

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN **INGEGNERIA ENERGETICA**

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 1

## ORDINE DEL GIORNO

1. **Approvazione verbale precedente**
2. **Modifica Art 2 Regolamento del Corso di LM in Ingegneria Energetica**
3. **Approvazione All.3 Regolamento CdS: Schema di Piano ad approvazione automatica**
4. **Parere del Consiglio circa l'inizio delle attività didattiche il 26/09/2016**
5. **Pratiche Studenti**
6. **Pratiche Docenti**
7. **Viaggi d'istruzione**

La Prof.ssa Luisa ROSSETTO, Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Ingegneria Energetica, apre la seduta alle ore 13:15.

Assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Anna Stoppato

La posizione degli invitati è la seguente:

qualifica	cognome	Nome	P	A	G
PC	<b>Bettanini</b>	<b>Carlo</b>			X
RA	<b>Bezzo</b>	<b>Fabrizio</b>			X
RO	<b>Buja</b>	<b>Giuseppe</b>	X		
RO	<b>Caldon</b>	<b>Roberto</b>	X		
RO	<b>Canu</b>	<b>Paolo</b>	X		
RAN	<b>De Carli</b>	<b>Michele</b>			X
RAN	<b>Del Col</b>	<b>Davide</b>	X		
RA	<b>Lazzaretto</b>	<b>Andrea</b>			X
RA	<b>Lorenzoni</b>	<b>Arturo</b>		X	
RA	<b>Pavesi</b>	<b>Giorgio</b>	X		
RO	<b>Rossetto</b>	<b>Luisa</b>	X		
RA	<b>Schenato</b>	<b>Luca</b>		X	
RTD	<b>Sieni</b>	<b>Elisabetta</b>	X		
RAN	<b>Stoppato</b>	<b>Anna</b>	X		
RA	<b>Zollino</b>	<b>Giuseppe</b>			X
ST	<b>Di Dia</b>	<b>Davide</b>	X		
ST	<b>Nasato</b>	<b>Marco</b>	X		
ST	<b>Perrini</b>	<b>Cesare</b>	X		

RO	Professore Ordinario	RC	Ricercatore Confermato
RA	Professore Associato	PTA	Rappresentante del Personale tecnico-amministrativo
PC	Professore a contratto	ST	Rappresentante degli studenti

Alle ore 13.20 del 23 marzo 2016 il Presidente, verificata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta per trattare l'ordine del giorno come da convocazione:

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 2

**OGGETTO: 1) Approvazione del verbale della seduta precedente**

Il Presidente chiede che venga approvato il verbale del Consiglio del giorno 19 febbraio 2016, mandato come bozza in visione con il promemoria della convocazione.

Il verbale della seduta del giorno 19 febbraio 2016 viene approvato all'unanimità.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 3

**OGGETTO: 2) Modifica Art 2 Regolamento del Corso di Studio**

Il Presidente, illustra i motivi per cui si ravvisa l'opportunità di modificare l'Art. 2 AMMISSIONE del regolamento del Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, esigenza nata dall'analisi delle domande di immatricolazione di studenti provenienti da altri Atenei.

Si è rilevato infatti che nel caso di provenienza dai Politecnici, sia Milano che Torino, i richiedenti si ritrovano a dover integrare il curriculum con un esame di 2 cfu nei settori ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33. Questo esame da 2 CFU, spesso sostenuto nei corsi ING-IND/31, ritarda l'immatricolazione senza dare il necessario apporto culturale nei settori ING-IND/32 ed ING-IND/33.

Chiede pertanto al Consiglio di abbassare da 12 a 10 cfu i requisiti di ammissione per i settori ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33 nelle due tabelle di Ammissione al Corso di LM, ART 2 del Regolamento.

La votazione indica:

Favorevoli: 9

Contrari: 0

Astenuti: 2

All'unanimità viene inoltre deciso che la Commissione che esamina le domande di immatricolazione contatterà gli studenti per spiegar loro la necessità di integrare le loro competenze nei settori ING-IND/32 e 33, come riportato nel Syllabus e renderà obbligatorio tale colloquio.

Il Consiglio approva la modifica dell'ART 2 del regolamento del Corso di LM in Ingegneria energetica. Tale delibera, per motivi d'urgenza, viene letta e approvata seduta stante.

Pertanto le tabelle dell'ART 2 AMMISSIONE vengono modificate nel seguente modo:

Per gli studenti che abbiano conseguito un voto di laurea inferiore a 105/110, i requisiti curriculari richiesti sono:

a. conseguimento di un numero prefissato di CFU nei seguenti SSD:

28	ING-IND/08,ING-IND/09,ING-IND/10,ING-IND/11
10	ING-IND/31,ING-IND/32,ING-IND/33
10	ING-IND/19,ICAR/01,ING-INF/04,ING-IND/23,ING-IND/14,ING IND/16, ING-IND/17,ING-IND/21, ING-IND/22,ING-IND/25

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 4

Per gli studenti che abbiano conseguito un voto di laurea pari o superiore a 105/110, i requisiti curriculari richiesti sono:

a. possesso della laurea nella classe/i L-9 ex DM 270/04, o in alternativa il conseguimento di un numero prefissato di CFU nei seguenti SSD:

28	ING-IND/08,ING-IND/09,ING-IND/10,ING-IND/11
10	ING-IND/31,ING-IND/32,ING-IND/33
10	ING-IND/19,ICAR/01,ING-INF/04,ING-IND/23,ING-IND/14,ING IND/16, INGIND/17,ING-IND/21, ING-IND/22,ING-IND/25

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 5

**OGGETTO: 3) Approvazione All.3 Regolamento CdF: Schema di Piano ad approvazione automatica**

Il Regolamento del Corso prevede 4 allegati, il terzo elenca le attività formative che, qualora scelte dallo studente, producono un piano di studio approvato automaticamente dal sistema Uniweb.

Per la coorte 2016/2017 nel manifesto è stato inserito l'insegnamento "Tecnica del Freddo- Refrigeration and heat pump technology", insegnamento mutuato dalla LM in Ingegneria Meccanica ed erogato in lingua inglese.

Su richiesta della Scuola, gli uffici amministrativi hanno confermato che gli allegati non devono essere approvati dai ccs e consigli di dipartimento poiché è stata già approvata l'offerta formativa.

Il Presidente presenta comunque al Consiglio lo schema di piano ad approvazione automatica.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 6

**OGGETTO: 4) Parere del Consiglio circa l'inizio delle attività didattiche al 26/09/2016**

Dopo aver visto che in base al calendario le lezioni del prossimo anno accademico inizieranno il 3 di ottobre, la Scuola di Ingegneria chiede ai Consigli se siano favorevoli all'anticipo al 26 settembre.

La votazione indica:

Favorevoli 11

Contrari 0

Astenuti 0

Il Consiglio del corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica si dichiara all'unanimità dei presenti favorevole all'inizio anticipato delle lezioni per il prossimo anno accademico 2016/17.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 7

**OGGETTO: 5) Pratiche studenti****E' stata effettuata la conversione dei voti degli studenti Erasmus:****Cicolin Francesco 1082231**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS. Lituania  
lavoro di tesi riconosciuti 21 CFU**Di Dia Davide 1079452**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA Spagna  
lavoro di tesi riconosciuti 21 CFU**Nasato Marco 1079264**Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne –EPFL Svizzera  
lavoro di tesi riconosciuti 21 CFU**Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.**

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 8

Padova, 01 Marzo 2016

**Oggetto:** Conversione voti per esami sostenuti all'estero dallo studente EDOARDO SIMIONI matr. 1076411 (LAUREA MAGISTRALE ING.ENERGETICA – Programma TIME)

Lo Studente Edoardo Simioni iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, ha vinto una borsa di studio TIME per la Technical University of Denmark per gli A.A 2014/2015 e 2015/2016.

Con la presente chiedo al CCL di ratificare la seguente conversione dei voti ricevuti all'estero per gli esami sostenuti nell'AA 2014/2015:

Insegnamento sostenuto all'Estero	Voto all'estero	Voto ECTS	Voto a Padova	Ambito	SSD	Crediti Ects
Energy and Sustainability	10	B	28	Ingegneria energetica e nucleare	ING-IND 09	5
Modelling and Analysis of Sustainable Energy Systems using Operations Research	12	A	30 e Lode	Ingegneria energetica e nucleare	ING-IND 09	5
Energy Economics, Markets and Policies	12	A	30 e Lode	Ingegneria gestionale	ING-IND 35	10
Power System Balancing with Large Scale Wind Power	10	B	28	Ingegneria energetica e nucleare	ING-IND 08	5
Energy Systems - Analysis, Design and Optimization	10	B	28	Ingegneria energetica e nucleare	ING-IND 09	10
Development of Solar Energy System	10	B	28	Ingegneria energetica e nucleare	ING-IND 10	5
LCA-Modeling of Waste Management Systems	12	A	30	Ingegneria sanitaria-ambientale	ING-ICAR 03	5
Renewables in Electricity Markets	12	A	30	Ingegneria gestionale	ING-IND 35	5
Applied CFD	PA		Idoneo	Ingegneria energetica e nucleare	ING-IND 08	5

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 9

Large Scale Optimization Using Decomposition	12	A	30 e Lode	Ingegneria Informatica	MAT/09	5
--	----	---	-----------	------------------------	--------	---

Data Esame (= data Transcript): 18 Settembre 2015

Data Registrazione: 01 marzo 2016

Prof. Giorgio Pavesi

**Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.****Approvazione /ratifica Piani di Studio**

Il Presidente propone l'approvazione a ratifica dei Piani di Studio dei seguenti studenti.

Cognome	Nome	Matr.	Esito
TOSI	RICCARDO	1129951	APPROVATO
FURLAN	NICOLA	1114638	APPROVATO
COLPO	LAURA	1105978	APPROVATO
BRESSAN	CHIARA	1105256	APPROVATO
GHEZZE	FEDERICO	1108983	APPROVATO
GUZZON	DIEGO	1105000	APPROVATO
CASNA	LORENZO	1106894	APPROVATO
TIRELLI	MARCO	1128706	APPROVATO
ZANATTA	NICOLO'	1106108	APPROVATO
ZATTI	ALESSANDRO	1124778	APPROVATO
CHIODARELLI	UMBERTO	1132414	APPROVATO
DIODATI	GIUSEPPE	1108166	APPROVATO
MENGUCCI	VALERIO	1063996	NON APPROVATO
STECCHINI	GIACOMO	1080189	APPROVATO

**Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.**

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 10

**OGGETTO: 6) Pratiche docenti****nessuna pratica da discutere**

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Repertorio n.

del 23/03/2016

Pag. 11

**OGGETTO: 7) Visite di istruzione**

Il giorno 17 marzo 2016 il professor De Carli ha portato gli studenti del corso Energy and buildings - Energetica degli edifici alla Mostra Convegno di Milano. L'associazione Aicarr ha organizzato le visite e offerto il biglietto di ingresso agli studenti. La visita era già stata autorizzata dal Consiglio.

La spesa è stata

Periodo: 17/03/2016 (ore 07.15) (ore 20.00) Bus 50 posti

Itinerario: Padova - Milano Fiera Rho e ritorno

Importo Noleggio Euro 740,00 + IVA 10%

Totale Complessivo IVA Compresa Euro 814,00

+ eventuale spese park

Avendo terminato la discussione dell'intero Ordine del giorno, la seduta si chiude alle ore 14:00.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE