

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

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 1

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione del verbale della seduta precedente
- 2) Comunicazioni
- 3) Scheda unificata per la determinazione del voto di laurea magistrale
- 4) Pratiche studenti
- 5) Rinnovo deleghe
- 6) Pratiche docenti
- 7) Visite di istruzione
- 8) Internazionalizzazione

La Prof.ssa Luisa ROSSETTO, Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Ingegneria Energetica, apre la seduta alle ore 15:00.

Assume le funzioni di Segretario il prof. Michele De Carli.

La posizione degli invitati è la seguente:

qualifica	cognome e nome	P	A	G
PC	Bettanini Carlo	X		
RAN	Bezzo Fabrizio	X		
RO	Caldon Roberto	X		
RO	Canu Paolo			X
PC	Cavallini Alberto	X		
RC	De Carli Michele	X		
RA	Lazzaretto Andrea	X		
RA	Lorenzoni Arturo	X		
RA	Pavesi Giorgio			X
RO	Rossetto Luisa	X		
RC	Stoppato Anna			X
RAN	Tortella Andrea	X		
RA	Zollino Giuseppe		X	
ST	Benedetti Lorenzo	X		

LEGENDA:

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

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 2

OGGETTO: 1) Approvazione del verbale della seduta precedente: 09/07/2013.

Il Presidente chiede che venga approvato il verbale del Consiglio del 9 luglio 2013, mandato come bozza in visione con la convocazione il giorno 17 settembre.

Il verbale della seduta del 9 luglio 2013 viene approvato all'unanimità.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 3

OGGETTO: 2) Comunicazioni

Il Presidente comunica che le lauree LM IEN si terranno il giorno 11 ottobre 2013.
Non si tornerà più a tenere le sessioni di laurea presso l'aula di Medicina al Bo.

Il Presidente comunica che la signora Beniamina Alippi ha preso servizio in Segreteria Didattica.

Il Presidente comunica che i presidenti del CCS LM IEN, LM IE e L Energia incontreranno le matricole di Ingegneria dell'Energia giovedì 03/10/2013 alle ore 12:15 in aula da definirsi una volta noti gli orari delle lezioni.

Il presidente ha chiesto ai professori Alessandro Mastelli, Carlo Bettanini, Michele De Carli, Anna Stoppato, Alberto Cavallini di compilare il syllabus in tutte le sue voci nella parte in italiano e nella parte in inglese.

Il Presidente comunica che il Consiglio di Dipartimento dovrà approvare un bando per il finanziamento di 4 o più progetti di avvio e/o potenziamento di laboratori didattici destinando a ciascuno dei quali non più di 15.000 euro, per un totale di circa 60000 euro.

I docenti interessati saranno invitati a presentare domanda entro il 31/10/2013. La domanda dovrà contenere i seguenti elementi:

- nome del laboratorio didattico;
 - indicazione degli obiettivi che si intendono raggiungere con l'allestimento (o il potenziamento) del laboratorio;
 - descrizione tecnica delle attrezzature/strumentazioni da acquistare;
 - previsione di spesa documentata da almeno un'offerta;
 - insegnamenti interessati al laboratorio, con l'indicazione del numero di ore di laboratorio obbligatorie previste nell'orario ufficiale delle lezioni e del numero previsto di studenti frequentanti;
 - disponibilità di spazio nel Dipartimento;
 - personale docente e tecnico coinvolto;
 - orario di apertura del laboratorio agli studenti;
 - data entro la quale ci si impegna ad attivare il laboratorio;
 - previsione del numero di anni accademici nei quali si prevede che il laboratorio rimanga attivo.
 - impegno a redigere una relazione alla fine del primo semestre di utilizzo, ove siano riportati i dati consuntivi degli insegnamenti e del numero di studenti che hanno usufruito delle attrezzature (in assenza di invio tempestivo della relazione, il proponente sarà escluso da futuri analoghi finanziamenti).
- Non potranno presentare progetti i docenti che hanno ottenuto finanziamenti a fini didattici nei due anni precedenti o che non abbiano ancora impegnato i fondi assegnati.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 4

Il Presidente comunica che per l'A.A. 2013/2014 tutti i corsi di laurea triennale e magistrale della Scuola di Ingegneria accetteranno senza limitazione l'iscrizione ai corsi singoli.

Fa eccezione il corso di laurea Ingegneria edile – Architettura, che essendo a numero programmato, potrà accettare le richieste solo se il numero degli iscritti ai vari anni di corso risulterà inferiore al numero programmato e fino al completamento del numero programmato stesso.

