

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

La posizione dei convocati è la seguente:

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
ARDIZZON Francesco	T	RUd
BAGATIN Marta	T	RA
BATTISTI Federica	T	RA
BAZZANELLA Laura	T	PC
BERNARDI Sofia	A	ST
BERTOCCO Matteo	T	RO
BERTOLDO Alessandra	T	RO
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BIANCHI Nicola	T	RO
BIANCHINI Bruno	A	PC
BONACCHINI Giorgio Ernesto	T	RA
BONALDO Fabio	G	PC
BOTTACIN Francesco	T	RO
BUSO Simone	A	RA
CACIOLLI Antonio	A	RA
CAGNAZZO Marco	T	RA
CALDOGNETTO Tommaso	T	RA
CAMPAGNARO Filippo	A	RUd
CANAZZA TARGON Sergio	T	RA
CANDELORI Andrea	T	PC
CAPOLLI Marco	T	PC
CAPPON Giacomo	T	RUd
CIROLINI Pietro	A	ST
CORSO Alain Jody	A	PC
COSTANTINI Mauro	T	RA
DEL FAVERO Simone	T	RA

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
DENES Zoltan	T	PTA
DESIDERI Daniele	T	RA
DETOMI Eloisa Michela	T	RO
DI NOTO Vito	T	RO
FANTOZZI Carlo	T	RU
FORNEA MICHELE	A	RUd
FORTUNATO Lorenzo	T	RA
FRANCESCHI Valentina	G	RA
GALTAROSSA Andrea	T	RO
GASPARINI Ugo	T	RO
GAZ Alessandro	T	RA
GERARDIN Simone	T	RA
GEROSA Andrea	T	RO
GIORDANI Marco	A	RA
GIORGI Giada	A	RA
GUIOTTO Paolo	T	RU
LANGUASCO Alessandro	T	RA
MARCHI Claudio	A	RA
MATTAVELLI Paolo	T	RO
MAZZARI Nicola	T	RA
MENEGHINI Matteo	T	RO
MORO Federico	T	RA
NALETTO Giampiero	T	RA
NEGRO Enrico	T	RA
NEVIANI Andrea	T	RO
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
PADOVAN Jacopo Nevada	T	ST
PALMIERI Luca	G	RO
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PELA' Gioele	T	ST
PELIZZO Maria-Guglielmina	T	RA
PIZZI Cinzia	T	RA
POZZEBON Alessandro	T	RA
ROBERTI Roberto	A	RA
RODA' Antonio	T	RA
ROMANATO Filippo	A	RO
ROSSETTO Leopoldo	T	RO
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SANTINI Alessio	A	ST
SFONDRINI Alessandro	T	RA

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
SPIAZZI Giorgio	T	RO
STEFANI Giorgio	T	RUd
STELLINI Marco	A	PTAD
TICOZZI Francesco	T	RO
TRIVELLIN Nicola	T	RA
VALCHER Maria Elena	T	RO
VARGIOLU Tiziano	T	RA
VILLORESI Paolo	T	RO
VITTURI Stefano	A	PC
VOGRIG Daniele	T	RU
ZAMPIERI Sandro	T	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	Presenza	Ruolo
AGNESI Costantino	T	RUd
ATZORI Manfredo	T	RA
AVERSENTE Stefano	T	ST
BADIA Leonardo	T	RA
BAGNO Andrea	T	RA
BEGHI Alessandro	T	RO
BELLOTTO Nicola	T	RA
BELLOTTO Roberta	T	PC
BERARDO Alice	T	PC
BERNARDI Olga	T	RU
BERTOLINI Rachele	T	RUd

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
BILARDI Gianfranco	T	RO
BOLDRIN Luca	T	PC
BOSCHETTI Giovanni	T	RO
BRIGHENTE Alessandro	T	RUd
BRUSATIN Giovanna	T	PO
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CAPOBIANCO Antonio Daniele	T	RA
CARNIEL Emanuele Luigi	T	RA
CARNOVALE Giovanna	T	RO
CECCHETTO Claudia	T	RUd
CENEDESE Angelo	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
CHIARIOTTI Federico	T	RUd
CHIUSO Alessandro	T	RO
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	T	RU
CROSARA Laura	T	PC
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DALLA MAN Chiara	T	RO
DALPASSO Marcello	T	RA
DE SANTI Carlo	T	RUd
DETTIN Monica	T	RA
DI CAMILLO Barbara	T	RO
DI NUNZIO Giorgio Maria	T	RA
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FABRIS Marco	T	RUd
FACCHINETTI Andrea	T	RA
FAGGIOLI Guglielmo	T	PC
FERRANTE Augusto	T	RO
FERRO Nicola	T	RO
FISCHETTI Matteo	T	RO
FODDIS Nicola	T	ST
FOLLADOR Leonardo	T	ST
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
FORMAGGIO Emanuela	T	RA
FRANCO Caterina	T	ST
GANDIN Alessandro	T	RUd
GHIDONI Stefano	T	RO
GROEBER Ramona	T	RA
GUGLIELMI Anna Valeria	T	RUd
INNORTA Gabriele	T	ST

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
KOSUMOVIC Denis	T	ST
LAURENTI Nicola	T	RA
LAVEZZO Enrico	T	RA
LENZO Basilio	T	RA
LOT Roberto	T	RA
MARCHESIN Stefano	T	RUd
MARCONATO Nicolo'	T	RUd
MARICONDA Carlo	T	RO
MASON Federico	T	RUd
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MIGLIARDI Mauro	T	RA
MILANI Simone	T	RA
MODESTI Michele	T	RO
MUSOLINO Paolo	T	RA
NANNI Loris	T	RA
NARDUZZI Claudio	T	RO
ORSO Marco	T	ST
PADOVAN David Francesco	T	ST
PAVAN Piero	T	RA
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PERIN Giovanni	T	PC
PETRONE Nicola	T	RA
PICCIONE Edoardo	T	ST
PIETRACAPRINA Andrea Alberto	T	RO
PINI Maria Silvia	T	RA
PRETTO Alberto	T	RA
RAMPAZZO Mirco	T	RA
RIZZO Luigi	T	PC
ROSATI Giulio	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
ROSSI Michele	T	RO
RULI Erlis	T	RA
SALVAGNIN Domenico	T	RA
SANTORO Diego	T	PC
SATTA Giorgio	T	RO
SAWACHA Zimi	T	RA
SCAGLIONI Marco	T	ST
SCHIAVON Michele	T	RUd
SILVANI Giulia Aurelia	T	ST
SILVESTRI Francesco	T	RA
SONATO Piergiorgio	T	RO
SPARACINO Giovanni	T	RO
STURARO Massimo	T	ST
SUSIN Francesca Maria	T	RA
SUSTO Gian Antonio	T	RA
SUWEIS Samir Simon	T	RA
TODROS Silvia	T	RA

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
TOMASIN Stefano	T	RO
TONIN Luca	T	RA
TORCHIO Riccardo	T	RUd
TRIOSSI Andrea	T	RA
TROVO' Andrea	T	RUd
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA
VALLONE Giuseppe	T	RO
VANDIN Fabio	T	RO
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
VEDOVATO Francesco	T	RUd
VERONESE Mattia	T	RA
VETTORETTI Martina	T	RUd
ZAGO Ursula	T	ST
ZAMUNER Annj	T	RUd
ZANELLA Andrea	T	RO
ZORZI Michele	T	RO

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
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

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, 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 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*

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

*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 Elettronica – Electronic 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 Elettronica e del corso di laurea magistrale in Electronic Engineering (*All. 2.1 e 2.2*).

Si chiede al Consiglio di approvare la versione finale dei Regolamenti Didattici.

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 Elettronica ed Electronic Engineering che entrerà in carica dal **1 ottobre 2025**:

<i>Presidente</i>	GIORGIO SPIAZZI
<i>Docente</i>	ANDREA BEVILACQUA
<i>Docente</i>	ANDREA GALTAROSSA
<i>Docente</i>	SIMONE GERARDIN
<i>Docente</i>	MATTEO MENEGHINI
<i>Docente</i>	CLAUDIO NARDUZZI
<i>Docente</i>	DANIELE VOGRIG
<i>Studente</i>	SOFIA BERNARDI
<i>Studente</i>	PIETRO CIROLINI
<i>Studente</i>	ROSTANT BRICE SAAH NKENGMO
<i>Stakeholder</i>	ALBERTO SOZZA
<i>Stakeholder</i>	MATTEO BASSI

Non essendo presenti studenti del corso di laurea magistrale in Electronic Engineering tra i rappresentanti degli studenti eletti per il biennio 2024-2026, che possano far parte del Gruppo di Riesame, il Presidente ha individuato, come previsto dalla normativa, lo studente magistrale Rostant Brice Saah Nkengmo, che si è reso disponibile.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025

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

4. MISSIONI

Nulla da deliberare.

5. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

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.

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.

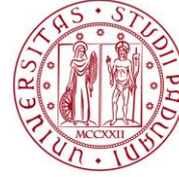
A seguito della votazione il Consiglio approva i punti 2 e 3 dell'O.d.G.. L'esito della votazione è presentato nell'allegato B.

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. ANDREA BEVILACQUA	IL PRESIDENTE PROF. GIORGIO SPIAZZI
---	---



DEI
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
29 maggio 2025**

A.A. 2024/2025