

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

L'anno 2025, addì 29 del mese di maggio, in Padova, alle ore 09.00, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica – Computer Engineering in modalità TELEMATICA.

La posizione dei convocati è la seguente:

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

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
FANTOZZI Carlo	T	RU
FERRATI Francesco	A	RUd
FERRO Nicola	T	RO
FISCHETTI Matteo	T	RO
FORNEA MICHELE	A	RUd
FRANCESCHI Valentina	G	RA
GASPARINI Ugo	T	RO
GAZ Alessandro	T	RA
GERARDIN Simone	T	RA
GHIDONI Stefano	T	RO
GROEBER Ramona	T	RA
GUIOTTO Paolo	A	RU
INNORTA Gabriele	T	ST
KOSUMOVIC Denis	T	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	T	RO
MAZZARI Nicola	T	RA
MENEGATTI Emanuele	A	RO
MIGLIARDI Mauro	T	RA
MUFFATTO Moreno	A	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

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

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

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

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
ARDIZZON Francesco	T	RUd
ATZORI Manfredò	T	RA
AVERSENTE Stefano	T	ST
BAGATIN Marta	T	RA
BAGNO Andrea	T	RA
BATTISTI Federica	T	RA

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
BEGHI Alessandro	T	RO
BERARDO Alice	T	PC
BERNARDI Olga	T	RU
BERTOLINI Rachele	T	RUd
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BIANCHI Nicola	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
BONACCHINI Giorgio Ernesto	T	RA
BRIGHENTE Alessandro	T	RUd
BRUSATIN Giovanna	T	PO
CAGNAZZO Marco	T	RA
CALDOGNETTO Tommaso	T	RA
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CANDELORI Andrea	T	PC
CAPOBIANCO Antonio Daniele	T	RA
CAPOLLI Marco	T	PC
CAPPON Giacomo	T	RUd
CARNIEL Emanuele Luigi	T	RA
CARNOVALE Giovanna	T	RO
CECCHETTO Claudia	T	RUd
CENEDESE Angelo	T	RO
CHIARIOTTI Federico	T	RUd
CHIUSO Alessandro	T	RO
CROSARA Laura	T	PC
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DALLA MAN Chiara	T	RO
DALPASSO Marcello	T	RA
DE SANTI Carlo	T	RUd
DEL FAVERO Simone	T	RA
DESIDERI Daniele	T	RA
DETTIN Monica	T	RA
DI NOTO Vito	T	RO
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FABRIS Marco	T	RUd
FACCHINETTI Andrea	T	RA
FERRANTE Augusto	T	RO

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
FODDIS Nicola	T	ST
FOLLADOR Leonardo	T	ST
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
FORMAGGIO Emanuela	T	RA
FORTUNATO Lorenzo	T	RA
FRANCO Caterina	T	ST
GALTAROSSA Andrea	T	RO
GANDIN Alessandro	T	RUd
GEROSA Andrea	T	RO
GUGLIELMI Anna Valeria	T	RUd
LAVEZZO Enrico	T	RA
LENZO Basilio	T	RA
LOT Roberto	T	RA
MASON Federico	T	RUd
MATTAVELLI Paolo	T	RO
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MENEGHINI Matteo	T	RO
MILANI Simone	T	RA
MODESTI Michele	T	RO
MORO Federico	T	RA
NARDUZZI Claudio	T	RO
NEGRO Enrico	T	RA
NEVIANI Andrea	T	RO
ORSO Marco	T	ST
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PADOVAN Jacopo Nevada	T	ST
PAVAN Piero	T	RA
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PELA' Gioele	T	ST

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
PELIZZO Maria-Guglielmina	T	RA
PERIN Giovanni	T	PC
PETRONE Nicola	T	RA
PICCIONE Edoardo	T	ST
POZZEBON Alessandro	T	RA
RIZZO Luigi	T	PC
ROSATI Giulio	T	RO
ROSSETTO Leopoldo	T	RO
ROSSI Michele	T	RO
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SAWACHA Zimi	T	RA
SCHIAVON Michele	T	RUd
SILVANI Giulia Aurelia	T	ST
SONATO Piergiorgio	T	RO
SPARACINO Giovanni	T	RO
SPIAZZI Giorgio	T	RO
SUSIN Francesca Maria	T	RA
SUSTO Gian Antonio	T	RA
SUWEIS Samir Simon	T	RA
TICOZZI Francesco	T	RO

