

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione-Control Systems  
Engineering  
15 marzo 2021**

**A.A. 2020/2021**

L'anno 2021, addì 15 del mese di marzo, in Padova, alle ore 16.30, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione-Control Systems Engineering in modalità ZOOM.

La posizione dei convocati è la seguente:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PRESENZE</b>	<b>RIF.</b>
Alberti	Luigi	A	RA
Bianchi	Nicola	A	RO
Bisiacco	Mauro	A	RA
Bragadin	Dario	A	ST
Carli	Ruggero	A	RA
Cenedese	Angelo	A	RA
Chiuso	Alessandro	P	RO
Favretti	Marco	A	RU
Ferrante	Augusto	P	RO
Gadaleta	Matteo	A	PC
Ghidoni	Stefano	P	RUd
Giorgi	Giada	A	RA
Maiocchi	Alberto Mario	A	PC
Pavon	Michele	G	RO
Pellizzaro	Roberta	P	PTA
Pillonetto	Gianluigi	P	RA
Pretto	Alberto	P	RA
Salvagnin	Domenico	P	RA
Testolin	Alberto	A	RUd
Ticozzi	Francesco	P	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione-Control Systems  
Engineering  
15 marzo 2021**

**A.A. 2020/2021**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PRESENZE</b>	<b>RIF.</b>
Tubiana	Mauro	A	PC
Valcher	Maria Elena	P	RO
Vallone	Giuseppe	P	RA
Vitturi	Stefano	A	PC
Zampieri	Sandro	A	RO
Zanuttigh	Pietro	P	RA
Zorzi	Mattia	P	RUd

**RIFERIMENTI**

RO Prof. ordinario	PTA Rapp. pers. tecnico-amm.vo
RA Prof. associato	St Rapp. studenti
RU Ricercatore universitario	PTAD Personale tecnico-amm.vo Docente
RUd Ricercatore universitario a T.D.	
PC Prof. a contratto	

Presiede la seduta il Prof. Augusto Ferrante, assume le funzioni di segretario il Prof. Francesco Ticozzi.  
 Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato. Le deliberazioni prese in questa seduta sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Missioni e congedi
4. Regolamenti didattici AA 2021/22
5. Contingente studenti Programma Marco Polo AA 2022/23

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione-Control Systems  
Engineering  
15 marzo 2021**

**A.A. 2020/2021**

Il Presidente chiede di invertire la discussione del punto 4 con la discussione del punto 5.

Il CCS approva la variazione all'unanimità.

L'OdG pertanto è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Missioni e congedi
4. Contingente studenti Programma Marco Polo AA 2022/23
5. Regolamenti didattici AA 2021/22

**1. COMUNICAZIONI**

Interviene il Direttore del DEI, Prof. Gaudenzio Meneghesso che comunica che dalla prossima settimana sarà possibile effettuare i laboratori in presenza e la lezioni in remoto dalle aule del DEI, chi ne avesse esigenza può contattare la dott.ssa Bettini (bettini@dei.unipd.it).

Si informa che è uscito l'avviso di ammissione, le scadenze sono le seguenti:

I.TOLC-I dal 01/07/2020 al 31/03/2021,

- Preimmatricolazione: dal 15/03/2021 al 31/03/2021 (h. 12:00)
- Immatricolazione: entro le ore 12:00 del 15 aprile 2021

II.TOLC-I dal 01/07/2020 al 31/05/2021

- Preimmatricolazione: dal 14/05/2021 al 31/05/2021 (h. 12:00)
- Immatricolazione: entro le ore 12:00 del 15 giugno 2021

III.TOLC-I dal 01/07/2020 al 16/07/2021

- Preimmatricolazione: dal 01/07/2021 al 16/07/2021 (h. 12:00)
- Immatricolazione: entro le ore 12:00 del 2 agosto 2021

n.b. punteggio minimo per la preimmatricolazione 24/50

IV. TOLC-I dal 01/07/2020 al 03/09/2021,

- Preimmatricolazione: dal 23/08/2021 al 03/09/2021 (h. 12:00)
- Immatricolazione: entro le ore 12:00 del 16 settembre 2021

a seguire... prima e seconda riassegnazione  
ripescaggio e riassegnazione post ripescaggio...

Assegnazione dell'OFA: SE IL PUNTEGGIO TOLC-I È INFERIORE A 24, viene assegnato l'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) che deve essere sanato entro l'a.a. 2021/2022, in uno dei 4 appelli TOLC-I previsti.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione-Control Systems Engineering**  
**15 marzo 2021**

**A.A. 2020/2021**

Il recupero dell'OFA è propedeutico per sostenere gli esami di Analisi matematica 1 e Algebra lineare e geometria.

SCADENZARIO ISCRIZIONE AI CORSI DI INGEGNERIA AD ACCESSO PROGRAMMATTO					
SELEZIONI, RIASSEGNAZIONI, RIPESCAGGIO					
<b>selezioni</b>					
<b>1</b>		Esami di TOULC-I	dal 04/03/21 al 05/03/21	dal 04/03/21 al 05/03/21	dal 04/03/21 al 05/03/21
<b>2</b>		Primovalutabili	dal 04/03/21 al 05/03/21, ore 19:00 (partecipa a 28/03)	dal 04/03/21 al 05/03/21, ore 19:00 (partecipa a 28/03)	dal 04/03/21 al 05/03/21, ore 19:00 (partecipa a 28/03)
<b>3</b>		Controllo la graduatoria	08/04/21	08/04/21	04/01/21
<b>4</b>		Risultati ammessi?	Partecipa alla 2ª selezione con una nuova parametrizzazione ↓ si	Partecipa alla 3ª selezione con una nuova parametrizzazione ↓ si	Partecipa alla 4ª selezione con una nuova parametrizzazione ↓ si
<b>5</b>		Immatricolati	entro il 15/04/21 ore 12:00	entro il 15/04/21 ore 12:00	entro il 02/05/21 ore 12:00
<b>riassegnazioni</b>					
			<b>1ª riassegnazione</b>	<b>2ª riassegnazione</b>	
<b>1</b>		Controllo la graduatoria	15/04/21	21/04/21	
<b>2</b>		Risultati ammessi?	Partecipa alla 2ª riassegnazione del 15/04/21 ↓ si	Partecipa alla 3ª riassegnazione del 21/04/21 ↓ si	
<b>3</b>		Immatricolati	entro il 20/04/21 ore 12:00	entro il 24/04/21 ore 12:00	
<b>ripescaggio e riassegnazione</b>					
			<b>ripescaggio</b>	<b>riassegnazione post ripescaggio</b>	
<b>1</b>		Esami di ripescaggio	dal 08/05/21 al 09/05/21 ore 18:00		
<b>2</b>		Controllo la graduatoria	09/05/21	4/06/21	
<b>3</b>		Risultati ammessi?	Partecipa alla riassegnazione post ripescaggio del 09/05/21 ↓ si	Partecipa alla riassegnazione post ripescaggio del 04/06/21 ↓ si	
<b>4</b>		Immatricolati	entro il 25/05/21 ore 12:00	entro il 05/06/21 ore 12:00	

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione-Control Systems  
Engineering  
15 marzo 2021**

**A.A. 2020/2021**

Corso di Laurea	Posti disponibili cittadini UE regolarmente soggiornanti in Italia			Posti disponibili cittadini UE regolarmente soggiornanti in Italia - <b>Quarta selezione Settembre 2021</b>	<b>Posti disponibili cittadini non UE residenti all'estero</b> - Disponibili solo nella quarta Selezione Settembre 2021	di cui riservati a cittadini cinesi <b>Programma Marco Polo</b> - Disponibili solo nella quarta Selezione Settembre 2021
	<b>Prima selezione Marzo 2021</b>	<b>Seconda selezione Maggio 2021</b>	<b>Terza selezione Luglio 2021</b>			
<b>Ingegneria Biomedica</b>	80	80	80	160 + eventuali posti rimasti vacanti nelle selezioni precedenti	7	3
<b>Ingegneria dell'Informazione</b>	58	58	58	116 + eventuali posti rimasti vacanti nelle selezioni precedenti	55	3
<b>Ingegneria Elettronica</b>	24	24	24	48 + eventuali posti rimasti vacanti nelle selezioni precedenti	11	7
<b>Ingegneria Informatica</b>	68	68	68	136 + eventuali posti rimasti vacanti nelle	7	3

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione-Control Systems  
Engineering  
15 marzo 2021**

**A.A. 2020/2021**

				selezioni precedenti		
--	--	--	--	-------------------------	--	--

Verranno messi a concorso solo gli eventuali posti vacanti dalla selezione anticipata del curriculum Information Engineering

**CURRICULUM INFORMATION ENGINEERING DELLA LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

Selezione candidati con titolo conseguito all'estero – solo cittadini non UE residenti all'estero – posti disponibili 55 di cui 3 riservati al programma Marco Polo

- dal 7 gennaio 2021 entro le ore 23.59 - ora locale - (GMT + 1) del 7 marzo 2021.
- English TOLC-I tra il 15 e il 25 marzo 2021.
- Ammessi in graduatoria solo con un punteggio minimo di 18/50 con attribuzione di OFA con punteggio inferiore a 24/50

**2. PRATICHE STUDENTI**

Nulla da deliberare.

**3. MISSIONI E CONGEDI**

Nulla da deliberare.

**4. CONTINGENTE STUDENTI PROGRAMMA MARCO POLO AA 2022/23**

Si comunica che in questo periodo l'Ateneo chiede di deliberare, con un anticipo biennale, il numero di posti riservati nel 2022 e 2023 a studenti cinesi provenienti dalla Cina previsti nel contingente del programma Marco Polo.

Visto l'aumento di richieste, rispetto all'anno scorso, il CCS di Informazione passa da 3 a 7 mentre il CCS di ICT da 3 a 5, tutti gli altri rimangono invariati.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione-Control Systems  
Engineering  
15 marzo 2021**

**A.A. 2020/2021**

	a.a. 2020/2021	a.a. 2021/2022	a.a. 2022/2023
Ingegneria Biomedica		3	3
Ingegneria dell'Informazione		3	7
Ingegneria Elettronica		7	7
Ingegneria Informatica		3	3
Bioingegneria		1	1
Computer Engineering		3	3
Control Systems Engineering		3	3
Ingegneria Elettronica		1	1
ICT for Internet and Multimedia		3	5

Il CCS approva all'unanimità.

#### 4. REGOLAMENTI DIDATTICI AA 2021/22

Si ricorda che:

- I regolamenti didattici sono definiti per ciascuna coorte di ciascun Corso di Studi
- Seguono uno schema generale di Ateneo che pre-configura i possibili cambiamenti/aggiunte

Pag. 7

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione-Control Systems  
Engineering  
15 marzo 2021**

**A.A. 2020/2021**

- Sono approvati in Consiglio di Dipartimento su proposta dei CCS.
- Sono poi portati in Consiglio di Scuola.
- Sono pubblici nel sito ufficiale di Ateneo relativo alla didattica

<https://www.didattica.unipd.it/off/2020>

Struttura dei regolamenti didattici:

- **TITOLO I: FINALITÀ E ORDINAMENTO DIDATTICO**
  - Art. 1 — Premesse e finalità
  - Art. 2 — Ammissione
  - Art. 3 — Organizzazione didattica
  - Art. 4 — Esami e verifiche
  - Art. 5 — Prova finale
  - Art. 6 — Conseguimento della laurea
- **TITOLO II: NORME DI FUNZIONAMENTO**
  - Art. 7 — Obblighi di frequenza
  - Art. 8 — Iscrizione agli anni successivi
  - Art. 9 — Trasferimenti da altri corsi di studio o da altri atenei
  - Art. 10 — Riconoscimento crediti
  - Art. 11 — Piani di studio
  - Art. 12 — Tutorato
  - Art. 13 — Valutazione dell'attività didattica
  - Art. 14 — Valutazione del carico didattico
- **TITOLO III: NORME FINALI E TRANSITORIE**
  - Art. 15 — Modifiche al Regolamento
  - Art. 16 — Norme transitorie
- Allegato 1: Quadro generale delle attività formative
- Allegato 2: Attività formative proposte, elenco degli insegnamenti e loro organizzazione in moduli
- Allegato 3: Schemi di piano di studio che non necessitano di delibera di approvazione
- Allegato 4: Allegato aggiuntivo al regolamento

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione-Control Systems  
Engineering  
15 marzo 2021**

**A.A. 2020/2021**

Durante la riunione della commissione didattica del DEI del 2 marzo 2021, i Presidenti di tutti i CCS non hanno riscontrato la necessità di effettuare modifiche rispetto ai regolamenti vigenti e relativi ai cinque corsi di Laurea Magistrale per l'attuale coorte 2020/2021.

Si chiede al Consiglio di approvare i Regolamenti Didattici, dei corsi di Laurea Magistrale, in

- Control Systems Engineering

per la coorte 2021/2022 e identico a quello già in essere per la coorte 2020/2021  
Il Consiglio approva all'unanimità.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 17.30