

Il giorno 18 febbraio 2021 alle ore 12.00 in modalità telematica 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	P
D	Baracco Luca	A
D	Beghi Alessandro	G
D	Benato Roberto	P
D	Bernardo Enrico	P
D	Bettini Paolo	P
D	Campanale Manuela	G
D	Erb Wolfgang	P
D	Gibin Daniele	A
D	Guarnieri Massimo	P
D	Larese De Tetto Antonia	P
D	Lazzaretto Andrea	P
D	Margoni Martino	A
D	Moro Lorenzo	P
D	Mozzon Mirto	P
D	Novelli Carla	P
D	Pavesi Giorgio	A
D	Ricotta Mauro	G
D	Sanavia Lorenzo	P
D	Sirignano Chiara	G
D	Sommariva Alvise	P
D	Stoppato Anna	G
D	Tortella Andrea	P
D	Turri Roberto	P
D	Uccheddu Maria Francesca	P
D	Vezzù Keti	P
D	Viero Daniele	P
D	Zanelli Lorenzo	A
D	Zarella Angelo	P
D	Zollino Giuseppe	P
ST	Bloise Giovanni	G
ST	D'Aurizio Valeria	P
ST	Elkilani Younes	P
ST	Gavin Martina	P
ST	Peccolo Simone	P

ST	Zampieri Matteo	P
	<i>Docenti mutuati</i>	
M	Calliari Irene	P
	<i>Docente a contratto</i>	
M	Finesso Lorenzo	A
	Invitati	
D	Dambone Sessa Sebastian	A

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

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 della seduta 9/12/2020
3. Programmazione didattica: offerta per la coorte 2021/22 e manifesto attività didattiche
4. Erogazione per l'a.a. 2021/22, coperture insegnamenti per compito istituzionale.
5. Pratiche docenti
6. Pratiche studenti

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

1. Comunicazioni.

- Orientamento scuole superiori: l'azione è mirata principalmente verso i licei delle zone in cui sembra che ci siano stati dei cali negli iscritti; si fa presente che sono state richieste le liste dei nominativi degli studenti che partecipano a questi incontri, con l'obiettivo di verificare la loro effettiva immatricolazione.
Segue l'intervento del prof. Andriollo, che propone di chiedere agli uffici preposti delle statistiche per verificare i licei di provenienza degli studenti, in modo da individuare con maggior accuratezza quali siano le zone più critiche.
- Agripolis – scegli con noi il tuo domani: presentazione del dipartimento da parte del Prof. Benato (hanno presentato anche Irene Calliari, Ugo Galvanetto e Giovanni Meneghetti);
- Presentazione del pieghevole di INGEGNERIA DELL'ENERGIA che ha recepito tutte le modifiche richieste dai consiglieri;
- Tutorato formativo erogato da remoto ma sempre importante per cercare di ridurre la dispersione;
- Modalità di erogazione della didattica: intervento del Presidente riguardo la fruibilità delle lezioni asincrone, sottolineando l'ammissibilità di riproporre per il nuovo semestre quelle già registrate per l'anno accademico precedente, pianificando però settimanalmente un momento di incontro sincrono con gli studenti.
Il prof. Sommariva interviene esprimendo il desiderio di fare lezione a distanza anche per il laboratorio di Calcolo, che sarebbe previsto in presenza in quanto parte di un corso del primo anno. Poiché le linee guida dell'Ateneo specificano che solo i laboratori esperienziali sono obbligatoriamente in presenza, la modifica potrebbe essere concessa, ma viene sollevato il problema degli orari, che devono essere compatibili con tutte le attività. Segue un acceso dibattito che coinvolge anche il prof. Turri, presidente della Commissione Didattica, e che continuerà dopo il consiglio del corso di studio.
- *Presentazione nuovi rappresentanti degli studenti*
Il Presidente dà il benvenuto ai nuovi rappresentanti degli studenti recentemente eletti.

2. Approvazione verbale della seduta 09/12/2020

Il Presidente informa che contestualmente all'invio della convocazione è stato dato l'avviso dell'avvenuta pubblicazione della bozza del verbale della seduta del 9/12/2020.

Il Presidente informa il Consiglio di non aver ricevuto osservazioni e sollecita i presenti a fare i propri eventuali rilievi.

In assenza di osservazioni sottopone il verbale al Consiglio per l'approvazione.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Programmazione didattica: offerta per la coorte 2021/22 e manifesto attività didattiche

Il **Presidente** illustra il manifesto del Corso di Laurea per la coorte 2021/22, (**Allegato 1**)

Rispetto alla coorte precedente si evidenzia una variazione nelle canalizzazioni del secondo anno: per quanto riguarda gli insegnamenti di "Fondamenti di analisi matematica 2" e "Fisica 2" verranno istituiti due canali, di cui uno dedicato e uno condiviso con il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei materiali e mutuato da quest'ultima.

I corsi di "Meccanica dei fluidi" da 9 CFU e "Scienza dei materiali e metallurgia" vengono anticipati effettivamente al secondo anno.

Il Presidente, su richiesta del prof. Zollino, propone al Consiglio, per il corso di "Tecnica ed economia dell'energia" un cambiamento di SSD da ING-IND/33 a **ING-IND/31**, in conformità con il SSD di appartenenza del docente.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Erogazione per l'a.a. 2021/22, coperture insegnamenti per compito istituzionale

Il Presidente illustra l'offerta erogata per il Corso di Laurea a.a. 2021/2022 e le coperture avute dai decani come compito istituzionale e i bandi proposti. (**Allegato 2**)

Il Presidente rende noto che la nuova canalizzazione del secondo anno sarà attiva già dall'anno accademico 2021/22 e che questo comporta una necessaria riflessione sui criteri di canalizzazione degli studenti del secondo anno, che, per Analisi 2 e Fisica 2, non potranno più essere, come di consueto, "matricole pari" e "matricole dispari". Per non complicare troppo il sistema e per evitare che gli studenti si confondano, è consigliabile differenziare i criteri di canalizzazione tra Analisi 2 e Fisica 2 e gli altri esami canalizzati del secondo anno.

Il Presidente pone in approvazione il piano delle coperture proposto, chiedendo contestualmente delega per eventuali integrazioni o modifiche che si rendessero necessarie in vista del Consiglio di Dipartimento come ad esempio, l'inserimento di bandi e compiti istituzionali di SSD coperti da altri Dipartimenti e non ancora pervenuti.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente pone in approvazione la richiesta del prof. Lazzaretto di rinnovare il contratto per il prossimo anno accademico al prof. Rech Sergio, per la copertura di 3 CFU nell'insegnamento di Impianti energetici.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Pratiche docenti

Non ci sono pratiche docenti

6. Pratiche studenti

Non ci sono pratiche studenti

Alle ore 13.08 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
