

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering  
18 ottobre 2021**

**A.A. 2021/2022**

L'anno 2021, addì 18 del mese di ottobre, in Padova, alle ore 16.30, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Control Systems Engineering in modalità DUALE.

La posizione dei convocati è la seguente:

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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering  
18 ottobre 2021**

**A.A. 2021/2022**

COGNOME	NOME	PRESENZE	RIF.
TICOZZI	FRANCESCO	P	RA
TRIVELLIN	NICOLA	T	RUd
VALCHER	MARIA ELENA	T	RO
VALLONE	GIUSEPPE	T	RA
VANDIN	FABIO	T	RO
ZAMPIERI	SANDRO	G	RO
ZANUTTIGH	PIETRO	A	RA
ZORZI	MATTIA	P	RA
ZORZI	MICHELE	T	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. Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato. 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.

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Commissioni dei Corsi di Studio
4. Offerta formativa a.a. 2022/2023: Approvazione ordinamenti didattici
5. Offerta formativa a.a. 2022/2023: Attivazione dei Corsi di studio con contingente straniero e numero programmato
6. Offerta formativa a.a. 2022/2023: Art. 2 del Regolamento didattico
7. Missioni e congedi
8. Pratiche studenti

## Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering 18 ottobre 2021

A.A. 2021/2022

### 1. COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che:

- la Commissione didattica del DEI ha eletto il prof. Marco Santagiustina come coordinatore in sostituzione del prof. Carlo Ferrari.
- Tutti i neo-Presidenti eletti dei CCS del DEI hanno nominato i rispettivi vice-presidenti: per il CCS di ICT for Internet and multimedia, il neo-Presidente prof. Michele Rossi nomina vicepresidente il Prof. Luca Palmieri; per il CCLA di Ingegneria elettronica, il neo-Presidente prof. Giorgio Spiazzi nomina vicepresidente il prof. Andrea Bevilacqua; per il CCS di Control system engineering il neo-Presidente prof. Francesco Ticozzi nomina vicepresidente il prof. Angelo Cenedese.
- Il Prof. Sergio Canazza Targon, vice-presidente del CCS in Ingegneria dell'Informazione, ha chiesto aspettativa ai sensi dell'art. 69 del D.P.R. 10.01.1957 n.3, dal 11.10.2021 al 10.05.2022. La richiesta è stata accettata con D.R. n. 3381 del 29/09/2021. (All. 1.1). Il presidente del CCS in Ingegneria dell'Informazione prof. Marco Santagiustina nomina vicepresidente pro-tempore (fino al 10.05.2022) la prof.ssa Maria Elena Valcher.
- Il nuovo rappresentante del PTA è Zoltan Denes in sostituzione di Roberta Pellizzaro.
- Le lista di convocazione per i CCS del corrente a.a. 2021/22 sono state redatte a norma dell'Art. 40 comma 5 dello Statuto.
- Si devono costituire le Commissioni di Laurea Triennale; per completarle verranno anche chiamati docenti che meno ne hanno fatto parte in passato. Intervengono i proff. Beghi, Erseghe e la prof.ssa Valcher per suggerire criteri da osservare nelle convocazioni. Il Presidente prende nota dei suggerimenti e porterà le proposte in discussione nella Commissione Didattica del DEI.
- Sono stati resi disponibili i risultati dell'Indagine sulle Opinioni degli Studenti; a causa della situazione pandemica non è stata ancora definita una data per la tradizionale settimana del miglioramento della didattica.
- Sono stati regolarmente proposti gli incontri delle matricole con i Presidenti di CCS (evento Università Porte Aperte).
- Sono state definite dalla Scuola di Ingegneria le date delle sessioni di recupero OFA.
- Dall'a.a. 2022/23 i Tutor Junior potranno erogare didattica in assenza del docente solo se avranno sostenuto il corso sulla sicurezza; nel presente a.a. i Tutor Junior sono stati invitati a sostenere egualmente il corso anche se non obbligatorio.

### 1. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Nulla da deliberare sul punto.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering  
18 ottobre 2021**

**A.A. 2021/2022**

**3. COMMISSIONI DEI CORSI DI STUDIO**

Si propone di rinviare la definizione dei membri aggregati al prossimo Consiglio.

Il Consiglio approva.

**4. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/2023: APPROVAZIONE ORDINAMENTI DIDATTICI**

Il Presidente illustra l'iter procedurale definito dalla Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica (CPQD) per l'attivazione dell'offerta formativa per l'a.a. 2022/23.

Non si propongono modifiche dell'ordinamento per il corso di laurea.

Il Consiglio approva.

**5. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/2023: ATTIVAZIONE DEI CORSI DI STUDIO CON CONTINGENTE STRANIERO E NUMERO PROGRAMMATO**

Il Presidente espone i dati delle immatricolazioni nelle lauree triennali del DEI, le statistiche del voto della prova di ammissione (TOLC-I) ed i dati sulle percentuali di abbandono dall'a.a. 2017-18 (dove non vigeva il numero programmato) fino al presente a.a. (2021-22) (All. 5.1). Dai dati si evince che l'introduzione del numero programmato, a partire dall'a.a. 2018-19, ha avuto effetti positivi. Ad una iniziale diminuzione del numero complessivo di studenti è seguita una fase di crescita ed in questo a.a. 2021/22 si raggiunge l'obiettivo di circa 1000 studenti immatricolati nelle lauree triennali del DEI. L'incremento è soprattutto costituito da studenti con un TOLC-I compreso fra 24/50 e 50/50 (studenti senza OFA). Il tasso di abbandono è sceso a valori fra il 10% ed il 20% in tutte le lauree. Interviene il Direttore del DEI prof. Meneghesso il quale sottolinea che le statistiche evidenziano come gli studenti con OFA nei corsi del DEI abbiano una grande probabilità di abbandonare gli studi e che gli effetti positivi dovuti dall'introduzione del numero programmato negli scorsi a.a. sono visibili nella qualità in ingresso e nella successiva regolarità negli studi degli studenti. Infine, dall'introduzione del numero programmato le domande di immatricolazione non hanno mai superato il numero programmato in nessun corso di laurea.

Il Presidente propone l'attivazione della laurea magistrale in Control system engineering con una suddivisione in curricula, un contingente stranieri (incluso il contingente del programma Marco Polo già deliberato nel Consiglio del 15.03.2021), e delle condizioni di attivazioni (in termini di numero medio di studenti iscritti) per il corso di laurea e per i singoli curricula, come di seguito indicato:

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering**  
**18 ottobre 2021**

**A.A. 2021/2022**

Corso di Studio	Curriculum	Studenti part-time	Accesso	Contingente stranieri	di cui per Programma "Marco Polo"	Anni attivati	ordinamento 2022/2023	Condizioni	
								Attivazione corso	Attivazione curriculum
Bioingegneria	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sanità digitale e ingegneria clinica</li> <li>Bioingegneria industriale - Modelli a analisi di dati biomedicali</li> <li>Bioingegneria per le neuroscienze</li> <li>Bioingegneria della riabilitazione</li> </ul>	sì	con requisiti	3	1	2	--	20	5
Computer Engineering	<ul style="list-style-type: none"> <li>Artificial intelligence and robotics</li> <li>Bioinformatics</li> <li>High performance and big data computing</li> <li>Web information and data engineering</li> </ul>	sì	con requisiti	45	3	2	--	20	5
Control systems engineering		sì	con requisiti	45	3	2	--	20	

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering**  
**18 ottobre 2021**

**A.A. 2021/2022**

Electronic engineering		sì	con requisiti	45	1	2	1	20	
ICT for Internet and multimedia - Ingegneria per le comunicazioni multimediali e internet	- Telecommunications - Cybersystems - Photonic & Quantum Engineering - ICT for Life&Health - International mobility	sì	con requisiti	75	5	2	--	20	5

Il Consiglio approva.

**6. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/2023: ART. 2 DEL REGOLAMENTO DIDATTICO**

Per l'Art. 2 del regolamento didattico, il Presidente propone di mantenere la stessa formulazione dell'a.a. 2021/22.

Il Consiglio approva.

**7. MISSIONI E CONGEDI**

Il Prof. **Leonardo BADIA** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Bressanone (BZ) dal 22 luglio al 7 agosto 2021 per attività didattica nell'ambito dei corsi estivi a Bressanone (All. 7.1).

In tale periodo non è prevista attività didattica a Padova.

Il Consiglio prende atto dell'autorizzazione concessa il 07/07/2021, per motivi di urgenza, dal Presidente del Consiglio Prof. Marco Santagiustina.

**8. PRATICHE STUDENTI**

Nulla da deliberare.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering  
18 ottobre 2021**

**A.A. 2021/2022**

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 18.05.

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.

Pag. 7

IL SEGRETARIO	IL PRESIDENTE
PROF.	PROF.

t



DEI  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

---

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio Control Systems Engineering  
18 ottobre 2021**

**A.A. 2021/2022**