

Il giorno 15 ottobre 2020 alle ore 12.00, in modalità videoconferenza, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia, dell'Università degli Studi di Padova, di seguito indicato con CCL. La posizione degli invitati è la seguente:

RIF.		POSIZIONE
D	Alberti Luigi	P
D	Andriollo Mauro	G
D	Baracco Luca	A
D	Beghi Alessandro	A
D	Benato Roberto	P
D	Bernardo Enrico	P
D	Bettini Paolo	P
D	Campanale Manuela	P
D	Erb Wolfgang	P
D	Gibin Daniele	A
D	Guarnieri Massimo	P
D	Larese De Tetto Antonia	P
D	Lazzaretto Andrea	A
D	Margoni Martino	G
D	Moro Lorenzo	P
D	Mozzon Mirto	A
D	Novelli Carla	P
D	Pavesi Giorgio	P
D	Prelli Luca	A
D	Ricotta Mauro	P
D	Sanavia Lorenzo	G
D	Sirignano Chiara	A
D	Sommariva Alvise	P

D	Stoppato Anna	P
D	Tortella Andrea	P
D	Turri Roberto	G
D	Vezzù Ketì	A
D	Viero Daniele	P
D	Zanelli Lorenzo	A
D	Zarella Angelo	P
D	Zollino Giuseppe	A
ST	Bernardi Luca	A
ST	Callegari Edoardo	A
ST	Carà Caterina	A
ST	Sartori Tomà	A
	<i>Docenti mutuati</i>	
M	Calliari Irene	P
M	Finesso Lorenzo	A
	<i>invitati</i>	
	Dambone Sessa Sebastian	A

RIFERIMENTI

D	Docente	P	Presente
ST	Rappresentante studenti	G	giustificato
PC	Professore a contratto	A	Assente
M	Mutuato		

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Presiede la seduta il prof. Roberto Benato, funge da segretario il prof. Angelo Zarrella.
Il prof. Benato alle 12.05, verificato il raggiungimento del numero legale, apre la riunione per discutere l'ordine del giorno come da convocazione:

Ordine del giorno

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale 18 febbraio 2020
3. Attivazione Corso di Studio a.a. 2021/22 e contingente studenti stranieri
4. Pratiche docenti
5. Pratiche studenti

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

1. Comunicazioni

Benvenuto alle matricole

Il Presidente del CdS ha dato il benvenuto alle matricole nei giorni 1 e 2 ottobre in FIERA: partecipazione del CANALE A (circa 60 studenti in presenza e 100 in collegamento zoom) e CANALE B (70 studenti in presenza e circa 90 in collegamento zoom). La presentazione ridotta è caricata in moodle.

Il Presidente ha trovato un ambiente ordinato, senza criticità e senza assembramenti, anche se in altri momenti sono state segnalate in Fiera criticità e assembramenti.

Tutorato formativo DII

Partenza del tutorato formativo con una serie di incontri per gli studenti del primo anno. Per gli incontri dedicati ai soli studenti di Ingegneria dell'energia è prevista, oltre la presenza di due tutor studenti, anche di due tutor docenti (Stoppato e Benato).

Gli incontri si svolgeranno in modalità telematica.

Il calendario degli incontri è visibile a questo link

<https://elearning.unipd.it/dii/mod/page/view.php?id=49865>

Cambio canalizzazioni per il terzo anno

Non è possibile per l'a.a. 2020/21 chiedere il cambio di canale;

OFA

Modificata la modalità di assolvimento OFA: da questo a.a. non esiste più l'OFA in inglese e non è possibile sanare OFA in matematica superando gli esami curriculari di Analisi matematica 1, oppure Fondamenti di algebra lineare e geometria. È possibile sanare OFA solo nei 4 appelli di recupero distribuiti durante l'anno. **ATTENZIONE:** il superamento dell'OFA in matematica è da considerarsi preliminare e propedeutico al sostenimento degli esami di Analisi matematica 1 e Fondamenti di Algebra lineare e geometria.

Università inclusiva

Anna Stoppato e Roberto Benato hanno seguito il corso tenuto dalla prof.ssa Laura Nota e organizzato da Piero Pavan

L'università ha creato quindi una rete di supporti:

- Delega in materia di inclusione e disabilità: Prof.ssa Laura Nota
 - Referenti per l'Inclusione e disabilità del ns dipartimento: prof. Piero Pavan
 - Ufficio Servizi agli Studenti – Settore Inclusione: sito web • Rappresentante degli Studenti dell'area inclusione e disabilità: Matteo Bottecchia
- rappresentante.inclusione@unipd.it • www.facebook.com/groups/inclusioneUNIPD

In qualsiasi situazione vi troviate che coinvolga persone con difficoltà nell'apprendimento (dislessia, disortografia, trauma cranico, ipoacusia etc) rivolgetevi al referente DII per l'inclusione e disabilità che è il prof. Piero Pavan.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Sondaggio sulla frequenza a lezione

Il Presidente informa che la commissione didattica ha chiesto ai Presidenti di raccogliere presso i docenti un breve sondaggio sulla frequenza degli studenti a lezione. Seguirà richiesta, tramite email, di completare il sondaggio.

Situazione della didattica nel semestre in corso

Il Presidente chiede ai docenti di comunicare, per confrontarsi, sulle difficoltà e impressioni su questo avvio di anno accademico.

Il prof. Guarnieri voleva sapere come stavano andando le frequenze delle lezioni e aspetterà i risultati ufficiali del sondaggio.

2. Approvazione verbale precedente

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 18.02.2020

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Attivazione Corso di Studio a.a. 2021/22 e contingente studenti stranieri

Situazione delle immatricolazioni per l'a.a. 2020/21.

C'è stata una flessione delle iscrizioni rispetto all'anno scorso. Si è cercato di svolgere i consueti incontri di orientamento, ma con il lockdown avvenuto durante il secondo semestre non è stato possibile svolgere alcune delle visite consuete.

Tutta la Scuola di Ingegneria ha avuto un calo tranne i corsi di Ingegneria Aerospaziale e Ingegneria Chimica e Materiali, che sono in controtendenza.

La contrazione sembra abbia colpito la fascia più debole degli studenti, anche sul versante della preparazione didattica iniziale, gli studenti immatricolati con l'OFA sono diminuiti.

Il prof. Guarnieri suggerisce di puntare l'attenzione nell'orientamento sugli argomenti "caldi" che possono fare leva sull'interesse verso il corso di studio. Suggerisce anche un breve incontro per confrontarsi in previsione delle future iniziative di orientamento.

Il Presidente presenta al Consiglio la tabella con la proposta relativa all'offerta formativa 2021/2022, contenente l'indicazione analitica dei dati relativi all'attivazione del Corso di Studio, alla programmazione accessi, al contingente studenti stranieri. La proposta sarà approvata nel Consiglio di Dipartimento del 22 ottobre p.v.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Accesso	Num programmato	Contingente	Contingente mp	Didattica	Aa attivati	Lingua	Corso tipo cds	note	Corso classe minist	Corso grp affinita	Corso cds cod	Corso descr	Corso curriculum list	Descr sede	Part time sn
LP		8	4	Semestrale	3	Italiano	Corso di laurea		L-9	1	IN0515	ingegneria dell'energia	Termomeccanico Dell'energia elettrica	Padova	SÍ

Legenda:

LP = accesso libero con prova

Il Presidente pone all'approvazione la proposta di attivazione del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia per l'A.A. 2021/22 e del contingente di posti da riservare a studenti non comunitari non soggiornanti, secondo quanto indicato nella tabella sopra riportata con le informazioni attualmente disponibili.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare anche per la coorte 2022/23 il contingente di studenti del Programma Marco Polo nel n. di 4 per il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Pratiche docenti

Non ci sono pratiche docenti

5. Pratiche studenti

Non ci sono pratiche studenti

Alle ore 12.50 il Presidente dichiara esaurita l'analisi degli argomenti relativi ai punti all'ordine del giorno, ringrazia i partecipanti e la riunione ha termine.

=====

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO