

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic 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 aggregato in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering in modalità ZOOM.

La posizione dei convocati è la seguente:

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ARDIZZON Francesco	T	RUd
BAGATIN Marta	A	RA
BATTISTI Federica	T	RA
BAZZANELLA Laura	G	PC
BERTOCCO Matteo	T	RO
BERTOLDO Alessandra	T	RO
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BIANCHI Nicola	A	RO
BIANCHINI Bruno	A	PC
BONAZZA Fabio	A	ST
BOTTACIN Francesco	A	RO
BUSO Simone	T	RA
CACIOLLI Antonio	T	RA
CAGNAZZO Marco	A	RA
CAMPAGNARO Filippo	A	RUd
CANAZZA TARGON Sergio	G	RA
CANDELORI Andrea	G	PC
CAPPON Giacomo	A	RUd
CARLI Ruggero	A	RA
COLUSSO Elena	G	RUd
CORSO Alain Jody	A	PC
COSTANTINI Mauro	T	RA
DA RE Lorenza	T	RA
DEL FAVERO Simone	G	RA
DENES Zoltan	T	PTA
DESIDERI Daniele	T	RA
DETOMI Eloisa Michela	A	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
DI NOTO Vito	A	RO
FANTOZZI Carlo	T	RU
FORTUNATO Lorenzo	G	RA
FRANCESCHI Valentina	T	RUd
GALTAROSSA Andrea	T	RO
GASPARINI Ugo	T	RO
GAZ Alessandro	T	RA
GEROSA Andrea	T	RA
GIORDANI Marco	T	RUd
GIORGI Giada	A	RA
KLOOSTERMAN Remke Nanne	G	RA
MAGAROTTO Mirko	T	RUd
MARANGON Davide Giacomo	T	RUd
MARCHI Claudio	T	RA
MARCONI Elio	T	RUd
MATTAVELLI Paolo	G	RO
MENEGHINI Matteo	T	RO
MILANI Simone	T	RA
MORO Federico	T	PC
MOTTA Monica	G	RA
NALETTO Giampiero	A	RA
NARDUZZI Claudio	T	RO
NEGRO Enrico	A	RA
NEVIANI Andrea	T	RO
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PELIZZO Maria Guglielmina	T	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
PIZZI Cinzia	T	RA
RODA' Antonio	T	RA
ROSSETTO Leopoldo	A	RO
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SAVELLI Riccardo	A	ST
SCHENATO Luca	T	RUd
SFONDRINI Alessandro	A	RA
SPIAZZI Giorgio	T	RO
STELLINI Marco	A	PTAD
TICOZZI Francesco	T	RA
TOMMASI Orsola	G	RA
TREVISAN Simone	A	PC
TRIVELLIN Nicola	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
VALCHER Maria Elena	G	RO
VALLAR Enrico	A	ST
VARGIOLU Tiziano	G	RA
VILLORESI Paolo	A	RO
VITTURI Stefano	A	PC
VOGRIG Daniele	A	RU
XXX Mahnoor	A	ST
ZAMPIERI Sandro	T	RO
ZANELLA Andrea	A	RO
ZANONI Enrico	T	RO
ZANUTTIGH Pietro	T	RA
ZORZI Mattia	T	RA

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

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ATZORI Manfredò	T	RUd
BADIA Leonardo	T	RA
BAGGIO Giacomo	T	RUd
BAGNO Andrea	T	RA
BARUZZO Giacomo	T	RUd
BELLOTTO Nicola	T	RA
BELLOTTO Roberta	T	PC
BOSCHETTI Giovanni	T	RO
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CAPOBIANCO Antonio Daniele	T	RA
CARNIEL Emanuele Luigi	T	RA
CASONATO Alvisè	T	ST
CECCARELLO Matteo	T	RUd
CENEDESE Angelo	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
CESTER Andrea	T	RA
CHIUSO Alessandro	T	RO
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	T	RU
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DALLA LIBERA Alberto	T	RUd
DALPASSO Marcello	T	RA
DE SANTI Carlo	T	RUd
DETTIN Monica	T	RA
DI BUCCIO Emanuele	T	RUd
DI NUNZIO Giorgio Maria	T	RA
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FERRATI Francesco	T	RUd
FOLLADOR Leonardo	T	ST

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
GHIDONI Stefano	T	RO
LOT Roberto	T	RA
MARCHESIN Stefano	T	RUd
MARCONATO Nicolo'	T	RUd
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MUSOLINO Paolo	T	RA
NANNI Loris	T	RA
PALMIERI Luca	T	RA
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PERIN Giovanni	T	PC
PERUZZI Giulio	T	RO
PIETRACAPRINA Andrea Alberto	T	RO
PILLONETTO Gianluigi	T	RO
PINI Maria Silvia	T	RA
POZZEBON Alessandro	T	RA
ROBERTI Roberto	T	RUd

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ROSSI Michele	T	RO
SANTORO Diego	T	PC
SATTA Giorgio	T	RO
SAWACHA Zimi	T	RA
SCARPA Fabio	T	RUd
SCHENATO Luca	T	RO
SILVESTRI Francesco	T	RA
SPARACINO Giovanni	T	RO
TORCHIO Riccardo	T	RUd
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
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 aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Presiede la seduta il Prof. Giorgio Spiazzi, assume le funzioni di segretario il Prof. Andrea Bevilacqua.
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. Missioni
5. Pratiche studenti

1. COMUNICAZIONI

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

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 per cui non è prevista un'interruzione delle lezioni:

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
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

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; All. 2.2) e l'Allegato 3, che contiene gli schemi di piano di studio che non necessitano di delibera di approvazione (All. 2.3; All. 2.4).

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

Il Consiglio approva.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

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 Coordinatore propone il seguente contingente studenti del Programma “Marco Polo” per l'A.A. 2025/2026, in linea con quanto deliberato negli anni precedenti:

Corsi di studio	Contingente studenti cinesi A.A. 2025/26
Ingegneria Biomedica - Classe L-8 L-9	3
Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi - Classe L-8	3
Ingegneria Elettronica - Classe L-8	3
Ingegneria Informatica - Classe L-8	3
Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia - Classe L-8	3
Bioingegneria - Classe LM-21	1

Per il corso di laurea in Ingegneria Elettronica si propone un contingente di n. 3 studenti del Programma “Marco Polo” per l'A.A. 2025/2026.

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare il contingente studenti del Programma “Marco Polo” per l'A.A. 2025/2026.

Il Consiglio approva.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

4. 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
Santagiustina	Antennas and Wireless Propagation	2/II	<p>Trasporto in bus privato per 2 visite didattiche:</p> <p>Visita 1: 7 maggio 2024, partenza h 14.15, ritorno h 17.30, presso Adant, via Fermi, 22 35020 Legnaro (PD) (visita alla camera anecoica e presentazione delle attività di design di antenne)</p> <p>Visita 2: 14 maggio 2024, partenza h 14.00, ritorno h 18.30, presso Calearo, Via Bacchiglione 49 - 36033 - Isola Vicentina (VI); visita alla linea di produzione e test di antenne per applicazioni automotive e presentazione delle attività di Calearo.</p> <p>Alla visita partecipano anche gli studenti dell'insegnamento Antennas, LM ICT for internet and multimedia (mutuato dall'insegnamento di Electronic Engineering).</p>	25	700€
Trivellin	Automotive and Domotics	2/II	<p>Invio la richiesta per un viaggio di istruzione per gli studenti dell'insegnamento Automotive and Domotic. Ecco i dettagli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nome dell'insegnamento e corso di studio: Automotive and Domotic, - Laurea magistrale in Electronic engineering - descrizione dell'attività proposta: visita dell'azienda Marelli Automotive Lighting (UD) e relativi laboratori - stima numero studenti: 45 + 2-3 accompagnatori (totale) - stima costo totale: 7-800 euro (solo spese di trasporto in bus, viaggio in giornata) -data: 30 maggio 2024 -Altri dettagli: la visita si svolgerà assieme al corso di Laboratorio di microelettronica del prof. Meneghini. 	20	800€

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic 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.

5. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, che presenta le richieste di cambio canale pervenute da parte di studenti del CdS in Ingegneria Elettronica:

Cognome	Nome	matricola	anno iscr.	dal canale	al canale	per insegnamento	data richiesta	data approvazione (Presidente di CCS)
MAHKOVEC	LAURA	2101725	1	3	2	Algebra Lineare e Geometria Fisica Generale 1	26/02/2024	27/02/2024
BEATO	FILIPPO	2084471	2	B	D	Fisica Generale 1	13/03/2024	14/03/2024

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di ratificare l'approvazione già data, per motivi di urgenza, dal Presidente del Corso di Studio.

Il Consiglio ratifica.

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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
12 aprile 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 PROF. ANDREA BEVILACQUA	IL PRESIDENTE PROF. GIORGIO SPIAZZI
---	---