

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
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'Informazione in modalità ZOOM.

La posizione dei convocati è la seguente:

<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>
Ambrosetti	Alberto	P	RUd
Antonello	Riccardo	A	PTAD
Badia	Leonardo	P	RA
Bagatin	Marta	P	RUd
Bazzanella	Laura	A	PC
Beghini	Giorgio	A	PC
Bellotto	Roberta	A	PC
Benvegnù	Alberto	A	PC
Bernardini	Elisa	G	RA
Bianchini	Bruno	G	PC
Bilardi	Gianfranco	A	RO
Bisiacco	Mauro	A	RA
Bottacin	Francesco	A	RO
Bruschetta	Mattia	A	RUd
Caciolli	Antonio	G	RA
Calvagno	Giancarlo	P	RA
Canazza Targon	Sergio	P	RA
Chinello	Gianmarco	A	PC
Chiuso	Alessandro	P	RO

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021

A.A. 2020/2021

<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>
Cinello	Leonardo	A	ST
Colpi	Riccardo	P	RA
Corradini	Luca	P	RA
Costa	Davide	A	ST
Costa	Leonardo	A	ST
Costantini	Mauro	A	RA
D'Agnolo	Andrea	A	RO
Detomi	Eloisa Michela	P	RA
Franceschi	Valentina	A	RUd
Garcia Naranjo Ortiz de la Huerta	Luis Constantino	G	RA
Gasparini	Ugo	A	RO
Gaz	Alessandro	P	RA
Gerosa	Andrea	P	RA
Giunta	Antonio	P	PC
Gnesotto	Francesco	P	RO
Grassi	Marco	A	RUd
Guiotto	Paolo	A	RU
Luchetta	Adriano Francesco	G	PC
Maiocchi	Alberto Mario	A	PC
Marchi	Claudio	G	RA
Martinazzi	Luca Massimo Andrea	G	RA
Matone	Marco	A	RA
Mazzari	Nicola	P	RUd

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021

A.A. 2020/2021

Pag. 2

<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>
Mazzucato	Martina	P	ST
Meneghini	Matteo	P	RA
Naletto	Giampiero	P	RA
Neviani	Andrea	P	RO
Pedersen	Morten Gram	P	RA
Pelizzo	Maria Guglielmina	A	PC
Pellizzaro	Roberta	P	PTA
Pepe	Gianpaolo	A	ST
Peruzzi	Giulio	G	RA
Pietracaprina	Andrea	P	RO
Pillonetto	Gianluigi	P	RA
Pizzi	Cinzia	P	RA
Rampazzo	Franco	A	RO
Rigolin	Stefano	A	RO
Rossin	Roberto	A	RA
Santagiustina	Marco	P	RA
Saporiti	Federico	A	ST
Savino	Sandro	A	PTAD
Schenato	Luca	P	RA
Schiavo	Chiara	P	ST
Sfondrini	Alessandro	G	RUD

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021

A.A. 2020/2021

Simonato	Giorgia	A	ST
Tonello	Sarah	P	RUd

Pag. 3

<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>
Tonin	Luca	A	RUd
Tonon	Daniela	G	RA
Umari	Paolo	A	RA
Vallone	Giuseppe	P	RA
Visentin	Roberto	P	RUd
Zago	Ursula	P	ST
Zanella	Andrea	A	RO
Zotto	Pierluigi	A	RA

RIFERIMENTI

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

Presiede la seduta il Prof. Marco Santagiustina, assume le funzioni di segretario il Prof. Giancarlo Calvagno.

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.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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

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).

