

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering  
15 marzo 2022**

**A.A. 2021/2022**

L'anno 2022, addì 15 del mese di marzo, in Padova, alle ore 09.00, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering in modalità TELEMATICA.

La posizione dei convocati è la seguente:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PRESENZE</b>	<b>RIF.</b>
BADIA	LEONARDO	P	RA
BATTISTI	FEDERICA	P	RUd
BEGHI	ALESSANDRO	P	RO
BERNARDI	OLGA	A	RU
BIANCHI	NICOLA	A	RO
BOSCHETTI	GIOVANNI	P	RA
BRAGADIN	DARIO	A	ST
CALDOGNETTO	TOMMASO	P	RUd
CARLI	RUGGERO	P	RA
CENEDESE	ANGELO	P	RA
CHIUSO	ALESSANDRO	P	RO
DEL FAVERO	SIMONE	P	RA
DENES	ZOLTAN	P	PTA
GHIDONI	STEFANO	P	RA
GIORGI	GIADA	P	RA
LAURENTI	NICOLA	P	RA
MENEGATTI	EMANUELE	A	RO
MORATO	ALBERTO	A	PC
PAVON	MICHELE	G	PC
PIETRACAPRINA	ANDREA ALBERTO	P	RO
PILLONETTO	GIANLUIGI	A	RO
SALVAGNIN	DOMENICO	P	RA
SATTA	GIORGIO	P	RO
SCHENATO	LUCA	A	RO
SILVESTRI	FRANCESCO	P	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering  
15 marzo 2022**

**A.A. 2021/2022**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PRESENZE</b>	<b>RIF.</b>
TESTOLIN	ALBERTO	P	RUd
TICOZZI	FRANCESCO	P	RA
TRIVELLIN	NICOLA	P	RUd
VALCHER	MARIA ELENA	P	RO
VALLONE	GIUSEPPE	P	RA
VANDIN	FABIO	P	RO
VITTURI	STEFANO	A	PC
ZAMPIERI	SANDRO	P	RO
ZANUTTIGH	PIETRO	P	RA
ZORZI	MATTIA	P	RA
ZORZI	MICHELE	P	RO

**RIFERIMENTI**

RO Prof. ordinario	St Rapp. studenti
RA Prof. associato	PC Prof. a contratto
RU Ricercatore universitario	PTAD Personale tecnico-amm.vo Docente
RUd Ricercatore universitario a T.D.	T partecipa in modalità telematica
PTA Rapp. pers. tecnico-amm.vo	P partecipa in presenza
St Rapp. Studenti	A assente
PTA Rapp. pers. tecnico-amm.vo	G assente giustificato

Presiede la seduta il Prof. Francesco Ticozzi, assume le funzioni di segretario il Prof. Mattia Zorzi. Alle ore 9.01 del 15 marzo 2022, il Presidente, via email a tutti i componenti del CCS, dichiara aperta la seduta telematica per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato.

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Regolamenti didattici AA 2022/23
2. Contingente studenti Programma Marco Polo AA 2023/24
3. Pratiche studenti
4. Missioni e congedi

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering  
15 marzo 2022**

**A.A. 2021/2022**

**1. REGOLAMENTI DIDATTICI AA 2022/23**

Le modifiche dei regolamenti didattici sono proposte come nell'allegato 1.1

**2. CONTINGENTE STUDENTI PROGRAMMA MARCO POLO AA 2023/24**

Il contingente degli studenti del Programma Marco Polo viene proposto come nell'allegato 2.1

**3. PRATICHE STUDENTI**

Sono pervenute le richieste di cambio canale come riportate nell'allegato 3.1

**4. MISSIONI E CONGEDI**

Sono pervenute le richieste di missione come riportate nell'allegato 4.1

Alle ore 13.30 il Presidente constata che non è giunta nessuna richiesta di chiarimento e dichiara, via email a tutti i componenti del CCS, chiusa la discussione telematica sull'O.d.G, aprendo di seguito la procedura di voto mediante accesso a form online mediante autenticazione SSO sulle delibere specificate nell'allegato 1.

Alle ore 14.04 il Presidente invita a ripetere le operazioni di voto da parte di coloro che lo avevano già espresso in quanto il form online era incompleto. Le operazioni di voto riprendono con regolarità.

Alle ore 10.30 del 16 marzo 2022 il Presidente dichiara, via email a tutti i componenti del CCS, chiusa la votazione telematica sull'O.d.G. L'esito della votazione è presentata nell'allegato 2.

Il consiglio approva tutte le delibere come riportate nell'allegato 1.

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 27 settembre 2022. Il CCS il giorno .... approva.

IL SEGRETARIO	IL PRESIDENTE
PROF.	PROF.