

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 07/12//21

Pag. 1

Padova, lì 07/12/21

Il giorno 07 dicembre 2021 alle ore 12:30 presso la Sala riunioni grande di Via Venezia 1 - Padova, si è riunito in presenza il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering LM-30. Presiede la seduta il prof Davide Del Col, assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Anna Stoppato. La posizione dei membri del Consiglio è la seguente:

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

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 07/12//21

Pag. 2

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale precedente**
- 3. Approvazione Scheda di monitoraggio annuale**
- 4. Analisi opinione degli studenti**
- 5. Sostituzione componenti GAV**
- 6. Sostituzione componente Commissione Didattica**
- 7. Pratiche studenti**

Oggetto 1: Comunicazioni**1.1 Studenti immatricolati**

Ad oggi si sono immatricolati 105 studenti (lo scorso anno erano 71). Di questi 37 sono studenti internazionali.

Uno studente internazionale ha vinto la borsa di ateneo mentre una studentessa ha vinto la borsa di dipartimento.

1.2 Tutor

All'interno del progetto Dodici sono stati selezionati due tutor per gli studenti internazionali: Antonio Abbatecola e Alessandro Albarello. In novembre è partita l'attività di tutorato con incontri in presenza e in modalità telematica.

1.3 Prossimo AA

Il 2 novembre si è aperta la nuova call per AA 2022/23. Vi sono già molte domande al vaglio della commissione pratiche studenti. In giornata odierna si tiene un incontro telematico per gli studenti internazionali nell'ambito di Open weeks. Nell'AA 2022/23 saranno disponibili due borse del Dipartimento.

1.4 Siti in inglese

E' disponibile il nuovo sito del nostro corso di studio per l'orientamento:

<https://academics.dii.unipd.it/energyengineering/>

Inoltre, è stato tradotto il sito moodle del nostro corso di studio:

<https://elearning.unipd.it/dii/course/view.php?id=2511>

Il Presidente ringrazia il prof. Marco Pertile del lavoro fatto.

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 07/12//21

Pag. 3

1.5 Progetto Dodici

Il Presidente illustra l'Attività 2 prevista nel progetto Dodici: organizzazione di "giornate industriali" per studenti e studentesse di laurea magistrale

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

esempi: i) una "giornata industriale" per ciascuno dei Corsi di Laurea magistrale del Dipartimento, caratterizzata da un ciclo di seminari tenuti da esperti industriali; ii) una visita guidata di 3 giorni (trasferimento e pernottamento; visita; trasferimento) a un sito industriale, non raggiungibile in giornata, per uno dei Corsi di Laurea magistrale del Dipartimento

spese ammissibili: materiale di consumo; pagamenti seminari; spese di trasferimento/vitto/alloggio studenti e docenti

Il Presidente propone di organizzare una giornata "industriale" in febbraio/marzo 2022 aperta agli studenti, che riunisca l'advisory board e veda coinvolto anche l'Ordine degli Ingegneri. Chiede al prof. Michele De Carli di farsi promotore della organizzazione della giornata.

1.6 Lezioni di OpenFOAM – Prof. Magnini, Università di Nottingham

Il Presidente comunica di aver presentato un progetto nell'ambito del bando Shaping a World-class University – anno 2021, che prevede un ciclo di lezioni sull'utilizzo del codice OpenFOAM tenuto dal Prof. Mirco Magnini dell'Università di Nottingham. Tale progetto è stato selezionato per cui nel secondo semestre verranno organizzate queste lezioni per gli studenti di Energy engineering.

1.7 "Tecnologie per le Transizioni"

Durante questo mese (dicembre 2021) si terranno le presentazioni agli studenti dei percorsi di LM per le "Tecnologie per le Transizioni" per i Corsi di studio del DII che hanno aderito a partire dall'AA 2021/22. Si tratta di LM Ingegneria meccanica, LM Ingegneria dell'Energia Elettrica, LM Ingegneria dei Materiali, LM Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali.

Oggetto 2: Approvazione verbale seduta precedente

La bozza di verbale del Consiglio del giorno 21/07/2021 è pubblicata sulla piattaforma Moodle. Il Presidente non ha ricevuto rilievi in merito e pertanto ne chiede l'approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

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 07/12//21

Pag. 4

Oggetto 3: Approvazione Scheda di monitoraggio annuale

Copia del documento redatto dal GAV utilizzando gli indicatori ANVUR ritenuti più significativi, è stata anticipata a tutti i consiglieri. Il Presidente riassume i contenuti, chiede se servano chiarimenti ed apre la discussione.

Al termine ne chiede l'approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti**Oggetto 4: Analisi opinione degli studenti**

Pur essendo in programma per la prossima primavera la "Settimana per il miglioramento della didattica", il presidente ha ritenuto opportuno analizzare, coadiuvato dal GAV, l'opinione degli studenti per valutare se intraprendere azioni tempestive ed anche per comunicare al Consiglio di Dipartimento il docente del Corso di Studio con la più alta valutazione.

Viene illustrato l'esito delle rilevazioni; il Presidente esprime soddisfazione per il fatto che tutte le attività didattiche valutate (23) hanno ottenuto una valutazione superiore a 7, sia per quanto riguarda la valutazione complessiva sia per quanto riguarda la azione didattica. Il Presidente esorta i docenti a continuare su questa strada.

Al termine il presidente comunica anche le cinque attività didattiche che hanno ottenuto la migliore valutazione degli studenti, come riportato di seguito.

Attività	Docente	Ore Docent e	Questionar i Compilati	Media Soddisfazion e	Media Azione didattica	Media
ENERGIE RINNOVABILI	DEL COL DAVIDE	72	57	8,96	9,31	9,135
NUCLEAR FISSION AND FUSION PLANTS	BUSTREO CHIARA	32	11	9,09	8,95	9,02
IMPIANTI TERMOTECNICI	ZARRELLA ANGELO	24	20	9,06	8,82	8,94
IMPIANTI TERMOTECNICI	DE CARLI MICHELE	48	24	8,9	8,95	8,925
BIOFUELS AND SUSTAINABLE INDUSTRIAL PROCESSES	BEZZO FABRIZIO	48	13	8,67	9,11	8,89

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 07/12//21

Pag. 5

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti**Oggetto 5. Sostituzione componenti GAV**

Il sig. Francesco Marzotto ha chiesto di essere sostituito nella funzione di rappresentante degli studenti nel GAV. Il sig. Simone Peccolo, rappresentante degli studenti nel Consiglio di Dipartimento, ha dato la sua disponibilità a sostituirlo.

Il prof. Roberto Caldon ha chiesto di terminare la sua attività in qualità di componente del GAV. Il Consiglio nomina il prof. Roberto Turri e il sig. Simone Peccolo nuovi componenti del GAV.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti**Oggetto 6. Sostituzione componente Commissione Didattica**

Il prof. Roberto Caldon ha chiesto di essere sostituito quale componente della Commissione didattica. Il prof. Roberto Turri ha dato la sua disponibilità ed entra quindi a far parte della Commissione didattica.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti**7. Pratiche studenti****Riconoscimento crediti:**

Bertelli Enrico	Corsi singoli	9 cfu
Carraro Aveni Luigi	Corsi singoli	24 cfu
Gnoato Leonardo	Corsi singoli	36 cfu
Perdon Marco	Corsi singoli	12 cfu
Cristina Santaloce	Corsi singoli	45 cfu
Scaramuzza Lorenzo	Corsi singoli	45 cfu
Tobia Alessandro	Corsi singoli	27 cfu
Valentini Luca Vittorio	Corsi singoli	24 cfu
Vesentini Marco	Corsi singoli	15 cfu
Zordan Denis	Precedente carriera	21 cfu
Salemi Serena Gaetana	Precedente carriera	22 cfu

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 07/12//21

Pag. 6

Studenti Erasmus:

1234076 Bellisai Anita	Technical University of Denmark	18 cfu di Tesi
1236501 Denti Antonio	Universidad de Zaragoza	20 cfu di attività formative + 18 cfu di tesi

*Il Consiglio ratifica le pratiche studenti**Alle ore 13.40* il Presidente ringrazia gli intervenuti e dichiara chiusa la riunioneFIRMA DEL PRESIDENTE
Prof. Davide Del ColFIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato