

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
18 marzo 2025**

**A.A. 2024/2025**

L'anno 2025, addì 18 del mese di marzo, in Padova, alle ore 12.15, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica – Computer Engineering in modalità DUALE.

La posizione dei convocati è la seguente:

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
AGNESI Costantino	A	RUD
BADIA Leonardo	A	RA
BAZZANELLA Laura	A	PC
BELLOTTO Nicola	G	RA
BELLOTTO Roberta	T	PC
BERTOCCO Matteo	P	RO
BERTOLDO Alessandra	T	RO
BIANCHINI Bruno	A	PC
BILARDI Gianfranco	T	RO
BOERCI Leonardo	A	ST
BOLDRIN Luca	A	PC
BOSCHETTI Giovanni	T	RO
BOTTACIN Francesco	A	RO
BOTTI Federico	A	PC
CACIOLLI Antonio	T	RA
CALURA Enrica	A	RA
CANAZZA TARGON Sergio	T	RA
CARLI Ruggero	P	RA
COMIN Matteo	G	RA
CORVAJA Roberto	P	RU
COSTANTINI Mauro	T	RA
DENES Zoltan	P	PTA
DETOMI Eloisa Michela	A	RO
DI CAMILLO Barbara	T	RO
DI NUNZIO Giorgio Maria	T	RA

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
FAGGIOLI Guglielmo	T	PC
FANTOZZI Carlo	G	RU
FERRATI Francesco	T	RUd
FERRO Nicola	P	RO
FISCHETTI Matteo	A	RO
FORNEA MICHELE	A	RUd
FRANCESCHI Valentina	T	RA
GASPARINI Ugo	A	RO
GAZ Alessandro	T	RA
GERARDIN Simone	T	RA
GHIDONI Stefano	P	RO
GROEBER Ramona	A	RA
GUIOTTO Paolo	A	RU
INNORTA Gabriele	A	ST
KOSUMOVIC Denis	A	ST
KOSUMOVIC Toni	A	ST
LANGUASCO Alessandro	T	RA
LAURENTI Nicola	T	RA
MANDUCHI Gabriele	A	PC
MARCHESIN Stefano	T	RUd
MARCHI Claudio	T	RA
MARCONATO Nicolo'	T	RUd
MARICONDA Carlo	A	RO
MAZZARI Nicola	T	RA
MENEGATTI Emanuele	A	RO

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

**18 marzo 2025**

**A.A. 2024/2025**

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
MIGLIARDI Mauro	A	RA
MUFFATTO Moreno	A	RO
MUSOLINO Paolo	T	RA
NALETTO Giampiero	A	RA
NANNI Loris	T	RA
PADOVAN David Francesco	A	ST
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PIETRACAPRINA Andrea Alberto	G	RO
PINI Maria Silvia	G	RA
PIOVESAN Damiano	A	RA
PIZZI Cinzia	T	RA
PRETTO Alberto	P	RA
PUCCI Geppino	G	RO
RAMPAZZO Mirco	T	RA
ROBERTI Roberto	P	RA
RODA' Antonio	A	RA
ROMANATO Filippo	A	RO
RULI Erlis	A	RA
RUMIZ Matteo	A	ST
SABOANU Antonio	A	ST

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
SALVAGNIN Domenico	A	RA
SANTORO Diego	T	PC
SATTA Giorgio	T	RO
SAVINO Sandro	A	PTAD
SCAGLIONI Marco	T	ST
SFONDRINI Alessandro	A	RA
SILVELLO Gianmaria	T	RO
SILVESTRI Francesco	G	RA
SINATRA Gabriele	A	ST
SPICOLI Piersilvio	A	ST
STEFANI Giorgio	T	RUd
STURARO Massimo	T	ST
TOMASIN Stefano	A	RO
TONIN Luca	T	RA
TROVO' Andrea	A	RUd
VANDIN Fabio	G	RO
VARAGNOLO Damiano	G	RA
ZANONI Enrico	P	RO
ZINGIRIAN Nicola	A	RA
ZORZI Michele	A	RO

