

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

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 1

ORDINE DEL GIORNO

- 1) **Approvazione verbale della seduta precedente**
- 2) **Comunicazioni**
- 3) **Regolamento Corso di Studio: allegati**
- 4) **Pratiche studenti**
- 5) **Pratiche docenti**
- 6) **Visite di istruzione**

La Prof.ssa Luisa ROSSETTO, Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Ingegneria Energetica, apre la seduta alle ore 14.30 presso la Sala riunioni piccola al terzo piano di Via Venezia 1 – Padova.

Assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Anna Stoppato

La posizione degli invitati è la seguente:

qualifica	cognome	nome	P	A	G
RA	Bezzo	Fabrizio	X		
RO	Buja	Giuseppe			X
RO	Caldon	Roberto	X		
RO	Canu	Paolo	X		
RAN	De Carli	Michele	X		
RAN	Del Col	Davide			X
RA	Lazzaretto	Andrea	X		
RA	Lorenzoni	Arturo	X		
RA	Pavesi	Giorgio	X		
PC	Pertile	Marco	X		
RO	Rossetto	Luisa	X		
RA	Schenato	Luca	X		
RAN	Stoppato	Anna	X		
RA	Zollino	Giuseppe			X
ST	Di Dia	Davide	X		
ST	Nasato	Marco	X		
ST	Perrini	Cesare			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 14.35 del 21 aprile 2015 il Presidente, verificata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta per trattare l'ordine del giorno come da convocazione:

FIRMA DEL SEGRETARIO (prof.ssa Anna Stoppato)	FIRMA DEL PRESIDENTE (prof.ssa Luisa Rossetto)
--	---

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 2

OGGETTO: 1) Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Presidente chiede che venga approvato il verbale del Consiglio del giorno 18 febbraio 2015, mandato come bozza in visione con il promemoria della convocazione

Il verbale della seduta del giorno 18 febbraio 2015 viene approvato all'unanimità.

FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)

FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 3

OGGETTO: 2) Comunicazioni

Il Presidente comunica:

2.a

- tutti i CdS del DII soddisfano i requisiti di docenza; alcuni in modo risicato (LM meccanica e materiali) altri sovrabbondanti anche di 3-5 unità
- i requisiti di docenza DII sono stati garantiti senza considerare i docenti a contratto (ora consentito)
- complessivamente, abbiamo circa 20 docenti di riferimento in più rispetto al minimo richiesto per la sostenibilità dell'offerta attuale

2.b

Gli iscritti al primo anno di Ingegneria Energetica al 14 aprile 2015 sono: 88

Gli iscritti al concorso di ammissione al 14 aprile 2015 sono: 110.

2.c Summer week

Nel mese di giugno verranno proposte alcune giornate d'orientamento per gli studenti del 4° anno delle Scuole Superiori.

Summer Week 2015**Attività del Dipartimento di Ingegneria Industriale**

Tutte i seminari si terranno nell'aula RH01 "A. Bezze", complesso di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Industriale (sede M), edificio ex Fisica Tecnica, via Marzolo 9, Padova

Numero massimo di partecipanti: 65; numero minimo di partecipanti: 5.

L'iscrizione va fatta per ciascuna intera giornata, indipendentemente dai seminari che si intendono seguire. Si suggerisce di partecipare a tutti i seminari proposti nella giornata prescelta (o in entrambe le giornate); è però comunque possibile partecipare anche ad alcuni seminari soltanto.

Martedì 16 Giugno 2015*Le professioni dell'Ingegneria Industriale*

Titolo del seminario	Nome e email docente	Orario
Saluto di benvenuto e informazioni logistiche	Prof. Massimiliano Barolo (max.barolo@unipd.it)	9.15–9.30
<i>La professione di ingegnere aerospaziale</i>	Prof. Mirco Zaccariotto (mirco.zaccariotto@unipd.it)	9.30–10.15
<i>La professione di ingegnere chimico e di processo</i>	Prof. Fabrizio Bezzo (fabrizio.bezzo@unipd.it)	10.30–11.15
<i>La professione di ingegnere dei materiali</i>	Prof. Manuele Dabalà (manuele.dabala@unipd.it)	11.30–12.15
<i>La professione di ingegnere dell'energia elettrica</i>	Prof. Roberto Benato (roberto.benato@unipd.it)	14.00–14.45
<i>La professione di ingegnere energetico</i>	Prof. Arturo Lorenzoni (arturo.lorenzoni@unipd.it)	15.00–15.45
<i>La professione di ingegnere meccanico</i>	Prof. Giovanni Meneghetti (giovanni.meneghetti@unipd.it)	16.00–16.45

FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)

FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A. 2014/2015
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA	
Repertorio n.	del 21 aprile 2015
	Pag. 4

Mercoledì 17 Giugno 2015

Le sfide tecnologiche e di ricerca nell'Ingegneria Industriale

Area di riferimento	Titolo del seminario	Nome docente	Orario
Ingegneria meccanica	<i>Tecnologie innovative per la micro/nanofabbricazione di componenti e superfici funzionali</i>	Prof. Giovanni Lucchetta (giovanni.lucchetta@unipd.it)	9.30– 10.15
Ingegneria energetica	<i>Il concetto di cascata energetica: come recuperare in modo intelligente l'energia di scarto dai processi industriali</i>	Prof.ssa Anna Stoppato (anna.stoppato@unipd.it)	10.30– 11.15
Ingegneria dell'energia elettrica	<i>Azionamenti elettrici per la mobilità sostenibile e l'energia rinnovabile</i>	Prof. Andrea Tortella (andrea.tortella@unipd.it)	11.30– 12.15
Ingegneria dei materiali	<i>L'innovazione dei materiali nel futuro dell'Ingegneria industriale</i>	Prof. Enrico Bernardo (enrico.bernardo@unipd.it)	14.00– 14.45
Ingegneria chimica e dei processi industriali	<i>Tecnologie per il riciclo sostenibile delle materie plastiche</i>	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti (alessandra.lorenzetti@unipd.it)	15.00– 15.45
Ingegneria aerospaziale	<i>Le sfide tecnologiche e di ricerca nell'Ingegneria aerospaziale</i>	Prof. Stefano Debei (stefano.debei@unipd.it)	16.00– 16.45

Hanno dato la propria disponibilità:

Prof Arturo Lorenzoni: Martedì 16 Giugno 2015

Le professioni dell'Ingegneria Industriale

Prof.ssa Anna Stoppato : Mercoledì 17 Giugno 2015

Le sfide tecnologiche e di ricerca nell'Ingegneria Industriale

Tutti i seminari si svolgeranno in Via Marzolo 9

Si ringraziano i docenti per la disponibilità.

2.d Nuova procedura domanda di laurea

Dalla prossima sessione di laurea sarà attiva la nuova procedura di domanda conseguimento titolo on line, che coinvolge anche i docenti in qualità di relatori:

La procedura consiste in 2 fasi:

1* Lo studente inserisce in Uniweb il titolo della tesi ed il nome del Relatore. Il relatore tramite Uniweb (bottone: laureandi assegnati) conferma, modifica o annulla il titolo della tesi. Automaticamente il sistema avvisa il relatore finchè non si esprime.

2*Lo studente riceve una comunicazione di accettazione titolo tesi e procede con la domanda on-line, allega il questionario alma laurea, stampa e paga il MAV sostitutivo la marca da bollo. Sino alle coorti antecedenti il 2014/15 deve recarsi in segreteria studenti solo per la consegna del libretto cartaceo.

Le prossime scadenze sono: dal 04/05 al 05/06/2015 per le magistrali/S/VO, e dal 18/05 al 19/06/2015 per le triennali.