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
TODROS Silvia	T	RA
TORCHIO Riccardo	T	RUd
TRIOSSI Andrea	T	RA
TRIVELLIN Nicola	T	RA
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA
VALCHER Maria Elena	T	RO
VALLONE Giuseppe	T	RO
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARGIOLU Tiziano	T	RA
VEDOVATO Francesco	T	RUd
VERONESE Mattia	T	RA
VETTORETTI Martina	T	RUd
VILLORESI Paolo	T	RO
VOGRIG Daniele	T	RU
ZAGO Ursula	T	ST
ZAMPIERI Sandro	T	RO
ZAMUNER Annj	T	RUd
ZANELLA Andrea	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 aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

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, attraverso la condivisione via email dell'allegato A che riporta le informazioni specifiche su ciascun punto all'ordine del giorno e le modalità per la discussione via email e per il voto su form online.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Regolamento Didattico A.A. 2025/2026
3. Nomina componenti Gruppo di Riesame
4. Missioni
5. Pratiche studenti

1. COMUNICAZIONI

Si comunica che è possibile compilare il Syllabus degli insegnamenti di cui si è responsabili nell'A.A. 2025/2026 (<https://syllabus.didattica.unipd.it>). Si chiede di procedere entro il 20 giugno 2025 per permettere ai Presidenti di CdS di controllarli e pubblicarli entro la scadenza di Ateneo.

Il Presidio della Qualità della Didattica di Ateneo ha recentemente aggiornato le linee guida per la compilazione (necessaria per ottemperare alle procedure previste per l'accreditamento dei CdS). Si prega di prestare particolare attenzione alle indicazioni disponibili alla pagina Organizzazione della didattica docenti (password iscrizione: membro CCSDEI).

Le indicazioni per la corretta compilazione del syllabus sono presentate nelle tabelle disponibili

- a pag 11-12 per gli insegnamenti in presenza
- a pag 12-13-14 per gli insegnamenti blended

Da pag. 21 a pag. 29 sono inoltre riportati esempi di syllabi da poter prendere come riferimento.

Si segnala di prestare attenzione alle seguenti sezioni:

- **modalità di esame:** "*specificare le modalità di svolgimento dell'esame, evidenziando come il metodo di accertamento consenta la verifica che i risultati di apprendimento attesi siano effettivamente acquisiti dagli studenti e dalle studentesse. Specificare inoltre se accanto alla valutazione sommativa sia prevista una modalità di valutazione formativa.*"
- **attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:** in questa sezione va anche specificata la flessibilità prevista per esigenze specifiche di diverse tipologie di utenti. In particolare, per quanto riguarda l'accessibilità, va obbligatoriamente inserita la frase concordata con il settore

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

inclusione (riportata di seguito in corsivo): *Oltre a rivolgersi al/la docente del corso, studentesse e studenti con disabilità, DSA, BES e altre condizioni di salute, possono contattare l'Ufficio Servizi agli studenti - Settore Inclusione per ricevere maggiori informazioni sulle opportunità di fruizione della didattica con specifici supporti e strumenti.* Per la compilazione del syllabus nella versione in lingua inglese si riporta di seguito la traduzione: *In addition to contacting the course instructor, students with disabilities, Specific Learning Disorders (SLD), Special Educational Needs (SEN), and other health conditions can reach out to the Student Services Office - Inclusion Unit to receive more information about opportunities to access teaching with specific support and tools.*

- **didattica innovativa:** selezionare con un segno di spunta una o più strategie di insegnamento e apprendimento che rientrano nelle casistiche descritte nel *paragrafo 3.1, pag. 7-8 delle linee guida*
- **obiettivi agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile:** selezionare con un segno di spunta uno o più obiettivi (*paragrafo 3.3, pag. 9 linee guida*)

Didattica e Intelligenza Artificiale generativa

Si **suggerisce** di indicare all'interno del syllabus un riferimento alle politiche adottate dall'insegnamento in relazione all'uso degli strumenti di **intelligenza artificiale generativa** (es. ChatGPT), in coerenza con le politiche di Ateneo. Il/la docente può:

- vietarne l'uso
- consentirlo con limiti
- incoraggiarne l'utilizzo attivo e critico.

(*paragrafo 3.2, pag. 8 linee guida*)

Il syllabus va compilato:

- **obbligatoriamente in lingua italiana e inglese**, se l'insegnamento è erogato in inglese
- **in lingua italiana** se l'insegnamento è erogato in italiano (è caldamente consigliato compilarlo anche in inglese)

(*paragrafo 4.3, pag. 16 linee guida*)

Si ricorda che i principali fruitori delle indicazioni contenute all'interno del syllabus sono gli studenti e le studentesse, pertanto è importante che il syllabus sia:

- **chiaro e dettagliato:** per evitare ambiguità e fraintendimenti;
- **accessibile:** scritto in un linguaggio comprensibile agli studenti e alle studentesse;
- **inclusivo:** dovrebbe considerare le diverse esigenze e background delle/degli studenti;
- **motivante:** dovrebbe stimolare l'interesse e l'impegno degli studenti verso l'insegnamento.

(*paragrafo 1.1, pag. 4 linee guida*)

Si raccomanda inoltre di verificare di aver caricato, sempre al link <https://syllabus.didattica.unipd.it> il proprio curriculum vitae.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

2. REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2025/2026

A seguito di modifiche, di forma e non sostanziali, e correzioni di refusi richiesti dall'Amministrazione Centrale, si porta in approvazione la versione finale del **Regolamento Didattico** del corso di laurea in Ingegneria Informatica e del corso di laurea magistrale in Computer Engineering (*All. 2.1 e 2.2*).

Si chiede al Consiglio di approvare la versione finale del Regolamento Didattico.

3. NOMINA COMPONENTI GRUPPO DI RIESAME

Il Consiglio di Amministrazione ha approvato, nella seduta del 25 marzo, il nuovo Sistema di assicurazione della qualità di Ateneo, nel quale è stato definito che gli organismi attualmente denominati Gruppi per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) modifichino la loro denominazione in Gruppi di Riesame (GdR), coerentemente a quanto stabilito da ANVUR.

Sono state aggiornate la composizione, la durata della carica dei componenti (4 anni per i docenti e gli stakeholders, 2 anni per gli studenti), le funzioni che il GdR svolge e le attività previste.

Si propone la seguente composizione per il Gruppo di Riesame aggregato Ingegneria Informatica e Computer Engineering che entrerà in carica dal **1 ottobre 2025**:

<i>Presidente</i>	NICOLA FERRO
<i>Docente</i>	STEFANO GHIDONI
<i>Docente</i>	EMANUELE MENEGATTI
<i>Docente</i>	FABIO VANDIN
<i>Studente</i>	DAVID FRANCESCO PADOVAN
<i>Studente</i>	MASSIMO STURARO
<i>Stakeholder</i>	TOMASZ SLOWINSKI
<i>Stakeholder</i>	LUCA GIUMAN

Si chiede al Consiglio di approvare la nomina dei componenti del Gruppo di Riesame aggregato.

4. MISSIONI

Nulla da deliberare.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

5. PRATICHE STUDENTI

Sono pervenute le seguenti richieste di cambio canale da parte di studenti del CdS in **Ingegneria Informatica**:

Cognome	Nome	matricola	anno iscr.	dal canale	al canale	per insegnamento	data richiesta	data approvazione (Presidente di CCS)
DALL'ORA	GIUSEPPE	2066641	3	A	B	Sistemi operativi	18/03/2025	RESPINTA 18/03/2025
ORLANDINI	TOMMASO	2073990	3	A	B	Sistemi operativi	18/03/2025	RESPINTA 18/03/2025
DARISI	NICHOLAS	2066690	3	A	B	Sistemi operativi	18/03/2025	RESPINTA 18/03/2025
BROCCO	GRETA	2032531	3	A	B	Sistemi operativi	30/01/2025	18/03/2025
BRUNELLO	LUCA	2073943	3	A	B	Sistemi operativi	20/03/2025	21/03/2025
TREVISAN	GIULIA	2041964	3	A	B	Sistemi operativi	18/03/2025	21/03/2025

Si chiede al Consiglio di ratificare l'approvazione già data, per motivi d'urgenza, dal Presidente del Corso di Studio.

Non si registrano interventi.

Alle ore 14:00 viene inviato, a tutti i componenti del Consiglio, un messaggio via email per dichiarare chiusa la discussione telematica sull'O.d.G. e dare inizio alla procedura di voto su form online mediante accesso con autenticazione SSO.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

Alle ore 19:00 viene inviato, a tutti i componenti del Consiglio, un messaggio via email per dichiarare chiusa la votazione telematica sui punti all'O.d.G.

A seguito della votazione il Consiglio approva i punti 2, 3 e 5 dell'O.d.G.. L'esito della votazione è presentato nell'allegato B.

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.

IL SEGRETARIO PROF. STEFANO GHIDONI	IL PRESIDENTE PROF. NICOLA FERRO
---	--