Il Presidente 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

Pag. 5

FIRMA DEL PRESIDENTE

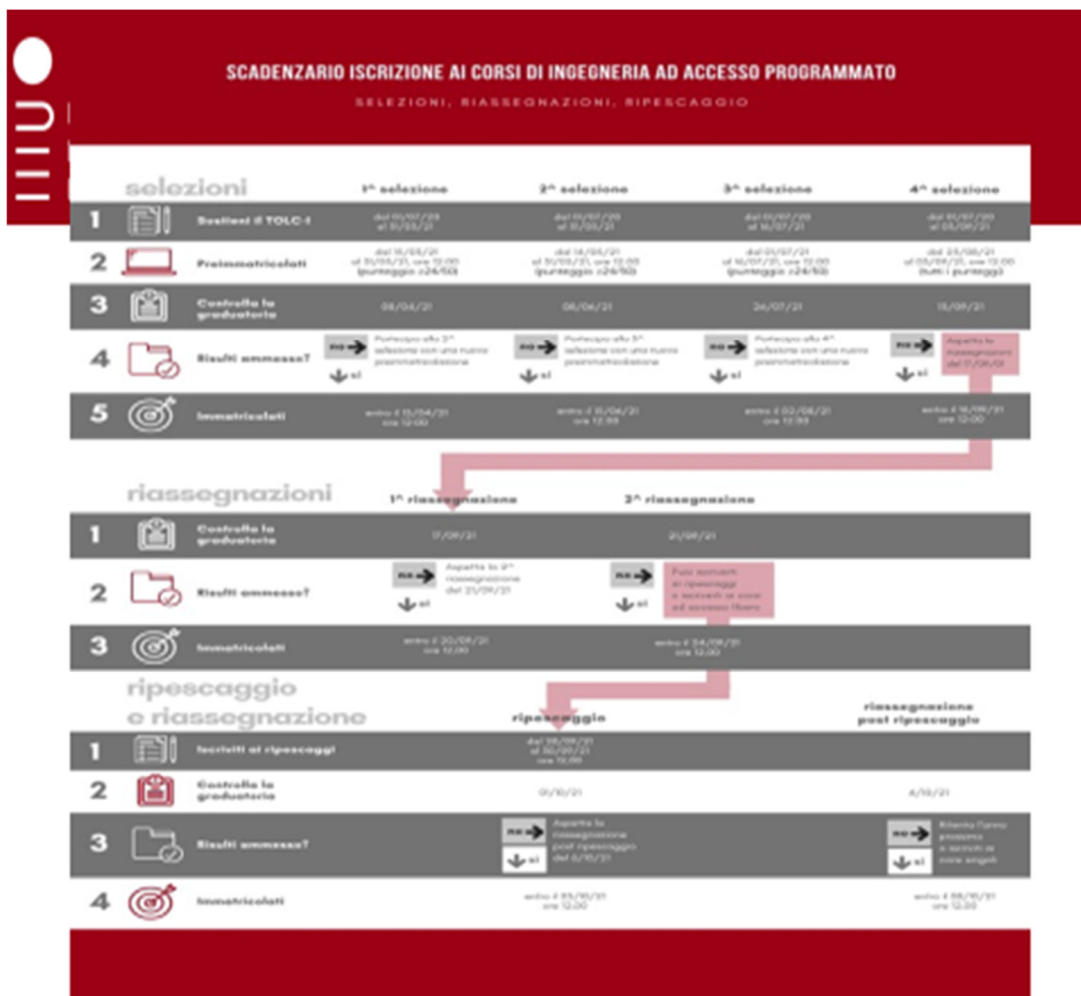
FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021

A.A. 2020/2021

- 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 come da schema di seguito presentato:



**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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.

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

Verranno messi a concorso i posti indicati nella successiva tabella.

Corso di Laurea	Posti disponibili cittadini UE regolarmente soggiornanti in Italia			Posti disponibili cittadini UE regolarmente soggiornanti in Italia - Quarta selezione Settembre 2021	Posti disponibili cittadini non UE residenti all'estero - Disponibili solo nella quarta Selezione Settembre 2021	di cui riservati a cittadini cinesi Programma Marco Polo - Disponibili solo nella quarta Selezione Settembre 2021
	Prima selezione Marzo 2021	Seconda selezione Maggio 2021	Terza selezione Luglio 2021			
Ingegneria dell'Informazione	58	58	58	116 + eventuali posti rimasti vacanti nelle selezioni precedenti	55	3

Verranno messi a concorso solo gli eventuali posti vacanti dalla selezione anticipata del curriculum Information Engineering. Infatti, il presidente ricorda che la selezione candidati con titolo conseguito all'estero – solo cittadini non UE residenti all'estero – i posti disponibili (55 di cui 3 riservati al programma Marco Polo) sono stati invece oggetto di un separato avviso di ammissione:

- 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.
- Saranno ammessi in graduatoria solo con un punteggio minimo di 18/50 con attribuzione di OFA con punteggio inferiore a 24/50

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

2. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

3. MISSIONI E CONGEDI

Lo studente Alberto Piva ha fatto richiesta di missione a Cortina (13-20 marzo 2021) per attività connesse al Progetto studenti AVERLA (referente Prof. Bettanini, DII) avente per tema l'utilizzo di droni per il soccorso in montagna.

Il consiglio ratifica l'approvazione già data, per motivi di urgenza, dal Presidente del Corso di Studio.

Nessuna altra richiesta di missione.

Nessuna richiesta di congedo.

4. CONTINGENTE STUDENTI PROGRAMMA MARCO POLO AA 2022/23

Il Presidente comunica che in questo periodo l'Ateneo chiede di deliberare, con un anticipo biennale, il numero di posti riservati nel 2022/23 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.

	a.a. 2020/2021	a.a. 2021/2022	a.a. 2022/2023
Ingegneria dell'Informazione		3	7

Il CCS approva all'unanimità.

4. REGOLAMENTI DIDATTICI AA 2021/22

Il Presidente introduce l'argomento ricordando 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
- Sono approvati in Consiglio di Dipartimento su proposta dei CCS.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

- 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'Informazione
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

Per quanto riguarda i regolamenti didattici delle lauree triennali

- Ingegneria Biomedica
- Ingegneria dell'Informazione
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Informatica

i Presidenti dei CCS hanno riscontrato la necessità di apportare una modifica all'articolo 8, commi 2 e 3, modifica da attuarsi per tutti e quattro i corsi di laurea, anche a fronte di precise richieste proposte dalla rappresentanza studentesca.

Il Presidente ricorda che la questione era stata già portata in un incontro presso la Scuola di Ingegneria con alcuni rappresentanti delle studentesse e degli studenti (nell'estate del 2019) e che a causa dell'insorgere dell'emergenza COVID la risoluzione della questione era stata posticipata (primavera 2020). Nel dicembre 2020 la rappresentanza studentesca ha proposto una modifica che si riporta di seguito:

Testo Attuale:

Art. 8 — Iscrizione agli anni successivi

< OMISSIS >

2. Per il sostenimento degli esami del secondo anno è necessario aver superato 30 CFU tra cui l'esame di Analisi matematica 1.
3. Per il sostenimento degli esami del terzo anno è necessario aver superato 75 CFU tra cui gli esami obbligatori del primo anno, escluso l'esame di Lingua inglese B2 (abilità ricettive).

PROPOSTA DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Art. 8 — Iscrizione agli anni successivi

< OMISSIS >

2. Per il sostenimento degli esami del secondo anno è necessario aver superato 21 CFU tra cui l'esame di Analisi matematica 1.

Pag. 10

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021

A.A. 2020/2021

3. Per il sostenimento degli esami del terzo anno è necessario aver superato 69 CFU tra cui gli esami obbligatori del primo anno, escluso l'esame di Lingua inglese B2 (abilità ricettive).

Il Presidente riporta al Consiglio l'attuale struttura dei manifesti per tutte le quattro lauree triennali

OBBLIGATORI AL I ANNO		OBBLIGATORI AL II ANNO
3 insegnamenti da 12 CFU 2 insegnamenti da 9 CFU	Ingegneria Biomedica	5 insegnamenti da 9 CFU 3 insegnamenti da 6 CFU
4 insegnamenti da 12 CFU 1 insegnamento da 9 CFU	Ingegneria dell'Informazione	5 insegnamenti da 9 CFU 2 insegnamenti da 6 CFU
	Ingegneria Elettronica	6 insegnamenti da 9 CFU 1 insegnamenti da 6 CFU
	Ingegneria Informatica	4 insegnamenti da 9 CFU 4 insegnamenti da 6 CFU

mostrando successivamente due tabelle, che rappresentano il numero possibile di CFU raggiungibili al termine del primo anno, evidenziando il blocco sia per lo stato attuale sia per un possibile scenario modificato che possa accogliere le istanze della rappresentanza studentesca nel rispetto del principio di

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021

A.A. 2020/2021

una equilibrata evoluzione della carriera. Viene inoltre evidenziata la possibilità di dover sostenere **uno** tra gli esami degli insegnamenti di Analisi Matematica 1 e Algebra e Geometrica e non più il solo Analisi Matematica 1.

L-IL, L-INF, L-IF

	CFU conseguiti al I anno									
Attuale	0	9	12	21	24	33	36	45	48	57
Proposta	0	9	12	21	24	33	36	45	48	57

Richiedere almeno 24 CFU significa richiedere di aver superato almeno 2 insegnamenti da 12 CFU ciascuno, tra cui ANALISI MATEMATICA 1 o ALGEBRA E GEOMETRIA

L-IBM

	CFU conseguiti al I anno										
Attuale	0	9	12	18	21	24	30	33	36	45	54
Proposta	0	9	12	18	21	24	30	33	36	45	54

Richiedere almeno 24 CFU significa richiedere di aver superato almeno 2 insegnamenti da 12 CFU ciascuno, oppure 1 insegnamento da 12 CFU ma entrambi gli insegnamenti da 9 CFU, tra cui ANALISI MATEMATICA 1 o ALGEBRA E GEOMETRIA

L'analisi condotta considerando il secondo anno ha poi portato a formulare il seguente scenario che, di nuovo, vuole accogliere al massimo grado le proposte formulate dai rappresentanti delle studentesse e degli studenti con la necessità di mantenere una equilibrata evoluzione della carriera.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

Per poter sostenere gli esami degli insegnamenti del III anno:

- Tutti gli insegnamenti obbligatori del primo anno:
 - 57 CFU (L-INF, L-IL, L-IF)
 - 54 CFU (L-IBM)Aver quindi conseguito almeno:
 - 15 CFU (L-INF, L-IL, L-IF) del II anno...
 - 18 CFU (L-IBM) del II anno...
 - Almeno 72 CFU totali...

Proposta dei presidenti dei consigli di corso di studi

- *Art. 8 — Iscrizione agli anni successivi*
 - Per l'iscrizione al secondo anno di corso vale quanto indicato all'art. 2 comma 7 del presente Regolamento.
 - Per il sostenimento degli esami del secondo anno è necessario aver superato 24 CFU tra gli specifici insegnamenti indicati nell'Allegato 2.
 - Per il sostenimento degli esami del terzo anno è necessario aver superato 72 CFU tra gli specifici insegnamenti indicati nell'Allegato 2.
- Nell'Allegato 2 si specificano i seguenti vincoli facendo riferimento esplicito agli insegnamenti obbligatori:
 - Per il sostenimento degli esami del secondo anno è necessario aver superato 24 CFU tra cui l'esame di Analisi matematica 1 o quello di Algebra e Geometria, dal conteggio viene escluso l'esame di Lingua inglese B2 (abilità ricettive).
 - Per il sostenimento degli esami del terzo anno è necessario aver superato 72 CFU tra cui gli esami obbligatori del primo anno, escluso l'esame di Lingua inglese B2 (abilità ricettive).
- *Art. 16 — Norme transitorie*
 - Il presente regolamento si applica a partire dalla coorte 2021/22.
 - Il presente regolamento si applica, per quanto compatibile, anche alle coorti precedenti.