Le date di scadenza della compilazione della domanda di laurea e quella di accettazione titolo tesi coincidono e pertanto è opportuno che il relatore intervenga il prima possibile per dar modo allo studente di procedere entro la scadenza.

A breve tutti i docenti dovrebbero ricevere un paio di fogli d'istruzione.

FIRMA DEL SEGRETARIO (prof.ssa Anna Stoppato)	FIRMA DEL PRESIDENTE (prof.ssa Luisa Rossetto)
--	---

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 5

2.e. Syllabus degli insegnamenti

Il Presidente ricorda a chi non avesse provveduto che entro il 24 aprile è necessario compilare la scheda syllabus degli insegnamenti.

Il link per accedere e le istruzioni sono state inviate nella email dei primi di aprile inviata dal Servizio Didattica. Si ricorda che è possibile duplicare la scheda dello scorso anno e porre le sole modifiche ritenute opportune.

Per gli insegnamenti che andranno a Bando provvederà il Presidente.

2.f Varie

Anche se non riguarda direttamente il corso di LM Ingegneria Energetica, si informa il Consiglio che è stato pubblicato sul sito d'Ateneo l'Avviso d'ammissione alla laurea triennale.

Sono previste tre sessioni di test, la prima il prossimo 13/05, gestite dal consorzio Cisia.

Tra le novità i corsi di recupero, per coloro che non hanno raggiunto il minimo punteggio, saranno svolti on-line con il contributo di Cmela.

2.g

La prossima finestra Piani di Studio è prevista dal 4 al 18 maggio, gli studenti che inseriranno insegnamenti con le regole del manifesto avranno il piano approvato automaticamente

2.h

Il presidente ricorda che il docente strutturato, membro di commissione di laurea, che non si presenta alla sessione di laurea (per malattia, impegni vari etc) è **tenuto ad indicare il nominativo del docente strutturato che lo sostituisce.**

La questione è stata ribadita alla commissione didattica del dipartimento di Ingegneria Industriale nella riunione di mercoledì 15 aprile 2015.

2.i OPEN DAY per LM IEN

L'iniziativa è rivolta sia ad esterni (altri Atenei e altri CdS) sia ai nostri studenti.

Il Servizio Orientamento si occuperà di raccogliere le iscrizioni tramite la pagina

<http://www.unipd.it/servizi/supporto-studio/orientamento-counseling/iniziative-orientamento/open-day>

L'iscrizione è obbligatoria anche per i nostri studenti, se vorranno visitare i laboratori. Chi non è interessato ai laboratori potrà partecipare liberamente alla presentazione in aula, fino ai limiti di capienza della stessa; se necessario, sarà data priorità a chi si è iscritto online.

FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)

FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 6

Vi chiedo la cortesia di segnalarmi

- a) chi vuole collaborare
- b) i nominativi di due/tre dottorandi per l'organizzazione della visita laboratori

2.L

- Direzione DII
 - Presa di servizio di un nuovo tecnico informatico per il Polo di calcolo di via Venezia 1
- Presentata domanda su Bando arredi ed attrezzature per la didattica per Polo di via Venezia 1
 - Rinnovamento del layout, con l'acquisto di 69 workstation e arredi a completamento.
 - A regime le aule rinnovate offriranno una capienza complessiva pari a 106 postazioni:
 - Aula A: 48 +1
 - Aula B: 56+1

2.m

- Si ricorda che la Commissione di Laurea è nominata con decreto del Direttore.
- Si pregano i docenti nominati Commissari di Laurea di comunicare la propria eventuale assenza / sostituzione **almeno la settimana precedente le proclamazioni / discussioni**. Questo per evitare di dover continuamente rifare i decreti di nomina delle Commissioni di Laurea da parte del Direttore.

