONI

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, che presenta le richieste di contributi spesa su fondo didattica approvati dalla Commissione Didattica:

Docente	Insegnamento	Anno / Sem.	Descrizione dettagliata	Stima n° studenti coinvolti	Spesa approvata
Bruschetta	Robotics and Control 2	2/I	Come nel 2023 anche quest'anno il team DEI-UniPD, composta da 5 studenti, si è qualificato per la fase finale della Bosch future mobility challenge (https://boschfuturemobility.com), un contest internazionale di guida autonoma su veicoli a dimensioni ridotte che si terrà nella seconda metà di maggio e che vedrà una settimana di attività presso la sede Bosch in Cluj-Napoca (Romania). Gli studenti coinvolti sono: Matheus Henrique Ferreira Moura; Jonathan Yepez; Eugen Hulub; Aaron Prevedello; Mehmet Can Eroglu Come avvenuto lo scorso anno chiedo il finanziamento di questa attività con i fondi per la didattica, per un valore di 250€ a studente, cifra che permetterebbe, con una gestione oculata, la missione a Cluj.	5	1250€
Bellato	Systems Biology	2/I	Analogamente a quanto fatto l'anno scorso, chiedo contributo per partecipazione a competizione internazionale nell'ambito della Biologia Sintetica iGEM (https://igem.org/) per gli studenti riportati in calce, tutti afferenti al CdLT in Ingegneria Biomedica. I costi stimati per questa competizione comprendono: a. iscrizione team alla competizione: ~2500€ b. iscrizione studenti all'evento finale: ~500€ a studente c. costi di materiale, reagenti e consumabili per le attività che gli studenti svolgono e svolgono nei diversi laboratori di vari Dipartimenti (lista non esaustiva: DEI, DII, DSC, DiBio): anno scorso ~5000€. d. spese di missione inclusive di alloggio e trasporto a Parigi per la durata dell'evento 23-26 Ottobre 2024: anno scorso ~350€/studente Il team, che se non erro al momento è patrocinato solo da DEI e DiBio, è composto quest'anno da un totale di 18 studenti afferenti a diversi CdLT, di cui un terzo per l'appunto DEI. Camilla Sabbion - Matricola: 2032620, Leonardo Varotto - Matricola: 2035314 Filippo Maniero - Matricola: 2045874; Maria Terreran - Matricola: 2032679 Alessandro Serraglio - Matricola: 2042974; Roberto Racca - Matricola: 2076262	6	1500€



**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare le richieste di contributi spesa su fondo di didattica.

Il Consiglio approva.

6. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 15:15.

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. ANGELO CENEDESE	IL PRESIDENTE PROF. FRANCESCO TICOZZI
---	---