



A.A. 2021/2022

L'anno 2021, addì 09 del mese di dicembre, in Padova, alle ore 14.30, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione in modalità ZOOM. La posizione dei convocati è la seguente:

OGNOME NOME		PRESENZE	RIF.
BADIA	LEONARDO	P	RA
BAGATIN	MARTA	P	RUd
BAZZANELLA	LAURA	G	PC
BELLOTTO	ROBERTA	P	PC
BIANCHINI	BRUNO	G	PC
BILARDI	GIANFRANCO	P	RO
BOTTACIN	FRANCESCO	A	RO
CACIOLLI	ANTONIO	P	RA
CALVAGNO	GIANCARLO	P	RA
CANAZZA TARGON	SERGIO	G	RA
CHIUSO	ALESSANDRO	P	RO
COLPI	RICCARDO	P	RA
COSTA	LEONARDO	A	ST
COSTA	DAVIDE	A	ST
COSTANTINI	MAURO	P	RA
D'AGNOLO	ANDREA	P	RO
DE SANTI	CARLO	P	RUd
DENES	ZOLTAN	P	PTA
DETOMI	MI ELOISA MICHELA		RA
DI NUNZIO	ZIO GIORGIO MARIA		RA
DUGHIERO	FABRIZIO	A	RO





A.A. 2021/2022

COGNOME NOME		PRESENZE	RIF.
FRANCESCHI	VALENTINA	P	RUd
GASPARINI	UGO	P	RO
GAZ	ALESSANDRO	P	RA
GEROSA	ANDREA	P	RA
GUIOTTO	PAOLO	A	RU
LUCHETTA	ADRIANO FRANCESCO	G	PC
MARANGON	NICOLA	A	ST
MARCHI	CLAUDIO	P	RA
MENEGHINI	MATTEO	G	RA
MOTTA	MONICA	A	RA
NALETTO	GIAMPIERO	G	RA
NEVIANI	ANDREA	P	RO
PEPE	GIANPAOLO	A	ST
PERUZZI	GIULIO	A	RO
PIETRACAPRINA	ANDREA ALBERTO	P	RO
PIZZI	CINZIA	P	RA
POZZEBON	ALESSANDRO	P	RUd
RAMPAZZO	FRANCO	A	RO
SANTAGIUSTINA	MARCO	P	RA
SAPORITI	FEDERICO	A	ST
SCHENATO	LUCA	P	RO
SCHIAVO	CHIARA	G	ST
SFONDRINI	ALESSANDRO	A	RUd
UMARI	PAOLO	A	RA





A.A. 2021/2022

COGNOME	NOME	PRESENZE	RIF.
VALCHER	MARIA ELENA	G	RO
ZAGO	URSULA	P	ST
ZANELLA	ANDREA	P	RO
ZOTTO	PIERLUIGI	A	RA

RIFERIMENTI

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

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.

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbali sedute precedenti
- 3. Commissione didattica del Corso di Studio
- 4. Composizione GAV del Corso di Studio
- 5. Criteri di ammissione/trasferimento degli studenti nei curricula della Laurea in Ingegneria dell'Informazione
- 6. Sua-CdS 2020: Schede di Monitoraggio Annuale
- 7. Rapporto di Riesame
- 8. Missioni e congedi
- 9. Pratiche studenti



A.A. 2021/2022

Il Presidente chiede l'autorizzazione al Consiglio di modificare l'ordine di discussione dell'OdG spostando il punto 5. *Criteri di ammissione/trasferimento degli studenti nei curricula della Laurea in Ingegneria dell'Informazione*, alla fine della seduta poiché è il punto che probabilmente richiede una discussione più approfondita. Il nuovo Ordine del Giorno proposto è il seguente:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbali sedute precedenti
- 3. Commissione didattica del Corso di Studio
- 4. Composizione GAV del Corso di Studio
- 5. Sua-CdS 2020: Schede di Monitoraggio Annuale
- 6. Rapporto di Riesame
- 7. Missioni e congedi
- 8. Pratiche studenti
- 9. Criteri di ammissione/trasferimento degli studenti nei curricula della Laurea in Ingegneria dell'Informazione

Il Consiglio approva.

1. COMUNICAZIONI

- Il Presidente comunica che non vi sono ancora indicazioni ufficiali riguardo alle modalità di svolgimento degli esami della sessione di gennaio-febbraio 2022. Per eventuali esami in itinere il Presidente ricorda le regole attualmente vigenti: gli esami sono di norma in presenza, con esibizione del Green-Pass (Tipologia BASE) ad esclusione di studenti/esse in possesso di certificato medico di esenzione dalla vaccinazione. Vanno garantiti esami online a queste categorie di studenti e studentesse:
- in isolamento per COVID-19;
- in quarantena cautelare per COVID-19;
- affetti da grave patologia e non ancora vaccinati;
- conviventi con soggetto fragile affetto da grave patologia e non ancora vaccinato;
- internazionali, attualmente residenti all'estero;
- provenienti da Regione o area territoriale con restrizioni alla mobilità;
- impossibilitati a raggiungere la sede dell'esame (specificando la motivazione, dando conto della residenza, o domicilio, e delle ragioni che impediscono il raggiungimento della sede dell'esame).

