

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer 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 aggregato in Ingegneria Informatica-Computer Engineering 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
Ballan	Lamberto	A	RA
Bazzanella	Laura	A	PC
Beghini	Giorgio	A	PC
Bellotto	Roberta	A	PC
Benvegnù	Alberto	A	PC
Bernardini	Elisa	G	RA
Bertocco	Matteo	A	RO
Bertoldo	Alessandra	P	RA
Bianchini	Bruno	G	PC
Bilardi	Gianfranco	A	RO
Boschetti	Giovanni	A	RA
Bottacin	Francesco	A	RO
Brigadoi	Sabrina	P	RUd
Brugnera	Alessandro	A	ST
Bruschetta	Mattia	A	RUd
Cadamuro	Elena	A	PC
Caciolli	Antonio	G	RA

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
 Engineering
 15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

Pag. 1

<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>
Camposampiero	Giacomo	P	ST
Canazza Targon	Sergio	P	RA
Carli	Ruggero	A	RA
Cenedese	Angelo	A	RA
Chinello	Gianmarco	A	PC
Chiuso	Alessandro	P	RO
Colpi	Riccardo	P	RA
Comin	Matteo	P	RA
Conti	Mauro	A	RO
Costalonga	Andrea	P	ST
Costantini	Mauro	A	RA
Dalpasso	Marcello	P	RA
Detomi	Eloisa Michela	P	RA
Di Nunzio	Giorgio Maria	P	RA
Dosso	Dennis	P	PC
Fantozzi	Carlo	P	RU
Ferrari	Carlo	P	RA
Ferro	Nicola	P	RO
Fischetti	Matteo	A	RO
Formaggio	Emanuela	P	RUd
Franceschi	Valentina	A	RUd

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
 Engineering
 15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

Garcia Naranjo Ortiz de la Huerta	Luis Constantino	G	RA
-----------------------------------	------------------	---	----

Pag. 2

<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>
Gasparini	Ugo	A	RO
Gaz	Alessandro	P	RA
Gerosa	Andrea	P	RA
Ghidoni	Stefano	P	RUd
Gindullina	Elvina	A	PC
Grassi	Marco	A	RUd
Guiotto	Paolo	A	RU
Gusella	Michele	A	ST
Impoco	Cristina	A	ST
Jassal	Arjun	A	ST
Languasco	Alessandro	A	RA
Laurenti	Nicola	G	RA
Loreggia	Andrea		PC
Luchetta	Adriano Francesco	G	PC
Maiocchi	Alberto Mario	A	PC
Marchesin	Stefano	A	PC
Marchi	Claudio	G	RA
Marconato	Nicolò	A	RUd
Martinazzi	Luca Massimo Andrea	G	RA
Matone	Marco	A	RA

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
 Engineering
 15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

Mazzari	Nicola	P	RUd
Menegatti	Emanuele	A	RO

Pag. 3

<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>
Migliardi	Mauro	P	RA
Milani	Simone	P	RA
Muffatto	Moreno	A	RO
Naletto	Giampiero	P	RA
Nanni	Loris	A	RA
Navarin	Nicolò	A	RUd
Pastore	Alessandra	A	ST
Pellizzaro	Roberta	P	PTA
Pietracaprina	Andrea	P	RO
Pini	Maria Silvia	P	RA
Piovesan	Damiano	A	RUd
Pizzi	Cinzia	P	RA
Pretto	Alberto	P	RA
Pucci	Geppino	P	RO
Rampazzo	Franco	A	RO
Rigolin	Stefano	A	RO
Rosati	Giulio	P	RO
Rossi	Michele	A	RO
Rossin	Roberto	A	RA

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
 Engineering
 15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

