

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering

06 febbraio 2024

A.A. 2023/2024

L'anno 2024, addì 06 del mese di febbraio, in Padova, alle ore 11.30, 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	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
MATTAVELLI Paolo	T	RO
MENEGATTI Emanuele	T	RO
MORATO Alberto	A	PC
PEDERSEN Morten Gram	T	RA

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

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

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ARDIZZON Francesco	T	RUd
ATZORI Manfred	T	RUd
BADIA Leonardo	T	RA
BAGNO Andrea	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BARUZZO Giacomo	T	RUd
BELLOTTO Nicola	T	RA
BELLOTTO Roberta	T	PC
BERLESE Lorenzo	T	ST

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering

06 febbraio 2024

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BERTOCCO Matteo	T	RO
BERTOLDO Alessandra	T	RO
BERTOLINI Rachele	T	RUd
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BILARDI Gianfranco	T	RO
BOLDRIN Luca	T	PC
BONAZZA Fabio	T	ST
BUSO Simone	T	RA
CACIOLLI Antonio	T	RA
CAGNAZZO Marco	T	RA
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CANAZZA TARGON Sergio	T	RA
CAPPON Giacomo	T	RUd
CASONATO Alvisè	T	ST
CECCARELLO Matteo	T	RUd
CECCHETTO Claudia	T	RUd
CERON Pietro	T	ST
CESTER Andrea	T	RA
CHIARIOTTI Federico	T	RUd
CISOTTO Giulia	T	RUd
CIVIERO Laura	T	RA
COLUSSO Elena	T	RUd
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	T	RU
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DALLA MAN Chiara	T	RA
DALPASSO Marcello	T	RA
DE SANTI Carlo	T	RUd
DESIDERI Daniele	T	RA
DETTIN Monica	T	RA
DI BERARDINO Emanuele	T	ST
DI BUCCIO Emanuele	T	RUd

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
DI LIBERTO Marco Fedele	T	RUd
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FACCHINETTI Andrea	T	RA
FANTOZZI Carlo	T	RU
FERRANTE Augusto	T	RO
FERRARI Carlo	T	RO
FERRATI Francesco	T	RUd
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
FORTUNATO Lorenzo	T	RA
FRANCESCHI Valentina	T	RUd
GANDIN Alessandro	T	RUd
GASPARINI Ugo	T	RO
GAZ Alessandro	T	RA
GIORDANI Marco	T	RUd
GRANIERI Maria Elisabetta	T	ST
LATERZA Cecilia	T	PC
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
MINGONI Stefano	T	ST
MONZON Alexander Miguel	T	RUd
MOTTA Monica	T	RA
MUSOLINO Paolo	T	RA
NALETTO Giampiero	T	RA
NANNI Loris	T	RA

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering

06 febbraio 2024

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
NARDUZZI Claudio	T	RO
NEVIANI Andrea	T	RO
NIDOLA Michela	T	ST
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PALMIERI Luca	T	RA
PELIZZO Maria Guglielmina	T	RA
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PERIN Giovanni	T	PC
PINI Maria Silvia	T	RA
PIZZI Cinzia	T	RA
POZZEBON Alessandro	T	RUd
PRETTO Alberto	T	RA
PUCCI Geppino	T	RO
RODA' Antonio	T	RA
ROSATI Giulio	T	RO
ROSSI Michele	T	RO
RULI Erlis	T	RA
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SANTORO Diego	T	PC
SAVINO Sandro	T	PTAD
SAWACHA Zimi	T	RA
SCARPA Fabio	T	RUd