Lo studente deve sottoscrivere apposita autocertificazione:

https://www.unipd.it/sites/unipd.it/files/2021/Modulo%20autocertificazione%20esami.pdf

Il Presidente precisa anche che il mancato possesso del Green-Pass NON è un motivo accettabile per richiedere un esame online.





A.A. 2021/2022

Si apre una discussione su cosa si intenda con "impossibilità a raggiungere la sede". Il direttore del DEI Prof. Meneghesso chiede che questa frase sia da applicare con buon senso da parte del singolo docente. I rappresentanti degli studenti chiedono di ampliare la casistica prevista, per garantire agli studenti di sostenere gli esami online anche in altre situazioni. Il prof. Meneghesso chiede che queste richieste vengano portate al Senato Accademico. Le attuali indicazioni riportate durante questo consiglio sono infatti deliberate dal Senato ed una loro modifica richiede una indicazione e approvazione da parte di quest'organo di Ateneo.

- Sono giunte a vari docenti delle richieste da parte di gruppi di studenti, ed altri soggetti anche esterni all'Ateneo, di poter utilizzare un breve tempo della lezione per pubblicizzare eventi o attività (tirocini, progetti speciali di Ateneo, Open Badge etc.). La Commissione didattica DEI non ritiene opportuno che tale tempo venga concesso poiché le lezioni devono rimanere un momento dedicato esclusivamente alla didattica. Inoltre la platea raggiunta con questa modalità è ridotta rispetto alla platea degli interessati e quindi tale metodo di diffusione non è neppure efficiente.

La Direzione DEI invita i docenti eventualmente contattati a far indirizzare le eventuali richieste, che possano essere meritevoli, alla Direzione stessa (direzione@dei.unipd.it) per una loro eventuale diffusione via email o via sito web. Sempre per migliorare l'efficienza di diffusione, si invitano anche i Rappresentanti degli studenti a sensibilizzare gli altri studenti, perché si rivolgano alla Direzione per tali richieste.

- Il presidente comunica che si è svolto nei giorni 10 e 11 novembre 2021 il primo test di recupero OFA con i seguenti risultati:

		RECUP 10- 11	PROVA ERO OFA novembre 021	
CORSI DI STUDIO	studenti immatricolati con OFA	IDONEI	NON IDO	OFA DA SANARE
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE*	29	8	14	21
* da aggiungere dati curr. in lingua inglese	13	4	2	9

Il secondo test di recupero si svolgerà fra il 14 ed il 16 dicembre 2021.



A.A. 2021/2022

2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Presidente pone in approvazione i verbali delle precedenti sedute: 18.10.2021 - 15.03.2021 posti in visione in data 07.12.2021

Il Consiglio approva.

3. COMMISSIONE DIDATTICA DEL CORSO DI STUDIO

Nulla da deliberare.

4.COMPOSIZIONE GAV DEL CORSO DI STUDIO

Nulla da deliberare.

5. SUA-CDS 2020: SCHEDE DI MONITORAGGIO ANNUALE

La Scheda di Monitoraggio Annuale del Corso di Studio (SMA) fornita da ANVUR contiene una serie di indicatori statistici relativi all'andamento del Corso di Studio (CdS) nel tempo in particolare su:

- regolarità delle carriere e durata degli studi
- attrattività e internazionalizzazione dei Corsi di Studio
- occupabilità e accompagnamento dei laureati nel mondo del lavoro
- consistenza e qualificazione del corpo docente

che devono essere commentati sinteticamente. Il documento di commento della laurea triennale:

• Ingegneria dell'Informazione

condiviso precedentemente all'interno del GAV, è stato posto in visione in https://www.dei.unipd.it/ccs Il Presidente fornisce alcune delucidazioni sul significato di alcuni indici e osserva che la descrizione degli indici è a volte molto limitata.

Il Presidente pone quindi in approvazione la SMA del Corso di Studio.

Il Consiglio approva.





A.A. 2021/2022

6. RAPPORTO DI RIESAME

Nessun rapporto è stato redatto e quindi il punto viene rinviato ad altra seduta.

7. MISSIONI E CONGEDI

Nulla da deliberare.

