

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

L'anno 2023, addì 07 del mese di dicembre, 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	A	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	A	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	T	RUd
CARLI Ruggero	T	RA
COLUSSO Elena	T	RUd
CORSO Alain Jody	A	PC
COSTANTINI Mauro	T	RA
DA RE Lorenza	T	RA
DEL FAVERO Simone	T	RA
DENES Zoltan	T	PTA
DESIDERI Daniele	T	RA
DETOMI Eloisa Michela	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
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	T	RUd
MARANGON Davide Giacomo	T	RUd
MARCHI Claudio	T	RA
MARCONI Elio	T	RUd
MATTAVELLI Paolo	T	RO
MENEGHINI Matteo	A	RO
MILANI Simone	T	RA
MORO Federico	T	PC
MOTTA Monica	T	RA
NALETTO Giampiero	T	RA
NARDUZZI Claudio	T	RO
NEGRO Enrico	T	RA
NEVIANI Andrea	T	RO
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PELIZZO Maria Guglielmina	T	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
PIZZI Cinzia	T	RA
RODA' Antonio	T	RA
ROSSETTO Leopoldo	T	RO
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SAVELLI Riccardo	A	ST
SCHENATO Luca	G	RUd
SFONDRINI Alessandro	T	RA
SPIAZZI Giorgio	T	RO
STELLINI Marco	A	PTAD
TICOZZI Francesco	A	RA
TOMMASI Orsola	T	RA
TREVISAN Simone	A	PC
TRIVELLIN Nicola	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
VALCHER Maria Elena	T	RO
VALLAR Enrico	A	ST
VARGIOLU Tiziano	T	RA
VILLORESI Paolo	A	RO
VITTURI Stefano	A	PC
VOGRIG Daniele	T	RU
XXX Mahnoor	A	ST
ZAMPIERI Sandro	G	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
ALBERTIN Giovanna	T	RA
AURELI Giada	T	ST
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
BERARDO Alice	T	RUd
BERLESE Lorenzo	T	ST
BERNARDI Olga	T	RU
BERTOLINI Rachele	T	RUd

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BILARDI Gianfranco	T	RO
BOSCHETTI Giovanni	T	RO
BRUSATIN Giovanna	T	RO
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
CISOTTO Giulia	T	RUd
CIVIERO Laura	T	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	T	RU
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DALLA LIBERA Alberto	T	RUd
DALLA MAN Chiara	T	RA
DALPASSO Marcello	T	RA
DE TONI Giacomo	T	ST
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
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
GANDIN Alessandro	T	RUd
GERARDIN Simone	T	RA
GHIDONI Stefano	T	RO
GROEBER Ramona	T	RA
LAVEZZO Enrico	T	RA
LOT Roberto	T	RA
MARCHESIN Stefano	T	RUd
MARCONATO Nicolo'	T	RUd
MARICONDA Carlo	T	RO
MENEGATTI Emanuele	T	RO
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MIGLIARDI Mauro	T	RA
MINGONI Stefano	T	ST

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
MODESTI Michele	T	RO
MONZON Alexander Miguel	T	RUd
MUSOLINO Paolo	T	RA
NANNI Loris	T	RA
NIDOLA Michela	T	ST
PALMIERI Luca	T	RA
PAVAN Piero	T	RA
PEGORARO Jacopo	T	PC
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PERIN Giovanni	T	PC
PERUZZI Giulio	T	RO
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
RAYANE Ahlam	T	ST
RIZZO Luigi	T	PC
ROBERTI Roberto	T	RUd
ROSATI Giulio	T	RO
ROSSI Michele	T	RO
RULI Erlis	T	RA
SALVAGNIN Domenico	T	RA
SANTORO Diego	T	PC
SATTA Giorgio	T	RO
SAWACHA Zimi	T	RA
SCHENATO Luca	T	RO
SILVELLO Gianmaria	T	RA
SILVESTRI Francesco	T	RA
SONATO Piergiorgio	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
SPARACINO Giovanni	T	RO
SPINA Lorenzo	T	ST
SUSIN Francesca Maria	T	RA
SUSTO Gian Antonio	T	RA
TODROS Silvia	T	RUd
TOMADA Riccardo	T	ST
TONIN Luca	T	RUd
TORCHIO Riccardo	T	RUd
TRIOSSI Andrea	T	RUd
TROVO' Andrea	T	RUd
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
UMARI Paolo	T	RA
VALLONE Giuseppe	T	RA
VANDIN Fabio	T	RO
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
VERONESE Mattia	T	RA
VIAN Emanuel	T	ST
ZAMUNER Annj	T	RUd
ZINGIRIAN Nicola	T	RA
ZORZI Michele	T	RO
ZOTTO Pierluigi	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. 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
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Scheda di Monitoraggio Annuale: approvazione
3. Missioni
4. Pratiche studenti

1. COMUNICAZIONI

Nessuna.

2. SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE: APPROVAZIONE

La scheda di Monitoraggio Annuale del Corso di Studio (SMA) fornita da ANVUR contiene una serie di indicatori statistici relativi all'andamento del Corso di Studio (CdS) nel tempo in particolare su:

- regolarità delle carriere e durata degli studi
- attrattività e internazionalizzazione dei Corsi di Studio
- occupabilità e accompagnamento dei laureati nel mondo del lavoro
- consistenza e qualificazione del corpo docente

che devono essere commentati sinteticamente.

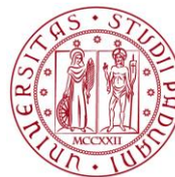
Il Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) ha preso visione degli indicatori statistici contenuti nella SMA e ha redatto un commento critico sintetico degli indicatori. I documenti relativi a Ingegneria Elettronica (*All. 2.1*) ed Electronic Engineering (*All. 2.2*) sono stati messi in visione il 04 dicembre 2023.

3. MISSIONI

Nulla da deliberare.

4. PRATICHE STUDENTI

La Commissione Didattica ha approvato le seguenti richieste di contributi spesa su fondo di didattica per viaggi d'istruzione ed esercitazioni degli studenti fuori dalla sede universitaria:



**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

DOCENTE	CCS	INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	DESCRIZIONE	COSTO	NOTA	Approvazione Commissione Didattica del 3/11/2023
Stellini Marco	Ingegneria Elettronica (L)	ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO	3	2	Per il corso di Elettronica di Potenza e Laboratorio vorrei proporre la visita ai laboratori KIWA-Criven siti in zona industriale di Padova. La visita dura circa mezza giornata ed è richiesto l'utilizzo di un pullman per il trasporto. Inoltre, in base alla disponibilità dei fondi ma anche alla disponibilità degli studenti, vorrei organizzare una visita presso il CESI di Milano. Anche in questo caso è richiesto l'utilizzo di un pullman per il trasporto e la durata diventa di una giornata.	500 per il viaggio su Padova - 1500 per il viaggio su Milano Studenti coinvolti (stima): 50	Si tratta di 2 richieste	SÌ
Meneghini Matteo	Electronic Engineering (LM)	OPTOELECTRONIC AND PHOTOVOLTAIC DEVICES	2	1	Come l'anno scorso chiedo di poter autorizzare un viaggio di istruzione che si terrà in gennaio 2024. La meta sarà Villach (Austria), dove si visiteranno due realtà (in due giorni) Il primo giorno si visiterà Infineon, azienda leader dei dispositivi e circuiti elettronici, mentre il giorno seguente si visiterà il centro di ricerca Silicon Austria Laboratory. Si pianifica di viaggiare in bus, e di dormire presso una struttura (es. hostel, low-cost hotel) nella notte tra le due visite. 250 euro a testa, per un massimo di 32 studenti, inclusi viaggio, notte e vitto	Studenti coinvolti (stima): 32 Costo totale (stima): 8000 €		SI' MA CON RIDUZIONE: IL RIMBORSO SU FONDI DI DIDATTICA È DI 4000 €

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 punto 2 dell'O.d.G e approva per ratifica il punto 4 dell'O.d.G. L'esito della votazione è presentato nell'allegato B.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Elettronica – Electronic Engineering
07 dicembre 2023**

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