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

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
ARDIZZON Francesco	T	RUd
ATZORI Manfredo	T	RA
BAGATIN Marta	T	RA
BAGNO Andrea	T	RA

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
BATTISTI Federica	P	RA
BEGHI Alessandro	P	RO
BERTOLINI Rachele	T	RUd
BEVILACQUA Andrea	P	RO

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

**18 marzo 2025**

**A.A. 2024/2025**

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
BONALDO Stefano	T	RUd
BRESOLIN Riccardo	T	ST
BUSO Simone	P	RA
CALVAGNO Giancarlo	P	RA
CAPOBIANCO Antonio Daniele	P	RA
CESTER Andrea	P	RA
CHIUSO Alessandro	P	RO
CROSARA Laura	T	PC
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DALLA LIBERA Alberto	T	RUd
DALLA MAN Chiara	T	RO
DALPASSO Marcello	T	RA
DE SANTI Carlo	T	RUd
DEL FAVERO Simone	T	RA
DESIDERI Daniele	P	RA
DI LIBERTO Marco Fedele	T	RUd
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FABRIS Marco	T	RUd
FACCHINETTI Andrea	T	RA
FERRANTE Augusto	T	RO
FOLLADOR Leonardo	T	ST
FORMAGGIO Emanuela	T	RA
FRANCO Caterina	T	ST
GIORDANI Marco	T	RA
GIORGI Giada	T	RA
GUBELLINI Davide	T	ST
GUGLIELMI Anna Valeria	T	RUd
LAVEZZO Enrico	T	RA
LOT Roberto	T	RA

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
LUSIANI Francesca	T	ST
MASON Federico	T	RUd
MENEGHINI Matteo	P	RO
MILANI Simone	T	RA
MORO Federico	T	RA
NARDUZZI Claudio	P	RO
NEVIANI Andrea	T	RO
ORSO Marco	T	ST
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PALMIERI Luca	T	RO
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PEGORARO Jacopo	T	RUd
PELA' Gioele	T	ST
PELIZZO Maria-Guglielmina	P	RA
PERIN Giovanni	T	PC
PICCIONE Edoardo	T	ST
POZZEBON Alessandro	P	RA
ROSSI Michele	T	RO
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SAWACHA Zimi	T	RA
SCHENATO Luca	T	RO
SCHIAVON Michele	T	RUd
SUSTO Gian Antonio	T	RA
TICOZZI Francesco	T	RO
TORCHIO Riccardo	T	RUd
TRIOSSI Andrea	T	RA
VALCHER Maria Elena	P	RO
VALLONE Giuseppe	P	RO
VANGELISTA Lorenzo	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
18 marzo 2025**

**A.A. 2024/2025**

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
VARGIOLU Tiziano	T	RA
VIGLIOTTI Alessandro	T	ST
VOGRIG Daniele	T	RU
ZAMUNER Annj	T	RUd

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
ZANELLA Andrea	P	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

Presiede la seduta il Prof. Nicola Ferro, assume le funzioni di segretario il Prof. Stefano Ghidoni.  
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. 2025/2026
3. Contingente studenti Programma "Marco Polo" A.A. 2026/2027
4. Missioni
5. Pratiche studenti

**1. COMUNICAZIONI**

Il Presidente chiede al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, di aggiornare il Consiglio su alcune questioni a livello dipartimentale.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
18 marzo 2025**

**A.A. 2024/2025**

Il Coordinatore ricorda che il **17 marzo 2025** è scaduto il termine per la compilazione del registro didattico elettronico e chiede, a chi non avesse ancora provveduto, di procedere quanto prima per permettere ai Presidenti di effettuare i dovuti controlli prima dell'approvazione da parte del Direttore di Dipartimento. Per compilare il registro è necessario collegarsi al nuovo portale *Integrated Timesheet* disponibile accedendo con SSO a U-Web.