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
SCHENATO Luca	T	RUd
SPARACINO Giovanni	T	RO
SPIAZZI Giorgio	T	RO
SUSIN Francesca Maria	T	RA
TODROS Silvia	T	RUd
TOMASIN Stefano	T	RO
TONIN Luca	T	RUd
TORCHIO Riccardo	T	RUd
TRIOSSI Andrea	T	RUd
TROVO' Andrea	T	RUd
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA
UMARI Paolo	T	RA
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
VARGIOLU Tiziano	T	RA
VEDOVATO Francesco	T	RUd
VERONESE Mattia	T	RA
VIAN Emanuel	T	ST
VOGRIG Daniele	T	RU
ZAMUNER Annj	T	RUd
ZANELLA Andrea	T	RO
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

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering

06 febbraio 2024

A.A. 2023/2024

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. Sospensione delle lezioni per prove di accertamento intermedie nel secondo semestre
3. Programmazione didattica A.A. 2024/2025: Coorte
4. Programmazione didattica A.A. 2024/2025: Manifesto con modalità di erogazione degli insegnamenti e proposta di coperture

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, che riporta alcune comunicazioni.

Il Coordinatore ricorda che in caso di uscite didattiche, l'uscita deve essere autorizzata dal Consiglio di Corso di Studio, per ragioni assicurative, sia se coperta su fondi di ricerca (art. 82 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità) sia se non prevede oneri. Per questioni di urgenza, il Presidente di CCS può concedere l'autorizzazione che sarà poi portata a ratifica al primo Consiglio di Corso di Studio utile.

Il prof. Vallone precisa che in caso di uscite che richiedano fondi di didattica, il docente richiedente deve compilare il form messo a disposizione a inizio semestre. Le richieste sono valutate dalla Commissione Didattica e poi presentate al primo Consiglio di Corso di Studio utile.

Inoltre, sottolinea che per le uscite didattiche in strutture Unipd, non è necessaria l'autorizzazione del Consiglio di Corso di Studio, del Presidente di CCS o del Direttore di Dipartimento, ma bisogna darne comunicazione tramite invio di posta elettronica al preposto e/o Responsabile Didattica e Ricerca di Laboratorio (RDRL) del laboratorio presso cui ci si reca, al fine di ricevere le informazioni necessarie per l'accesso in sicurezza.

Il Coordinatore comunica che, per l'A.A. 2024/2025, gli incaricati alla selezione degli studenti internazionali per i corsi di laurea magistrale in lingua inglese sono:

- il prof. Leonardo Badia, la prof.ssa Maria Guglielmina Pelizzo e il prof. Marco Cagnazzo per ICT for Internet and Multimedia;
- il prof. Giorgio Spiazzi, il prof. Andrea Galtarossa e il prof. Alessandro Pozzobon per Electronic Engineering;
- il prof. Gianmaria Silvello e il prof. Giorgio Satta per Computer Engineering;

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering

06 febbraio 2024

A.A. 2023/2024

- il prof. Ruggero Carli (ruolo di coordinamento), il prof. Gianluigi Pillonetto, il prof. Giacomo Baggio e il prof. Mattia Zorzi per Control Systems Engineering.

Il Coordinatore ricorda che a partire dall'A.A. 2024/2025, tutti i docenti (professori, ricercatori, contrattisti) con compiti didattici in corsi di studio erogati in lingua inglese dovranno possedere competenze linguistiche almeno di livello C1 (vale anche per docenti che erogano insegnamenti in inglese incardinati in corsi di studio in italiano ma che vengono mutuati da corsi di studio erogati in inglese). Tale competenza verrà verificata sulla base di autocertificazione sottoscritta dal docente. Il Coordinatore sottolinea che chi ha già prodotto tale autocertificazione non dovrà presentarla nuovamente, mentre coloro che devono ancora presentarla sono tenuti a caricarla nel sito della Scuola di Ingegneria, come da istruzioni presenti alla pagina moodle "Organizzazione della didattica docenti" (<https://stem.elearning.unipd.it/course/view.php?id=6337>) cui si accede solo con Single Sign On digitando poi la chiave di iscrizione "membroCCSDEI".

Il prof. Vallone specifica che il censimento delle competenze linguistiche deve essere effettuato all'atto dell'attribuzione dell'incarico di docenza.

I docenti di Ateneo che non dovessero soddisfare il requisito potranno entro e non oltre l'inizio dell'attività didattica:

- sostenere un test C1 (TAL) presso il CLA;
- seguire uno dei corsi appositamente organizzati dal CLA "Communicating and Teaching in English" (30 ore) o altro corso CLA di almeno 30 ore di livello equiparato.

I docenti a contratto dovranno produrre l'autocertificazione non oltre la sottoscrizione del contratto. Potranno sostenere il test C1 (TAL) presso il CLA, ma non potranno usufruire dei corsi organizzati dal CLA.

Il Coordinatore ricorda inoltre, a chi non avesse ancora provveduto, che in base all'art. 8 del Regolamento Didattico di Ateneo (compiti didattici), il registro didattico elettronico va compilato entro due mesi dalla fine delle lezioni (20 gennaio 2024). Le linee guida per la corretta compilazione dei registri didattici e per la gestione delle assenze e sostituzioni sono dettagliate nei documenti reperibili sulla pagina Moodle per docenti con informazioni utili per la didattica (accesso SSO). La Segreteria Didattica invierà promemoria in prossimità della scadenza.

2. SOSPENSIONE DELLE LEZIONI PER PROVE DI ACCERTAMENTO INTERMEDIE NEL SECONDO SEMESTRE

Non si propone la sospensione delle lezioni.

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

3. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2024/2025: COORTE

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

Il Coordinatore ricorda che sono stati posti in visione sul sito del Dipartimento, alla pagina web dei CCS, i documenti relativi alla programmazione didattica per la Coorte 2024/2025 del corso di laurea magistrale

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering

06 febbraio 2024

A.A. 2023/2024

Control Systems Engineering (*All. 3.1*) e il Presidente procede a illustrarne le modifiche rispetto alla Coorte precedente (A.A. 2023/24).

Il Presidente segnala che rispetto alla Coorte 2023/24 vi è l'attivazione di un insegnamento a scelta di nuova istituzione *Advanced Topics in Optimization* (MAT/09, 6 cfu) per il primo anno, secondo semestre, che include attività di implementazione in laboratorio. L'introduzione del nuovo insegnamento ha come obiettivo il rafforzamento dell'offerta in area ottimizzazione, dopo la cessazione del corso *Mathematical methods for Optimization* (prof. Pavon).

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la programmazione didattica messa in visione, con le modifiche presentate in questa seduta. Contestualmente chiede al Consiglio di delegare il Presidente stesso a correggere eventuali errori materiali e ad apportare le modifiche puntuali eventualmente necessarie a seguito delle successive verifiche amministrative, con l'impegno di sottoporre la programmazione didattica modificata all'approvazione del Consiglio nella prossima seduta.

Il Consiglio approva.

4. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2024/2025: MANIFESTO CON MODALITÀ DI EROGAZIONE DEGLI INSEGNAMENTI E PROPOSTA DI COPERTURE

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

Il Coordinatore ricorda che sono stati posti in visione i Manifesti per l'A.A. 2024/2025 relativi al corso di laurea magistrale Control Systems Engineering (*All. 4.1*). Il Presidente puntualizza l'inserimento in Coorte, e conseguentemente in Manifesto, del nuovo insegnamento a scelta *Advanced Topics in Optimization* (MAT/09, 6 CFU), I anno, secondo semestre.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la programmazione didattica messa in visione, con le modifiche presentate in questa seduta. Contestualmente chiede al Consiglio di delegare il Presidente stesso a correggere eventuali errori materiali e ad apportare le modifiche puntuali eventualmente necessarie a seguito delle successive verifiche amministrative, con l'impegno di sottoporre la programmazione didattica modificata all'approvazione del Consiglio nella prossima seduta.

Il Consiglio approva.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 13:00.

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering

06 febbraio 2024

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.

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