

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer 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 Informatica – Computer Engineering in modalità ZOOM.

La posizione dei convocati è la seguente:

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BARUZZO Giacomo	T	RUd
BAZZANELLA Laura	G	PC
BELLOTTO Nicola	T	RA
BELLOTTO Roberta	T	PC
BERLESE Lorenzo	A	ST
BERTOCCO Matteo	T	RO
BERTOLDO Alessandra	T	RO
BIANCHINI Bruno	A	PC
BILARDI Gianfranco	G	RO
BOLDRIN Luca	A	PC
BORSATI Federico	A	ST
BOSCHETTI Giovanni	T	RO
BOTTACIN Francesco	A	RO
CACIOLLI Antonio	T	RA
CANAZZA TARGON Sergio	G	RA
CARLI Ruggero	A	RA
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	T	RU
COSTANTINI Mauro	T	RA
DALPASSO Marcello	T	RA
DENES Zoltan	T	PTA
DETOMI Eloisa Michela	A	RA
DI BUCCIO Emanuele	T	RUd
DI NUNZIO Giorgio Maria	T	RA
FANTOZZI Carlo	T	RU
FERRARI Carlo	G	RO
FERRATI Francesco	T	RUd

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
FERRO Nicola	G	RO
FISCHETTI Matteo	A	RO
FRANCESCHI Valentina	T	RUd
GASPARINI Ugo	T	RO
GAZ Alessandro	T	RA
GERARDIN Simone	A	RA
GHIDONI Stefano	T	RO
GIACOMIN Marco	A	ST
GJONI Flavio	A	ST
GROEBER Ramona	A	RA
KLOOSTERMAN Remke Nanne	G	RA
LAURENTI Nicola	A	RA
MANDUCHI Gabriele	A	PC
MARCHI Claudio	T	RA
MARCHIORO Thomas	A	PC
MARCONATO Nicolo'	T	RUd
MARCONI Elio	T	RUd
MARICONDA Carlo	G	RO
MENEGATTI Emanuele	G	RO
MIGLIARDI Mauro	G	RA
MOTTA Monica	G	RA
MUFFATTO Moreno	A	RO
MUSOLINO Paolo	T	RA
NALETTO Giampiero	A	RA
NANNI Loris	T	RA
NECULA Valentin	A	ST
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
PIETRACAPRINA Andrea Alberto	T	RO
PINI Maria Silvia	T	RA
PIOVESAN Damiano	A	RA
PIOVESAN Francesco	A	ST
PIZZI Cinzia	T	RA
PRETTO Alberto	A	RA
PUCCI Geppino	A	RO
RULI Erlis	A	RA
SALES Gabriele	A	RA
SALVAGNIN Domenico	A	RA
SATTA Giorgio	T	RO
SAVINO Sandro	A	PTA D
SCANU Andrea	A	ST
SFONDRINI Alessandro	A	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
SILVELLO Gianmaria	A	RA
SILVESTRI Francesco	T	RA
SPINA Lorenzo	A	ST
TOMASIN Stefano	G	RO
TOMMASI Orsola	G	RA
TONIN Luca	G	RUd
TROVO' Andrea	A	RUd
VALLONE Giuseppe	T	RA
VANDIN Fabio	T	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
ZAMPIERI Sandro	T	RO
ZANONI Enrico	T	RO
ZERBINATI Riccardo	A	ST
ZINGIRIAN Nicola	A	RA
ZORZI Michele	A	RO

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

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ARDIZZON Francesco	T	RUd
ATZORI Manfredò	T	RUd
BADIA Leonardo	T	RA
BAGGIO Giacomo	T	RUd
BAGNO Andrea	T	RA
BATTISTI Federica	T	RA
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BUSO Simone	T	RA
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CAPOBIANCO Antonio Daniele	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
CARNIEL Emanuele Luigi	T	RA
CASONATO Alvisè	T	ST
CECCARELLO Matteo	T	RUd
CENEDESE Angelo	T	RA
CESTER Andrea	T	RA
CHIUSO Alessandro	T	RO
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DALLA LIBERA Alberto	T	RUd
DA RE Lorenza	T	RA
DE SANTI Carlo	T	RUd

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
DESIDERI Daniele	T	RA
DETTIN Monica	T	RA
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FOLLADOR Leonardo	T	ST
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
GALTAROSSA Andrea	T	RO
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
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MENEGHINI Matteo	T	RO
MILANI Simone	T	RA
MORO Federico	T	PC
NARDUZZI Claudio	T	RO
NEVIANI Andrea	T	RO
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PALMIERI Luca	T	RA
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PELIZZO Maria Guglielmina	T	RA
PERIN Giovanni	T	PC
PERUZZI Giulio	T	RO

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
PILLONETTO Gianluigi	T	RO
POZZEBON Alessandro	T	RA
ROBERTI Roberto	T	RUd
RODA' Antonio	T	RA
ROSSI Michele	T	RO
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SANTORO Diego	T	PC
SAWACHA Zimi	T	RA
SCARPA Fabio	T	RUd
SCHENATO Luca	T	RO
SCHENATO Luca	T	RUd
SPARACINO Giovanni	T	RO
SPIAZZI Giorgio	T	RO
TICOZZI Francesco	T	RA
TORCHIO Riccardo	T	RUd
TRIVELLIN Nicola	T	RA
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VEDOVATO Francesco	T	RUd
VETTORETTI Martina	T	RUd
ZAMUNER Annj	T	RUd
ZANUTTIGH Pietro	T	RA
ZORZI Mattia	T	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

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 VicePresidente del CCLA, Prof. Stefano Ghidoni, assume le funzioni di segretario il Prof. Matteo Comin.

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 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 ha rivisto la modalità di gestione degli appelli per gli insegnamenti disattivati. Nello specifico, a partire dalle decisioni prese dall'allora Facoltà di Ingegneria per la gestione degli appelli per gli insegnamenti disattivati in seguito all'avvio dell'ordinamento ex DM 270/2004, il Consiglio di Dipartimento del 28 marzo 2024 ha deliberato che per gli insegnamenti comunque disattivati la commissione d'esame rimane identica all'ultima commissione ufficiale designata, integrandola o modificandola qualora necessario. Inoltre devono essere almeno previsti i seguenti appelli:

- 4 appelli nel 1° anno accademico di disattivazione distribuiti nelle sessioni nel modo usuale;
- 2 appelli dal 2° al 4° anno accademico di disattivazione, in due sessioni d'esame diverse.

Per gli anni accademici successivi, gli appelli verranno previsti solo su richiesta diretta delle studentesse e degli studenti interessati, richiesta che deve essere effettuata con congruo anticipo per permettere di

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

organizzare l'appello tenendo anche conto dei molteplici impegni dei docenti coinvolti nella commissione d'esame.

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

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

Il Presidente comunica che per il corso di laurea in Ingegneria Informatica non vengono proposte modifiche al Regolamento Didattico del corso stesso mentre per il corso di laurea magistrale in Computer Engineering (in inglese) viene proposto al Consiglio di stabilire che sarà possibile iniziare le attività di Internship e di Research Training solo dopo aver acquisito almeno 42 CFU (dalla Coorte 2024/2025).

Il Prof. Vallone precisa che tale proposta di modifica è condivisa tra tutti i corsi di laurea magistrale in lingua inglese del Dipartimento soprattutto per evitare che le due attività in oggetto siano svolte con troppo anticipo rispetto alle altre attività formative. Inoltre il Prof. Vallone sottolinea che tutti i corsi di laurea ed il corso di laurea magistrale in Bioingegneria non prevedono modifiche al regolamento didattico per la coorte 2024/2025,

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

Per completezza di informazione l'Allegato 2, che presenta l'elenco delle attività formative proposte dai 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*) sono stati posti in visione al link <https://www.dei.unipd.it/ccs> per ogni CdS del Dipartimento.

In assenza di interventi su questo punto da parte dei componenti del Consiglio, il Presidente apre la votazione sulla modifica al Regolamento Didattico per il corso di laurea magistrale in Computer Engineering così come riportata, e sulla conferma del Regolamento Didattico per il corso di laurea in Ingegneria Informatica.

Il Consiglio approva all'unanimità la modifica al Regolamento Didattico per il corso di laurea magistrale in Computer Engineering così come riportata al link <https://www.dei.unipd.it/ccs>, e la conferma del Regolamento Didattico per il corso di laurea in Ingegneria Informatica.

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.

Il Prof. Vallone precisa che la numerosità di questi posti è da definire con quasi 2 anni di anticipo, quindi il Consiglio è chiamato a formulare una proposta per il contingente dell'a.a. 2025/2026 (il contingente per l'a.a. 2024/2025 è stato proposto lo scorso anno).

Il Presidente propone che il contingente studenti del programma “Marco Polo” per il corso di laurea in Ingegneria Informatica per l'a.a 2025/2026, preveda 3 posti analogamente a quanto previsto nell'a.a. 2024/20265.

In assenza di interventi su questo punto da parte dei componenti del Consiglio, il Presidente apre la votazione sulla proposta che siano previsti 3 posti per il programma “Marco Polo” nel corso di laurea in Ingegneria Informatica, per l'a.a 2025/2026

Il Consiglio approva all'unanimità.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
12 aprile 2024**

A.A. 2023/2024

4. MISSIONI

Il Presidente presenta le richieste pervenute.

Il prof. **Carlo Mariconda** ha richiesto l'autorizzazione, approvata per motivi di urgenza dal Presidente di CCLA, per recarsi in missione **dal 18/03/2024 al 19/04/2024** presso l'Université d'Orsay (Parigi, Francia). In tale periodo il docente non ha ricoperto incarichi didattici.

Il prof. **Carlo Mariconda** richiede l'autorizzazione per recarsi in missione **dal 02/06/2024 al 29/06/2024** presso l'Université de Bretagne Occidentale, Département de Mathématiques (Brest, Francia). In tale periodo il docente non ricopre incarichi didattici.

Il Presidente, in assenza di interventi su questo punto da parte dei componenti del Consiglio, pone in votazione la richiesta di autorizzazione del Prof. Carlo Mariconda.

Il Consiglio approva all'unanimità

Lo studente **Mirco Cazzaro** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Sierre (Svizzera) **dal 15/05/2024 al 17/05/2024** per partecipare a un meeting tecnico di progetto relativo al progetto EU Hereditary (research training con supervisione del prof. Gianmaria Silvello). La missione sarà rimborsata su fondi di progetto.

Il Presidente, in assenza di interventi su questo punto da parte dei componenti del Consiglio, pone immediatamente in votazione la richiesta di autorizzazione dello studente Mirco Cazzaro.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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 Informatica (*All. 5.1*).

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.

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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer 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	IL PRESIDENTE
PROF. MATTEO COMIN	PROF. STEFANO GHIDONI