2.n

- Inizio attività didattiche: 1 ottobre 2015
- Chiusura immatricolazioni LT: 18 settembre

2.o

Bando Visiting Professors 2015

- 1 proposta DII approvata (3 DEI, 1 DICEA, 1 DTG)
- Rajiv Shivpuri, USA, The Ohio State University
- LM Ing. Meccanica + corsi dottorato

2.p

Domande finanziamento laboratori informatici. La Commissione didattica ha approvato tutte le richieste eccetto quella proposta dal prof. Conte.

FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)

FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 7

Proponente	CdS	Note	Costo
Paolo Canu	LM Ing. Chimica e dei processi ind.	aggiornamento	7552 + IVA
Lino Conte	LT ICM LM Ing. Chimica e dei processi ind.	aggiornamento	19700+ IVA
Alessandro Martucci	LM Materiali	nuovo	4560 + IVA
Fabrizio Dughiero	LT Energia LM Energia Elettrica LT Informazione	aggiornamento	14971 IVA compresa
Pietro Fiorentin	LT Energia LM Energia Elettrica LM Aerospaziale	aggiornamento	14155 IVA compresa
Alessandro Francesconi	LT+LM Aerospaziale	Nuovo	13229 + IVA
Daniele Pavarin		Pervenuta oltre i termini	

FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 8

OGGETTO: 3) Regolamento Corso di Studio: allegati

Il nuovo Regolamento del Corso di Studio che entrerà in vigore con la coorte 2015/2016 ha quattro allegati:

1* RAD

2* Organizzazione della didattica, elenco insegnamenti

3* Organizzazione della didattica, Piano degli Studi ad approvazione automatica

4* Syllabus delle competenze per l'accesso

Gli allegati 2 e 3 variano ogni anno, e pertanto, in particolar modo il Piano degli Studi, che se scelto dagli studenti non verrà valutato dalla Commissione ma verrà approvato automaticamente dal sistema Uniweb, deve avere il consenso del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità gli allegati al regolamento del Corso di LM in Ingegneria energetica coorte 2015/2016

FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)

FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 9

OGGETTO: 4) Pratiche Docenti**Nessuna pratica da discutere**FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 10

OGGETTO: 5) Pratiche studenti

Il Presidente propone l'approvazione a ratifica dei seguenti learning agreement – Erasmus.

Studente MAZZUCATO Nicolò , matricola n. 1084124 , sede HAW Hamburg (Germany). – Erasmus.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

Component title (as indicated in the course catalogue) at the receiving institution (1.1)	NM: Not Modified components ; A: Added components (nota 2.1)	Reason for change (only regarding added components) (1.2)	Number of ECTS credits (*)
Energy practice	A	B1	5
Assesment of wind energy projects	NM		2
Advanced control system with laboratory	NM		5
Solar thermal systems	NM		2
Power electronics and grids	NM		2

Component title (as indicated in the course catalogue) at the sending institution (1) (nota 2.2)	Not Modified components (NM) and Added components (A) (nota 2.1)	Number of ECTS/CFU credits (**)	Additional credits beyond those required for the degree programme (fuori piano) (nota 2.3) Yes/No
Biofuels	NM	5	No

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

Studente DE MIN Alessio , matricola n. 1084145 , sede DTU (Danimarca). – ERASMUS.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

Master Thesis 21 CFU

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

FIRMA DEL SEGRETARIO (prof.ssa Anna Stoppato)	FIRMA DEL PRESIDENTE (prof.ssa Luisa Rossetto)	
--	---	--

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 11

Studente Stradiotto Gian Maria , matricola n. 1104410, sede **NTNU, Norwegian University of Science and Technology** (Norvegia). – ERASMUS –

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

Master Thesis 21 CFU

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

Cognome e Nome Nardelli Francesco

N° di matricola **1110991**

Anno accademico di immatricolazione alla LM: **2014/15**

Indirizzo email: **francesco.nardelli@studenti.unipd.it**

Nome e Sede dell'Istituzione accademica ospitante: Haskólinn í Reykjavík, Islanda

Periodo di permanenza all'estero: **Agosto 2015-Gennaio 2016**

Chiedo una valutazione della seguente proposta di piano degli studi conseguente alla partecipazione a programmi di mobilità internazionale. Questa valutazione:

viene richiesta per la prima volta;

è la modifica di una valutazione già approvata in data _____

Sostituzione di insegnamenti (obbligatori o a scelta) previsti per la propria coorte con insegnamenti offerti presso l'istituzione straniera

Nome degli insegnamenti offerti da UniPD che si propone di non inserire nel piano degli studi	n° CFU
Biocombustibili e processi industriali sostenibili - Biofuels and sustainable industrial processes	6
Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili	9
Controlli Automatici	6
Impianti combinati e cogenerativi	6

Nome degli insegnamenti offerti dall'Istituzione accademica ospitante che si intendono inserire nel piano degli studi	n° ECTS (o altro sistema di crediti)
Geothermal subsurface exploration	6
Wind Power	8
Introduction to surface exploration for geothermal resources	6
Environmental impact assessment	6

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)

FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 12

Approvazione /ratifica Piani di Studio

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

Cognome	Nome	Matr.	ANDREA
BARBON	ANDREA	1058153	APPROVATO
BONDI	FLAVIO	1043408	APPROVATO
CALESSO	ANDREA	1063669	APPROVATO
D'AMORE	FEDERICO	1043416	APPROVATO
DE MIN	ALESSIO	1084145	APPROVATO
DI DIA	DAVIDE	1079452	APPROVATO
GIANDON	SAMUELA	1082320	APPROVATO
MARZOTTO	ALBERTO	1058680	APPROVATO
PIVA	ENRICO	1086658	APPROVATO
QUAGLIO	MARCO	1081560	APPROVATO
SAGLIA	PIETRO	1062571	APPROVATO
SCHIAVO	GIULIA SAMANTHA	1106705	APPROVATO

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

Il Presidente presenta le domande di richiesta di riconoscimento di carriere pregresse (CFU) ai fini dell'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Energetica (anche nel caso di provenienza da altre Università italiane).

Dopo ampia discussione il Consiglio delibera quanto segue.

Cognome	Nome	Provenienza	Voto di laurea	Esito
CIANTIA	MICHAEL	Università di Catania Ingegneria Industriale	102/110	Deve sostenere 6 CFU ING-IND/10e 6 CFU ING-IND/08-09
GALLO	GIULIANO	Università di Padova 509 Ingegneria chimica		Mancano 5 CFU ING-IND/31, 32, 33. Mancano 28 CFU ING-IND/10, 11, 08,09 per l'anno accademico 15/16.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

FIRMA DEL SEGRETARIO (prof.ssa Anna Stoppato)	FIRMA DEL PRESIDENTE (prof.ssa Luisa Rossetto)	
--	---	--

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 13

Conversione voti Erasmus studente MARZOTTO Alberto

Lo studente **MARZOTTO Alberto** (matr. 10578680), iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, assegnatario per l'A.A. 2014/2015 di una borsa di studio Erasmus presso la **Norwegian University of Science and technology** (Norvegia), aveva presentato prima della partenza regolare programma degli studi che intendeva svolgere all'estero, successivamente modificato e riapprovato in data 11 dicembre 2014. Attualmente, al suo ritorno, presenta richiesta di approvazione degli esami superati e di conversione dei voti.

Sulla base della documentazione didattica allegata, il coordinatore di flusso Ing. Anna Stoppato con la presente sottopone all'approvazione del CCS il seguente riconoscimento degli esami sostenuti all'estero e conversione dei voti come riportato in tabella:

<i>Nome dell'insegnamento</i>	<i>Voto locale</i>	<i>Voto ECTS</i>	<i>Voto proposto</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti (ECTS)</i>	<i>Tipologia</i>	<i>Data esame/transcript</i>	<i>Incompatibilità</i>
Gas Cleaning and Emission Control for Stationary Combustion and Gasification	C	C	27	ING-IND/23	7.5	affine	19/02/2015	

