

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 15/02//22

Pag. 1

Padova, lì 15/02/22

Vista la delibera del Senato Accademico n° 82 del 08/04/2020 e le disposizioni sul distanziamento sociale, il giorno il giorno 15 febbraio 2022 alle ore 11.30 si è riunito tramite piattaforma Zoom il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering.

La posizione dei membri del Consiglio presenti è quella indicata di seguito:

qualifica	cognome	nome	P	G	A
RO	Bezzo	Fabrizio	X		
RO	Canu	Paolo	X		
RO	De Carli	Michele	X		
RO	Del Col	Davide	X		
RO	Lazzaretto	Andrea	X		
RA	Lorenzoni	Arturo			X
RTD	Ortombina	Ludovico	X		
RA	Pavesi	Giorgio		X	
RA	Pertile	Marco	X		
RTD	Rampazzo	Mirco	X		
RO	Rossetto	Luisa	X		
RA	Stoppato	Anna	X		
RTD	Trivellin	Nicola		X	
RO	Turri	Roberto	X		
RA	Zollino	Giuseppe	X		

RO	Professore Ordinario	RTD	Ricercatore a tempo determinato
RA	Professore Associato	PTA	Rappresent Personale tec-amministrativo
PC	Professore a contratto	ST	Rappresentante degli studenti

Presiede la seduta il prof. Davide Del Col, assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Anna Stoppato. Alle ore 11.35 il Presidente, verificato il superamento del numero legale, dichiara aperta la seduta per trattare, come dall'avviso di convocazione, l'ordine del giorno di seguito indicato.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof. Davide Del Col

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 15/02//22

Pag. 2

ORDINE DEL GIORNO**1. Comunicazioni****2. Approvazione verbale precedente****3. Incontro con aziende e Giornate industriali****4. Programmazione didattica:**

- **Offerta didattica coorte 2022/2023**
- **Manifesto delle attività didattiche e coperture 2022/23**
- **Delega per eventuale completamento delle coperture**

5. Pratiche studentiFIRMA DEL PRESIDENTE
Prof. Davide Del ColFIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 15/02//22

Pag. 3

Oggetto 1: Comunicazioni**a) Immatricolazioni**

Il presidente informa che le matricole del corrente anno accademico 2021/22 sono pari a 114, di cui 38 studenti internazionali, in aumento rispetto al numero di 71 immatricolati registrati nell'a.a. 2020/2021 per la LM Ingegneria Energetica (fonte Statimma).

b) Applications di studenti internazionali per AA. 2022/23

Per quanto riguarda le domande da parte degli studenti extra-UE per l'AA 2022/23, con la prima call chiusa il 2 febbraio, sono pervenute circa 590 domande. Una nuova call per studenti extra-UE si aprirà dal 2 marzo fino al 2 maggio.

c) Accredimento EUR-ACE - visita di sorveglianza

Nella seconda metà di maggio 2022 è prevista la visita di sorveglianza per i corsi di studio, incluso il nostro, che hanno ottenuto l'accredimento EUR-ACE nel primo semestre 2018.

Un gruppo di lavoro composto dalla prof.ssa Luisa Rossetto, la prof.ssa Anna Stoppato e il sottoscritto sta lavorando alla preparazione della documentazione.

d) Incontro con stakeholders

Il Presidente comunica che il Consiglio sta organizzando per il giorno 8 marzo alle h. 15 un incontro con le aziende stakeholders del nostro corso di LM.

Tutti i docenti e i rappresentanti degli studenti sono pregati di partecipare.

e) Lezioni di OpenFOAM - Prof. Magnini, Università di Nottingham

Il Presidente comunica che nel mese di aprile per gli studenti di Energy engineering e Ingegneria energetica si terrà un ciclo di lezioni sull'utilizzo del codice OpenFOAM tenuto dal Prof. Mirco Magnini dell'Università di Nottingham. Tale progetto è stato selezionato nell'ambito del bando Shaping a World-class University - anno 2021.

f) Registri didattici

Il presidente ricorda ai docenti che hanno erogato lezioni al primo semestre di compilare il registro didattico.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof. Davide Del Col

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 15/02//22

Pag. 4

g) Comunicazione dei consiglieri

Il Presidente chiede ai docenti del primo anno di portare la loro esperienza con gli studenti internazionali.

Si apre la discussione. Intervengono i proff. Lazzaretto, Pertile e Stoppato che hanno un corso il primo anno, primo semestre. Risulta da tutti e tre che le cose stanno procedendo in modo positivo: gli studenti, grazie anche all'aiuto dei tutor, sembrano ben integrati.

Oggetto 2: Approvazione verbale seduta precedente

La bozza di verbale del Consiglio del giorno 07/12/2021 è pubblicata sulla piattaforma Moodle. Il Presidente non ha ricevuto rilievi in merito e pertanto ne chiede l'approvazione.

Favorevoli 12

Contrari 0

Astenuti 0

Il Consiglio approva il verbale del 07/12/2021 all'unanimità dei presenti.

Oggetto 3: Incontro con aziende e Giornate industriali

Il Presidente ricorda che il progetto Dodici prevede le possibilità di organizzare "giornate industriali" per studenti e studentesse di laurea magistrale, con i seguenti obiettivi: i) portare all'interno del percorso formativo contributi su tematiche industriali particolari, scarsamente coperte dagli insegnamenti curricolari; ii) avvicinare maggiormente studenti e studentesse al mondo del lavoro; iii) creare un senso di comunità tra docenti, studenti/studentesse e mondo industriale.

Il Presidente propone di organizzare quattro incontri e presenta un programma preliminare (di seguito).

Incontro con Advisory board

martedì 8/3/22

15.00-16.30 - incontro dei docenti e rappresentanti studenti con advisory board

(in italiano)

Industrial meetings of Energy engineering

Giornate industriali di Energy engineering

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof. Davide Del Col

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 15/02//22

Pag. 5

Tuesday 8/3/22 – 16.30-18.00
All stakeholders' representatives
Presentations of stakeholders to the students

Tuesday 22/3/22 - 17.00-18.00
Ing. Livio Calabrese, Frascold SpA
The refrigeration, A/C and heat pump sector

Tuesday 5/4/22 - 17.00-18.00
Ing. Michele Corsi, Edison SpA
The power generation sector

Favorevoli 12
Contrari 0
Astenuti 0

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Oggetto 4: Programmazione didattica**a) Offerta didattica coorte 2022/2023**

Il Presidente illustra quindi l'Offerta Formativa per la coorte 2022/2023. L'offerta è parte integrante del presente verbale come Allegato n° 1.

Favorevoli 12
Contrari 0
Astenuti 0

Il Consiglio approva l'offerta formativa per la coorte 2022/2023.

b) Manifesto delle attività didattiche e coperture 2022/23

Di conseguenza, il manifesto delle attività previste per il prossimo anno accademico, e relative coperture, risulta essere quello presente nell'Allegato n° 2, che è parte integrante del presente verbale.

Favorevoli 12
Contrari 0
Astenuti 0

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof. Davide Del Col

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 15/02//22

Pag. 6

Il Consiglio approva l'offerta formativa orizzontale a.a.2022/2023.**c)Delega per eventuale completamento delle coperture**

Poiché come ogni anno possono intervenire alcune variazioni non sostanziali nell'offerta, o potrebbe sorgere la necessità di una modifica di copertura o emissione di un bando, il Presidente chiede delega per piccole modifiche non sostanziali.

Favorevoli 12

Contrari 0

Astenuiti 0

Il Consiglio delega il presidente ad apportare eventuali modifiche non sostanziali qualora fosse necessario.**Oggetto 5: Pratiche studenti**

Il Presidente informa che la Commissione Pratiche Studenti ha approvato il piano di studi dello studente Luigi Carraro Aventi - Matricola 2055031.

Il Presidente informa che la Commissione Pratiche Studenti ha approvato il piano di studi dello studente Denis Zordan - Matricola 2038515.

Favorevoli 12

Contrari 0

Astenuiti 0

Il Consiglio ratifica le pratiche studenti.

Alle ore 12.35 il Presidente ringrazia gli intervenuti e dichiara chiusa la riunione

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof. Davide Del Col

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato