

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
26 ottobre 2023**

A.A. 2023/2024

L'anno 2023, addì 26 del mese di ottobre, 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	Presenze	Ruolo
ARDIZZON Francesco	T	RUd
BAGATIN Marta	T	RA
BATTISTI Federica	T	RA
BAZZANELLA Laura	T	PC
BERTOCCO Matteo	T	RO
BERTOLDO Alessandra	T	RO
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BIANCHI Nicola	T	RO
BIANCHINI Bruno	T	PC
BONAZZA Fabio	A	ST
BOTTACIN Francesco	T	RO
BUSO Simone	T	RA
CACIOLLI Antonio	T	RA
CAGNAZZO Marco	T	RA
CAMPAGNARO Filippo	T	RUd
CANAZZA TARGON Sergio	T	RA
CANDELORI Andrea	T	PC
CAPPON Giacomo	A	RUd
CARLI Ruggero	T	RA
COLUSSO Elena	T	RUd
CORSO Alain Jody	A	PC
COSTANTINI Mauro	T	RA
DEL FAVERO Simone	T	RA
DENES Zoltan	T	PTA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
DESIDERI Daniele	T	RA
DETOMI Eloisa Michela	T	RA
DI NOTO Vito	A	RO
FANTOZZI Carlo	T	RU
FORTUNATO Lorenzo	T	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	T	RA
KLOOSTERMAN Remke Nanne	T	RA
MAGAROTTO Mirko	A	RUd
MARANGON Davide Giacomo	A	RUd
MARCHI Claudio	T	RA
MARCONI Elio	T	RUd
MATTAVELLI Paolo	T	RO
MENEGHINI Matteo	T	RO
MILANI Simone	T	RA
MORO Federico	T	PC
MOTTA Monica	A	RA
NALETTO Giampiero	T	RA
NARDUZZI Claudio	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
26 ottobre 2023**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
NEGRO Enrico	A	RA
NEVIANI Andrea	T	RO
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PELIZZO Maria Guglielmina	T	RA
PIZZI Cinzia	T	RA
RODA' Antonio	T	RA
ROSSETTO Leopoldo	T	RO
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SAVELLI Riccardo	A	ST
SCHENATO Luca	T	RUd
SFONDRINI Alessandro	T	RA
SPIAZZI Giorgio	T	RO
STELLINI Marco	A	PTAD
TICOZZI Francesco	T	RA

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

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

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ATZORI Manfred	T	RUd
BADIA Leonardo	T	RA
BAGGIO Giacomo	T	RUd
BAGNO Andrea	T	RA
BARUZZO Giacomo	T	RUd
BEGHI Alessandro	T	RO
BELLOTTO Nicola	T	RA
BELLOTTO Roberta	T	PC

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BERARDO Alice	T	RUd
BERLESE Lorenzo	T	ST
BERNARDI Olga	T	RU
BERTOLINI Rachele	T	RUd
BILARDI Gianfranco	T	RO
BOLDRIN Luca	T	PC
BOSCHETTI Giovanni	T	RO
BRUSATIN Giovanna	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
26 ottobre 2023**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CAPOBIANCO Antonio Daniele	T	RA
CARNIEL Emanuele Luigi	T	RA
CECCARELLO Matteo	T	RUd
CECCHETTO Claudia	T	RUd
CENEDESE Angelo	T	RA
CHIARIOTTI Federico	T	RUd
CHIUSO Alessandro	T	RO
CIVIERO Laura	T	RA
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	T	RU
DALLA LIBERA Alberto	T	RUd
DALLA MAN Chiara	T	RA
DALPASSO Marcello	T	RA
DETTIN Monica	T	RA
DI BERARDINO Emanuele	T	ST
DI BUCCIO Emanuele	T	RUd
DI LIBERTO Marco Fedele	T	RUd
DI NUNZIO Giorgio Maria	T	RA
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FACCHINETTI Andrea	T	RA
FERRANTE Augusto	T	RO
FERRARI Carlo	T	RO
FISCHETTI Matteo	T	RO
FOLLADOR Leonardo	T	ST
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
GANDIN Alessandro	T	RUd

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
GERARDIN Simone	T	RA
GHIDONI Stefano	T	RO
GRANIERI Maria Elisabetta	T	ST
GROEBER Ramona	T	RA
LAURENTI Nicola	T	RA
LAVEZZO Enrico	T	RA
LEONI Tommaso	T	ST
LOT Roberto	T	RA
MARICONDA Carlo	T	RO
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MIGLIARDI Mauro	T	RA
MINGONI Stefano	T	ST
MODESTI Michele	T	RO
MUSOLINO Paolo	T	RA
NANNI Loris	T	RA
PALMIERI Luca	T	RA
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PIETRACAPRINA Andrea Alberto	T	RO
PILLONETTO Gianluigi	T	RO
PINI Maria Silvia	T	RA
PIOVESAN Francesco	T	ST
PRETTO Alberto	T	RA
PUCCI Geppino	T	RO
ROBERTI Roberto	T	RUd
ROSATI Giulio	T	RO
RULI Erlis	T	RA
SALVAGNIN Domenico	T	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
26 ottobre 2023**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
SATTA Giorgio	T	RO
SAWACHA Zimi	T	RA
SCHENATO Luca	T	RO
SILVELLO Gianmaria	T	RA
SILVESTRI Francesco	T	RA
SPINA Lorenzo	T	ST
SUSIN Francesca Maria	T	RA
TODROS Silvia	T	RUd
TOMASIN Stefano	T	RO
TONELLO Sarah	T	RUd
TONIN Luca	T	RUd
TRIOSSI Andrea	T	RUd

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
TROVO' Andrea	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
VERONESE Mattia	T	RA
ZAMUNER Annj	T	Rud
ZERBINATI Riccardo	T	ST
ZINGIRIAN Nicola	T	RA
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

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.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
26 ottobre 2023**

A.A. 2023/2024

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione del Rapporto di riesame ciclico

1. COMUNICAZIONI

Dal 1 ottobre 2023 il prof. Vallone è il nuovo Coordinatore della Commissione Didattica del DEI. Si ringrazia il prof. Marco Santagiustina, Coordinatore uscente, per l'eccellente lavoro svolto nei suoi due anni di mandato.

2. APPROVAZIONE DEL RAPPORTO DI RIESAME CICLICO

Il Rapporto di Riesame Ciclico è parte integrante del processo di assicurazione della qualità (AQ) dei Corsi di Studio (CdS). È un processo periodico e programmato che ha lo scopo di accertare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il CdS si è proposto, analizzare la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati, verificare l'efficacia del modo con cui il CdS è gestito, identificare i problemi e le sfide più rilevanti e infine proporre soluzioni da realizzare nel ciclo successivo.

La Commissione Paritetica Docenti Studenti ha definito che tutti i CdS che non hanno redatto un Rapporto di Riesame Ciclico nel biennio 2020-2022 sono chiamati a redigerlo entro il 31 ottobre 2023.

Il Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) si è riunito il 19 settembre 2023, il 27 settembre 2023 e il 23 ottobre 2023 per discutere rispettivamente dei contenuti dei sottoambiti 1 e 2 nel primo incontro, dei contenuti dei sottoambiti 3 e 4 nel secondo incontro e per approvare il Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea in Ingegneria Elettronica (*All. 2.1*) e il Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea magistrale in Electronic Engineering (*All. 2.2*). I documenti approvati sono stati messi in visione il 24/10/2023.

Nel Rapporto del corso di laurea in Ingegneria Elettronica sono state riassunte le principali modifiche realizzate negli ultimi anni:

- introduzione di un modulo didattico per l'insegnamento di competenze trasversali
- rafforzamento competenze digitali;
- introduzione tirocinio obbligatorio.

Il GAV ha riscontrato alcune criticità, tra cui un limitato feedback da parte del mondo del lavoro, uno scarso livello delle competenze trasversali (soft skills), un parziale coordinamento tra docenti relativamente ai contenuti dei vari insegnamenti e curricula poco differenziati.

Nel Rapporto del corso di laurea in Electronic Engineering sono state riassunte le principali modifiche realizzate negli ultimi anni:

- modifica dei criteri di ammissione;

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
26 ottobre 2023**

A.A. 2023/2024

- apertura a studenti internazionali;
- incremento delle attività di laboratorio;
- adeguamento CFU per prova finale e tirocinio;
- introduzione nell'offerta formativa di sei indirizzi;
- cambio di ordinamento.

Il GAV ha riscontrato alcune criticità che rappresentano quindi il punto di partenza per azioni di miglioramento. Tra queste, è stato rilevato un limitato feedback da parte del mondo del lavoro, la mancanza di coordinamento tra insegnamenti dello stesso semestre in relazione al carico di lavoro richiesto agli studenti per le attività di laboratorio e la mancanza di un vero e proprio monitoraggio relativamente alle possibili diverse tipologie di studenti che frequentano il corso di studio.

Sono state individuate alcune aree di miglioramento, tra cui la messa in atto di specifiche azioni mirate per aumentare il numero di studenti Erasmus Incoming.

Non si registrano interventi.

Alle ore 15.00 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.

Il Consiglio approva il Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e il Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea magistrale in Electronic Engineering messi in visione il 24/10/2023. 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 ***. Il CCS il giorno *** approva.

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