8. PRATICHE STUDENTI

Sono pervenute richieste di cambio canale degli studenti DE BENETTI Matteo matr. 1227149, MASCOLO Marco matr. 2032536

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

9. CRITERI DI AMMISSIONE/TRASFERIMENTO DEGLI STUDENTI NEI CURRICULA DELLA LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Il Presidente ricorda che il CCS deve proporre (Art. 2, comma 3, Regolamento Didattico) all'approvazione del Consiglio DEI:

«Le modalità e i contenuti della prova di ammissione, i criteri per la formulazione della graduatoria e per l'attribuzione degli obblighi formativi»

Attualmente i requisiti di ammissione ed i criteri di formulazione della graduatoria sono differenziati:

- Studenti residenti in Italia ed UE: test di ammissione TOLC-I (in italiano), conoscenza della lingua inglese con certificazione di livello B1 (questi studenti vengono ammessi a seguito di varie tornate di avvisi di ammissione, pubblicati da marzo a settembre);
- Studenti extra-UE: test di ammissione English TOLC-I, con votazione maggiore o uguale a 18/50, conoscenza della lingua inglese con certificazione di livello B1; premio di 7 punti per coloro che hanno un certificato di livello B2 o superiore, da sommare al risultato del English TOLC-I ai soli fini della graduatoria (l'avviso di ammissione che è a loro riservato sarà aperto dal 7 gennaio al 7 marzo 2022). Si è constatato che l'ammissione attraverso il TOLC-I in italiano crea un ostacolo alle possibili iscrizioni nel curriculum in inglese di studenti provenienti dalla UE. Infatti, per ogni avviso di ammissione si deve stabilire una graduatoria che non è differenziata per curriculum, dato che la scelta del curriculum avviene solo durante la successiva fase di immatricolazione.





A.A. 2021/2022

Nell'a.a. 2021/22 circa 130 studenti sono stati ammessi attraverso gli avvisi di ammissione basati sul TOLC-I in italiano e circa 50 studenti extra-UE sono stati ammessi con English TOLC-I. Per l'a.a. 2022/23 il numero programmato già deliberato sarà di 265 studenti attraverso gli avvisi di ammissione Italia-UE e 75 studenti attraverso gli avvisi extra-UE. C'è quindi un ampio margine per poter ammettere studenti provenienti dall'UE.

La struttura del TOLC-I English è simile a quella del test in italiano: le conoscenze indicate nei Syllabi delle sezioni Mathematics e Sciences sono le stesse del test in italiano. La sezione Reading Comprehension è ovviamente diversa (punta a quantificare la conoscenza dell'inglese). In misura minore anche la sezione Logic, basandosi su una lingua diversa, presenta alcune differenze legate alla relazione che esiste fra struttura linguistica e logica.

Per favorire l'iscrizione di studenti UE al curriculum in inglese si propone che il CCS deliberi l'equiparazione dell'English TOLC-I al TOLC-I in italiano ai fini della graduatoria di ammissione alla laurea in Ingegneria dell'Informazione.

Il Consiglio approva.

Riguardo agli studenti stranieri, il Senato Accademico ha deliberato che tutti gli studenti stranieri ammessi a corsi e curricula in inglese devono possedere una certificazione di livello B2 o superiore.

Per rendere operativa questa delibera è necessario modificare nel RAD l'intervallo di CFU per l'attività: «Per la conoscenza di almeno una lingua straniera», portandolo da 3÷3 a 0÷3 in modo che:

- gli studenti stranieri ammessi non abbiano più l'obbligo di sostenere il test di inglese per 3 CFU (essendo diventato un pre-requisito)
- gli studenti italiani che seguono il curriculum in italiano possano, prima della laurea, conseguire la certificazione B2.

E' stata richiesta e concessa una deroga a questa regola per l'a.a. 2022/23 per il CdS di Ingegneria dell'Informazione poiché il RAD potrà ormai essere modificato solo per l'a.a. 2023/24.

Per l'ammissione degli studenti extra-UE per l'a.a. 2022/23 si propone quindi di mantenere i criteri già deliberati lo scorso anno. Le caratteristiche di questo specifico avviso (rispetto a quelli degli avvisi Italia-UE) sono quindi:

- certificazione lingua inglese di livello almeno B1 (vista la deroga accordata da parte dell'Ufficio Global Engagement);
- selezione attraverso il test English TOLC-I con voto maggiore o uguale a 18 (su 50);
- assegnazione di un punteggio premiale di 7 punti, solo ai fini della graduatoria, per i candidati che presentano una certificazione di inglese di livello B2 o superiore;
- se il voto del English TOLC-I è inferiore a 24, il candidato si immatricola, ma consegue un OFA in Matematica.

Il Consiglio approva.





A.A. 2021/2022

Riguardo all'introduzione di criteri per permettere il trasferimento di studenti fra Curricula della Laurea in Ingegneria dell'Informazione, dopo aver consultato gli uffici preposti si ritiene necessario un approfondimento e, considerata la non urgenza, si rimanda la delibera ad altra seduta.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 16.20.

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 13 gennaio 2022. Il CCS, il giorno 13 gennaio 2022, approva.

IL SEGRETARIO	IL PRESIDENTE
PROF. Giancarlo Calvagno	PROF. Marco Santagiustina