Inoltre, specificatamente per il regolamento di Ingegneria dell'Informazione, si rendono necessarie ulteriori modifiche in considerazione dell'introduzione di un curriculum in lingua inglese. Ovvero:

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

- Nell'Allegato 2 viene inoltre precisato che, per il sostenimento degli esami del 2° e 3° del curriculum **Information Engineering**, è necessario avere superato l'esame di lingua inglese B2 (abilità ricettive) o aver presentato una certificazione di lingua inglese di livello superiore o equivalente al B2 entro il 1° anno di corso, come già specificato nell'avviso di ammissione.

Modifica all'articolo 3, comma 4

- Nell'Allegato 2 sono definite, distintamente per ciascun curriculum previsto per il Corso di laurea in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE: ...<OMISSIS>

Modifica all'articolo 5, comma 4

“La prova finale dovrà essere scritta:

- in lingua italiana oppure inglese per il curriculum Ingegneria dell'Informazione
- in lingua inglese per il curriculum Information Engineering.

La discussione dovrà essere svolta:

- in lingua italiana oppure inglese per il curriculum Ingegneria dell'Informazione e
- in lingua inglese per il curriculum Information Engineering.

Per il curriculum Ingegneria dell'Informazione l'uso della lingua inglese nella scrittura della prova finale andrà preventivamente concordato con il CCS. In questo caso andrà predisposto anche un riassunto esteso, in lingua italiana, dell'attività svolta.

Per il curriculum Information Engineering la scrittura e la discussione saranno esclusivamente in lingua inglese”

Al termine della discussione viene chiesto al Consiglio di approvare il regolamento didattico del corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione modificato come da proposta del presidente e cioè:

- *Art. 3 — Organizzazione didattica*
Comma 4

Nell'Allegato 2 sono definite, distintamente per ciascun curriculum previsto per il Corso di laurea in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE: .. <OMISSIS>

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

- *Art. 5 — Prova finale*
Comma 4

La prova finale dovrà essere scritta in lingua italiana oppure inglese per il curriculum Ingegneria dell'Informazione e in lingua inglese per il curriculum Information Engineering. La discussione dovrà essere svolta in lingua italiana oppure inglese per il curriculum Ingegneria dell'Informazione e in lingua inglese per il curriculum Information Engineering. Per il curriculum Ingegneria dell'Informazione l'uso della lingua inglese nella scrittura della prova finale andrà preventivamente concordato con il CCL. In questo caso andrà predisposto anche un riassunto esteso, in lingua italiana, dell'attività svolta.

- *Art. 8 — Iscrizione agli anni successivi*

- Per l'iscrizione al secondo anno di corso vale quanto indicato all'art. 2 comma 7 del presente Regolamento.
- Per il sostenimento degli esami del secondo anno è necessario aver superato 24 CFU tra gli specifici insegnamenti indicati nell'Allegato 2.
- Per il sostenimento degli esami del terzo anno è necessario aver superato 72 CFU tra gli specifici insegnamenti indicati nell'Allegato 2.

- Nell'Allegato 2 si specificano i seguenti vincoli facendo riferimento esplicito agli insegnamenti obbligatori:

- Per il sostenimento degli esami del secondo anno è necessario aver superato 24 CFU tra cui l'esame di Analisi matematica 1 o quello di Algebra e Geometria, dal conteggio viene escluso l'esame di Lingua inglese B2 (abilità ricettive).
- Per il sostenimento degli esami del terzo anno è necessario aver superato 72 CFU tra cui gli esami obbligatori del primo anno, escluso l'esame di Lingua inglese B2 (abilità ricettive).

- *Art. 16 — Norme transitorie*

- Il presente regolamento si applica a partire dalla coorte 2021/22.
- Il presente regolamento si applica, per quanto compatibile, anche alle coorti precedenti.

con delega al Presidente di CCS di modificare eventuali errori materiali.
Il Consiglio approva con nessun voto contrario e un astenuto.

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