Ruli	Erlis	P	RUd
Rumor	Massimo	A	PC
Salmaso	Pietro	A	PC

Pag. 4

<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>
Salvagnin	Domenico	P	RA
Satta	Giorgio	A	RO
Saulle	Riccardo Domenico	A	PC
Schenato	Luca	P	RA
Sfondrini	Alessandro	G	RUd
Signorato	Silvia	A	RUd
Sillitti	Alberto	A	PC
Silvestri	Francesco	P	RA
Sperduti	Alessandro	A	RO
Spina	Lorenzo	P	ST
Suzic	Nikola	P	PC
Tomasin	Stefano	P	RA
Tonin	Luca	A	RUd
Tonolo	Alberto	A	RO
Tonon	Daniela	G	RA
Umari	Paolo	A	RA
Vallone	Giuseppe	P	RA
Vandin	Fabio	P	RO

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
 Engineering
 15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

Vangelista	Lorenzo	P	RA
Vitturi	Mattia	P	ST
Zanella	Andrea	A	RO
Zanoni	Enrico	A	RO
Zingirian	Nicola	A	RA

Pag. 5

<i>COGNOME</i>	<i>NOME</i>	<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>
Zorzi	Michele	P	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. Carlo Ferrari, assume le funzioni di segretario il Prof.....

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

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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

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

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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.

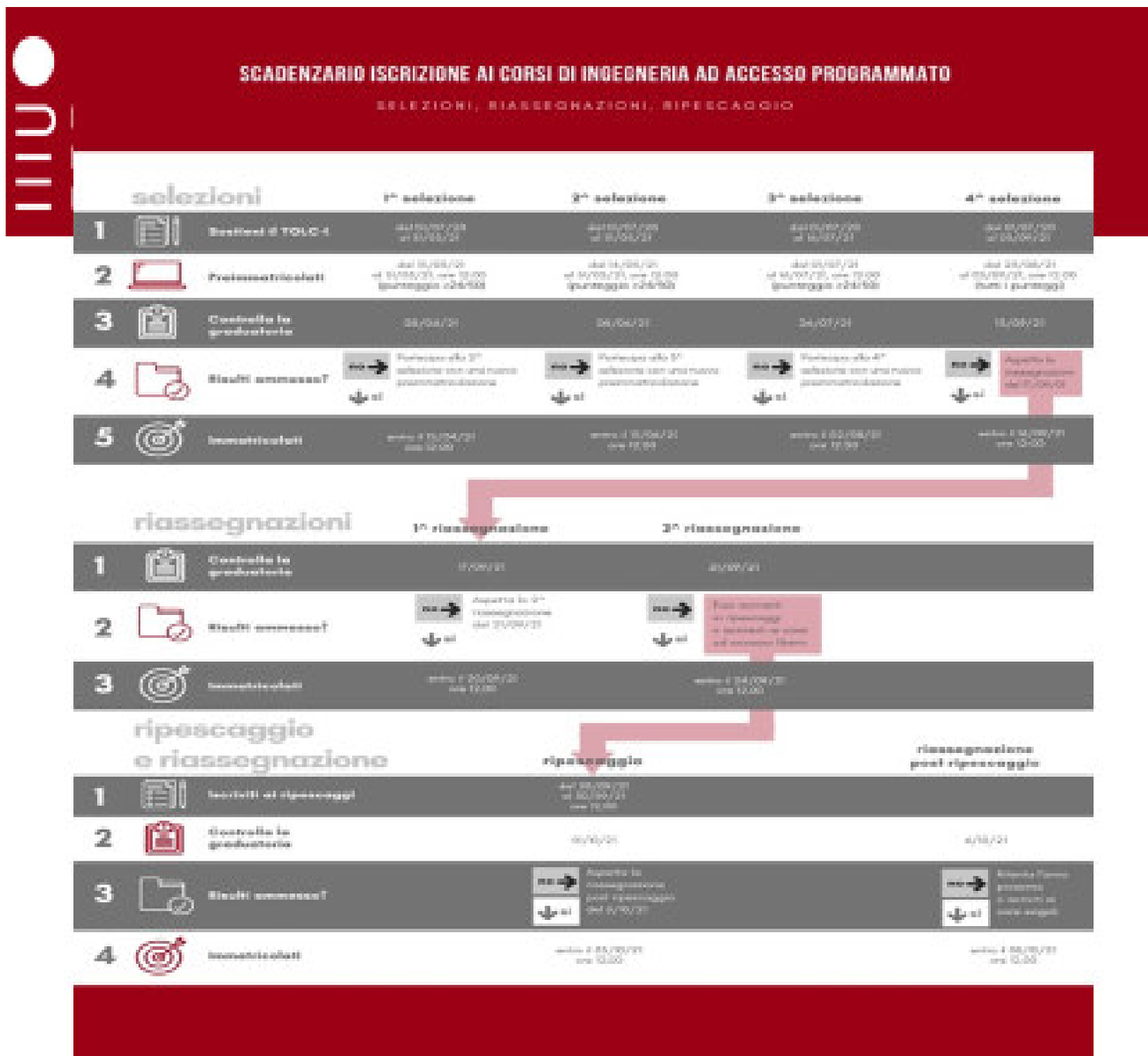
Il recupero dell'OFA è propedeutico per sostenere gli esami di Analisi matematica 1 e Algebra lineare e geometria.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer Engineering
15 marzo 2021

A.A. 2020/2021



Corso di Laurea	Posti disponibili cittadini UE regolarmente soggiornanti in Italia	Posti disponibili	Posti disponibili	di cui riservati a cittadini cinesi
-----------------	--	-------------------	-------------------	-------------------------------------

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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

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

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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

Sono pervenute le richieste di cambio canale dei seguenti studenti:

Manuel GHION matr. 2016265 (All. 2.1)

Filippo ZAMBON matr. 2008789 (All. 2.2)

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

Sono pervenute le richieste di cambio canale dei seguenti studenti:

Pietro RUZZANTE matr. 2001397 (All. 2.1)

Lorenzo NICOLETTI matr. 2010666 (All. 2.2)

Pietro BONATO matr. 2001365 (All. 2.3)

Filippo DRAGO matr. 2001448 (All. 2.4)

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

3. MISSIONI E CONGEDI

Gli studenti De Giudici Francesco (L-IF), Toccane Alessandro (L-IF) e Alberto Piva (L-INF) hanno 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. **IF e INF**

Nessuna altra richiesta di missione.

Nessuna richiesta di congedo.

4. CONTINGENTE STUDENTI PROGRAMMA MARCO POLO AA 2022/23

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

Il Presidente 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.

	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.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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.
- 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

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

- 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

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

- Bioingegneria
- Computer Engineering
- Control Systems Engineering
- ICT for Internet and Multimedia
- Ingegneria Elettronica

per la coorte 2021/2022 e identico a quello già in essere per la coorte 2020/2021

Il Consiglio approva all'unanimità.

Per quanto riguarda i regolamenti didattici delle lauree triennali

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

i Presidenti 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:

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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.
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

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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 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 Geometria 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

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
 Engineering
 15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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.

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.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

- 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.

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

- 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:

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.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021**

A.A. 2020/2021

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”

Viene quindi aperta la discussione sulle proposte relative alla modifica dell'articolo 8 del regolamento didattico del corso di laurea in Ingegneria Informatica.

Interviene il rappresentante delle studentesse e degli studenti Dott. Costalonga che, pur riconoscendo che la proposta dei Presidenti non recepisce in pieno la proposta fatta dalle rappresentanze studentesche, la ritiene migliorativa rispetto alle attuali condizioni e quindi che possa essere considerata anche a fronte del dialogo costruttivo instaurato con tutti i Presidenti dei CCS stessi. Chiede comunque che la situazione sia attentamente monitorata per controllare l'eventuale manifestarsi di situazioni critiche. **IF**

Al termine della discussione viene chiesto al Consiglio di approvare il regolamento didattico del corso di laurea in Ingegneriamodificato come da proposta dai presidenti dei Corsi di e cioè:

- *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).
 -

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica-Computer
Engineering
15 marzo 2021
A.A. 2020/2021**

- *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.

INFORMAZIONE DEVE RIPORTARE LE SUE VARIAZIONI SPECIFICHE

con delega ai Presidenti 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

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO