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

OGGETTO: Conversione voti Erasmus studente GENNAI Alessio

Lo studente **GENNAI Alessio** (matr. 1079608), iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, assegnatario per l'A.A. 2014/2015 di una borsa di studio Erasmus presso l'**Istituto Superior Tecnico di Lisbona** (Portogallo), aveva presentato prima della partenza regolare programma degli studi che intendeva svolgere all'estero, successivamente modificato e riapprovato in data 11 dicembre 2014. Attualmente, al suo ritorno, presenta richiesta di approvazione degli esami superati e di conversione dei voti.

Sulla base della documentazione didattica allegata, il coordinatore di flusso Ing. Anna Stoppato con la presente sottopone all'approvazione del CCS il seguente riconoscimento degli esami sostenuti all'estero e conversione dei voti come riportato in tabella:

<i>Nome dell'insegnamento</i>	<i>Voto locale</i>	<i>Voto ECTS</i>	<i>Voto proposto</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti (ECTS)</i>	<i>Tipologia</i>	<i>Data esame/transcript</i>	<i>Incompatibilità</i>
Engineering Management Projects	B	B	28	ING-IND/35	6.0	A scelta	20/03/2015	
Transport, Land-use, Energy and Environment	B	B	28	ING-IND/09	6.0	caratterizzante	20/03/2015	

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)

FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 14

Il Consiglio analizza la richiesta della studentessa **Giorgia Pasqualetto**, che ha presentato una richiesta di sostegno economico al progetto di una sua partecipazione al *UN Sustainable Energy for All*, che si terrà presso UN Headquarters, New York City, NY, USA, dal 17 al 22 Maggio 2015.

Dopo ampia ed approfondita discussione il Consiglio decide di non accogliere la richiesta della studentessa.

Viene ricordato che:

I fondi assegnati ai CCS possono essere utilizzati per finanziare:

- a) viaggi di istruzione di gruppi di studenti di un insegnamento del corso di studio, su richiesta del docente dell'insegnamento.
- b) altre iniziative didattiche che coinvolgono più studenti, come ad esempio le competizioni tra gruppi di studenti universitari, coordinate da uno o più docenti, o iniziative per la promozione dei Corsi di studio e per il miglioramento della didattica.

I fondi assegnati ai CCS non possono essere utilizzati per finanziare attività di singoli studenti.

Le richieste di finanziamento di altre iniziative didattiche di cui al punto b) devono essere inviate al Presidente del CCS da parte dei docenti referenti o dai rappresentanti degli studenti in CCS.

FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)

FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 15

OGGETTO: 6) Pratiche docenti

Nessuna pratica da discutere.

FIRMA DEL SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 aprile 2015

Pag. 16

OGGETTO: 7) Visite d'istruzione

Il prof. Fabrizio Bezzo ha portato gli studenti del corso "Biofuels and Sustainable Industrial Processes - Biocombustibili e Processi Industriali Sostenibili" presso la bioraffineria Eni di Marghera (l'ex raffineria), orientativamente il giorno 14 aprile.

Poichè gli studenti di Ingegneria energetica sono circa un quarto dei partecipanti (aderiscono infatti anche altri due corsi di Ingegneria chimica), la spesa sarà ripartita per 3/4 Ingegneria chimica e 1/4 Ingegneria energetica per un totale di euro 135.

Infatti la spesa preventivata totale sarà

Bus 56 posti - partenza ore 08.00 ritorno ore 16.30

Itinerario: Padova - Porto Marghera e ritorno

Importo Noleggio Euro 490,00 + IVA 10%

Totale Complessivo IVA Compresa Euro 539,00

+ spese pass ztl Vs. carico

Alle 16.05 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 SEGRETARIO
(prof.ssa Anna Stoppato)

FIRMA DEL PRESIDENTE
(prof.ssa Luisa Rossetto)