

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi /
Ingegneria dell'Informazione
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 Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi / Ingegneria dell'Informazione in modalità ZOOM.

La posizione dei convocati è la seguente:

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BADIA Leonardo	T	RA
BAGATIN Marta	A	RA
BATTISTI Federica	T	RA
BAZZANELLA Laura	G	PC
BEGHI Alessandro	G	RO
BELLOTTO Roberta	T	PC
BIANCHINI Bruno	A	PC
BILARDI Gianfranco	G	RO
BOTTACIN Francesco	A	RO
CACIOLLI Antonio	T	RA
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CANAZZA TARGON Sergio	G	RA
CESTER Andrea	T	RA
CHIUSO Alessandro	T	RO
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	T	RU
COSTANTINI Mauro	T	RA
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DE SANTI Carlo	T	RUd
DEL FAVERO Simone	G	RA
DENES Zoltan	T	PTA
DETOMI Eloisa Michela	A	RA
DI NUNZIO Giorgio Maria	T	RA
FALCO Pietro	A	RUd
FINESSO Lorenzo	A	PC
FLORES ZAPANA Kaila Valentina	A	ST

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
FRANCESCHI Valentina	T	RUd
GALTAROSSA Andrea	T	RO
GASPARINI Ugo	T	RO
GAZ Alessandro	T	RA
GUIOTTO Paolo	A	RU
KAVUMA John Fenwick	A	ST
KLOOSTERMAN Remke Nanne	G	RA
LAURENTI Nicola	A	RA
LUCHETTA Adriano Francesco	G	PC
MARCHI Claudio	T	RA
MARCONI Elio	T	RUd
MENEGHINI Matteo	T	RO
MONZON Alexander Miguel	G	RUd
MOTTA Monica	G	RA
NALETTO Giampiero	A	RA
NEVIANI Andrea	T	RO
ORSO Marco	A	ST
PALMIERI Luca	T	RA
PELIZZO Maria Guglielmina	T	RA
PERIN Giovanni	T	PC
PERUZZI Giulio	T	RO
PIETRACAPRINA Andrea Alberto	T	RO
PILLONETTO Gianluigi	T	RO
PIZZI Cinzia	T	RA
POZZEBON Alessandro	T	RA
PUCCI Geppino	A	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi /
Ingegneria dell'Informazione
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
RAMPAZZO Franco	A	RO
RIZZO Luigi	A	PC
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SANTORO Diego	T	PC
SCHENATO Luca	T	RO
SCHIMD Michele	A	PC
SCHOLBACH Jakob	A	RA
SFONDRINI Alessandro	A	RA
SILVESTRI Francesco	T	RA
SONATO Piergiorgio	A	RO

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
TOMADA Riccardo	A	ST
TOMMASI Orsola	G	RA
TORCHIO Riccardo	T	RUd
UMARI Paolo	A	RA
VALCHER Maria Elena	G	RO
VIAN Emanuel	A	ST
VITTURI Stefano	A	PC
ZANELLA Andrea	A	RO
ZINGIRIAN Nicola	A	RA
ZOTTO Pierluigi	A	RA

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

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ARDIZZON Francesco	T	RUd
ATZORI Manfredo	T	RUd
BAGGIO Giacomo	T	RUd
BAGNO Andrea	T	RA
BARUZZO Giacomo	T	RUd
BELLOTTO Nicola	T	RA
BERTOCCO Matteo	T	RO
BERTOLDO Alessandra	T	RO
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BOSCHETTI Giovanni	T	RO
BUSO Simone	T	RA
CAPOBIANCO Antonio Daniele	T	RA
CARNIEL Emanuele Luigi	T	RA
CASONATO Alvise	T	ST
CECCARELLO Matteo	T	RUd
CENEDESE Angelo	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
DALLA LIBERA Alberto	T	RUd
DALPASSO Marcello	T	RA
DA RE Lorenza	T	RA
DESIDERI Daniele	T	RA
DETTIN Monica	T	RA
DI BUCCIO Emanuele	T	RUd
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FANTOZZI Carlo	T	RU
FERRATI Francesco	T	RUd
FOLLADOR Leonardo	T	ST
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
GEROSA Andrea	T	RA
GHIDONI Stefano	T	RO
GIORDANI Marco	T	RUd
LOT Roberto	T	RA
MAGAROTTO Mirko	T	RUd

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi /
Ingegneria dell'Informazione
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
MARANGON Davide Giacomo	T	RUd
MARCHESIN Stefano	T	RUd
MARCONATO Nicolo'	T	RUd
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MILANI Simone	T	RA
MORO Federico	T	PC
MUSOLINO Paolo	T	RA
NANNI Loris	T	RA
NARDUZZI Claudio	T	RO
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PINI Maria Silvia	T	RA
ROBERTI Roberto	T	RUd
RODA' Antonio	T	RA
ROSSI Michele	T	RO
SATTA Giorgio	T	RO
SAWACHA Zimi	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
SCARPA Fabio	T	RUd
SCHENATO Luca	T	RUd
SPARACINO Giovanni	T	RO
SPIAZZI Giorgio	T	RO
TICOZZI Francesco	T	RA
TRIVELLIN Nicola	T	RA
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA
VALLONE Giuseppe	T	RA
VANDIN Fabio	T	RO
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
VEDOVATO Francesco	T	RUd
VETTORETTI Martina	T	RUd
ZAMPIERI Sandro	T	RO
ZAMUNER Annj	T	RUd
ZANONI Enrico	T	RO
ZANUTTIGH Pietro	T	RA
ZORZI Mattia	T	RA

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 Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi /
Ingegneria dell'Informazione
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Presiede la seduta il Prof. Marco Santagiustina, assume le funzioni di segretario il Prof. Giancarlo Calvagno. 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

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente chiede al Prof. Vallone, coordinatore della Commissione Didattica del Dipartimento, di aggiornare il Consiglio su alcune questioni trattate a livello dipartimentale.

Prende la parola il Prof. Vallone informando 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 Prof. Vallone 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:

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi /
Ingegneria dell'Informazione
12 aprile 2024
A.A. 2023/2024**

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

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

Si comunica che per i corsi di laurea triennale non vengono proposte modifiche agli articoli del Regolamento Didattico.

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 non essendovi nulla da deliberare passa al punto successivo.

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

Il Presidente ricorda al Consiglio che i corsi di studio erogati in lingua italiana sono chiamati a proporre 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 e successivamente comunicati alla Scuola di Ingegneria.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi /
Ingegneria dell'Informazione
12 aprile 2024
A.A. 2023/2024**

Per la laurea in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi si propone un contingente di n. 3 studenti del Programma "Marco Polo" per l'A.A. 2025/2026.

Si chiede al Consiglio di approvare il contingente studenti del Programma "Marco Polo" per l'A.A. 2025/2026.

Il Consiglio approva.

**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.

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 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 prof. **Andrea D'Agnolo** richiede l'autorizzazione per recarsi in missione **dal 11/07/2024 al 27/07/2024** per partecipare all'International Congress of Basic Science (Pechino, Cina). In tale periodo il docente non ricopre incarichi didattici.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la missione.

Il Consiglio approva.

Si presenta infine una richiesta di contributi spesa su fondo didattica approvata dalla Commissione Didattica:

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi /
Ingegneria dell'Informazione
12 aprile 2024
A.A. 2023/2024

Docente	Insegnamento	Anno / Sem.	Descrizione dettagliata	Stima n° studenti coinvolti	Spesa approvata
Meneghini	Microelectronics Laboratory	3/II	Vi invio la richiesta per un viaggio di istruzione per gli studenti dell'insegnamento Microelectronics Laboratory. Ecco i dettagli: - nome dell'insegnamento e corso di studio: Microelectronics Laboratory, Laurea in Ingegneria dell'Informazione - descrizione dell'attività proposta: visita dell'azienda Marelli Automotive Lighting (UD) e relativi laboratori - stima numero studenti: 45 + 2-3 accompagnatori - stima costo totale: 800 euro (solo spese di trasporto in bus, viaggio in giornata) -data: 30 maggio 2024	45	800€

Si chiede al Consiglio di approvare tale richiesta 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. GIANCARLO CALVAGNO	IL PRESIDENTE PROF. MARCO SANTAGIUSTINA
---	--