Le linee guida sono reperibili alla pagina Moodle per docenti con informazioni utili per la didattica (<https://stem.elearning.unipd.it/course/view.php?id=6337>).

## **2. MODIFICA REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2025/2026**

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

Il Coordinatore ricorda che il Regolamento didattico del corso di studio, così come definito dall'art. 12 del DM 270/2004 e ss.mm.ii., rappresenta un "contratto" vero e proprio tra l'Università e la coorte di studenti che si immatricola a un determinato corso di studio dell'Ateneo, in un certo anno accademico.

Tale contratto contiene le fondamentali regole adottate dal corso di studio per:

- l'ammissione
- la gestione della carriera
- la prova finale
- ciò che verrà offerto negli anni previsti di durata del CdS

In ottemperanza al nuovo Regolamento didattico di Ateneo, tutti i corsi di studio hanno dovuto rivedere il proprio Regolamento didattico sulla base degli schemi recentemente approvati dal Senato Accademico.

In particolare, il prof. Vallone spiega che gli adeguamenti riguardano:

- l'art. 5 **PROVA FINALE** (corsi di laurea)
- l'art. 9 **TRASFERIMENTI DA ALTRI ATENEI E PASSAGGI DI CORSI DI STUDIO**, comma 2:

In corsi di laurea:

“In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCL o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCL propone l'anno di corso di iscrizione in base ai seguenti criteri:

- per essere ammessi al secondo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno 24 CFU.
- per essere ammessi al terzo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno 72 CFU.”

In corsi di laurea magistrali:

“In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCLM o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCLM propone l'anno di corso di iscrizione tenendo in considerazione che per essere ammessi al secondo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno 42 CFU”

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
18 marzo 2025**

**A.A. 2024/2025**

- l'art. 10 **RICONOSCIMENTO CREDITI**, comma 3 (sia per corsi di laurea che per corsi di laurea magistrali): l'**OBSOLESCENZA** dei contenuti conoscitivi e dei crediti maturati in percorsi formativi precedenti che si applica trascorsi 20 anni dalla loro acquisizione.

I nuovi Regolamenti Didattici del corso di laurea in Ingegneria Informatica (*All. 2.1*) e del corso di laurea magistrale in Computer Engineering (*All. 2.2*) sono stati posti in visione nell'apposita sezione del sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare le modifiche al Regolamento Didattico del corso di laurea in Ingegneria Informatica e al Regolamento Didattico del corso di laurea magistrale in Computer Engineering.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**3. CONTINGENTE STUDENTI PROGRAMMA “MARCO POLO” A.A. 2026/2027**

Il Presidente cede 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. 2026/2027.

Il Coordinatore propone il seguente contingente studenti del Programma “Marco Polo” per l'A.A. 2026/2027, in linea con quanto deliberato negli anni precedenti:

<b>Corsi di studio</b>	<b>Contingente studenti cinesi A.A. 2026/27</b>
Ingegneria Biomedica - Classe L-8 L-9	3
Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi - Classe L-8	3
Ingegneria Elettronica - Classe L-8	3

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
18 marzo 2025**

**A.A. 2024/2025**

Ingegneria Informatica - Classe L-8	3
Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia - Classe L-8	3
Bioingegneria - Classe LM-21	1

Il Presidente riprende la parola e chiede al Consiglio di approvare il contingente studenti del Programma “Marco Polo” per l’A.A. 2026/2027.

Il Consiglio approva all’unanimità.

#### **4. MISSIONI**

Nulla da deliberare.

#### **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 corso di studio in Ingegneria Informatica (All. 5.I).

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.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
18 marzo 2025**

**A.A. 2024/2025**

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 12.45.

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 30 settembre 2025. Il CCS il giorno \*\*\* approva.

<b>IL SEGRETARIO</b> PROF. STEFANO GHIDONI	<b>IL PRESIDENTE</b> PROF. NICOLA FERRO
---	--