Il Presidente comunica che sono state perfezionate le nuove implementazioni dei sistemi informatici di supporto alla didattica del DII per il prossimo AA, che risultano ora accessibili a tutti dal 1 ottobre con i seguenti indirizzi:

Calendario esami: www.dii.unipd.it/esami

Sistema di prenotazione risorse: www.dii.unipd.it/prenota

Il Calendario esami è ora coerente con le nuove canalizzazioni alla triennale (4+ICM).

Per gestire il transitorio del mese di settembre sono stati inseriti in alto a sinistra il link al vecchio Calendario esami e precisata la data di validità per la prenotazione risorse.

Il presidente comunica che sarà possibile l'attivazione di insegnamenti nella piattaforma Moodle DII per il prossimo AA. Arriverà una comunicazione a cura della Direzione del dipartimento, a tutti i docenti titolari di insegnamenti dei CdS DII con allegata la scheda

Il Presidente illustra la

Richiesta attivazione insegnamenti nella piattaforma Moodle DII

(da inviare a luciano.menegazzo@unipd.it)

Docente:

Insegnamento 1: Corso di Laurea in Ingegneria

.....

Chiave di iscrizione (eventuale; da comunicare agli studenti):

Opzione (vedi legenda): ...

Insegnamento 2: Corso di Laurea in Ingegneria

.....

Chiave di iscrizione (eventuale; da comunicare agli studenti):

Opzione (vedi legenda): ...

Insegnamento 3: Corso di Laurea in Ingegneria

.....

Chiave di iscrizione (eventuale; da comunicare agli studenti):

Opzione (vedi legenda): ...

NOTA IMPORTANTE: in ogni caso, l'insegnamento per il nuovo AA sarà attivato e reso NON visibile agli studenti. Per renderlo visibile: ATTIVA MODIFICA -> IMPOSTAZIONI -> DISPONIBILITA'

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 5

Legenda opzioni di attivazione:

Opzione A: Attivazione di un insegnamento senza contenuti (anche per primo utilizzo di moodle)

Opzione B: Spostamento dell'insegnamento dall'AA precedente al nuovo AA (identici contenuti, l'elenco partecipanti sarà cancellato)

Opzione C: Copia dell'insegnamento dall'AA accademico precedente (sarà creata una copia nel nuovo AA con identici contenuti e senza partecipanti; l'insegnamento dell'AA precedente conserverà contenuti e elenco partecipanti)

Al sito <http://www.unipd.it/servizi/supporto-allo-studio/tutorato/diventare-tutor> si trovano le graduatorie dei vincitori Tutor.

180 ore andranno per l'insegnamento della lingua inglese agli studenti (B1 e B2). I tutor sono selezionati da docenti che afferiscono alla ex facoltà di Lingue.

1 tutor : test inglese

1 tutor: studenti lavoratori

5 tutors : laboratori di informatica

12 tutors : 6 gruppi di studio di matematica

5 tutors: fisica

Verrà aperto uno sportello (con il tutor) in via Venezia, uno in via Gradenigo, uno in via Marzolo.

Per il futuro bisognerà pensare all'impiego dei tutor nei laboratori didattici.

Il presidente comunica che uscirà il bando per la didattica di supporto.

Il Presidente illustra l'Analisi dell'offerta formativa del Dipartimento DII, approvata a maggioranza dalla Commissione didattica di dipartimento.

La Dott.ssa Anna Maria Cremonese, Dirigente Area Didattica e Servizi agli Studenti, segnala che, nell'ambito dello sviluppo delle procedure di Esse 3+, è stata introdotta una nuova configurazione che migliora il servizio di compilazione del piano di studio da parte degli studenti, che diminuisce la possibilità di errore e agevola le segreterie didattiche e le segreterie studenti nelle attività di rispettiva competenza.

Come ricorderete i decreti delle classi prevedono che gli studenti possano scegliere le attività formative a scelta autonoma tra tutte le attività di base, caratterizzanti e affini integrative attivate dall'ateneo.

Tuttavia ci sono casi in cui, per diversi motivi (organizzativi, logistici, di frequenza, perchè si tratta di tirocini...), alcune attività devono essere riservate agli iscritti al corso di studio in cui sono erogate ed escluse dalla possibilità di scelta da parte di studenti iscritti ad altri corsi di studio.

La funzione che si accingono ad implementare inserisce questo vincolo direttamente su UNIWEB.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 6

Per eseguire questa operazione hanno necessità di ricevere dai Presidenti dei CCS l'elenco degli insegnamenti di base, caratterizzanti, affini/integrativi, erogati nei corsi di studio di cui il nostro Dipartimento è dipartimento di riferimento e che devono essere esclusi dai piani di studio di studenti iscritti a corsi di studio diversi da quello di erogazione dell'attività formativa.

Considerate le scadenze del calendario accademico per l'apertura della compilazione dei piani di studio si deve trasmettere l'elenco entro il 10 ottobre p.v., utilizzando il file allegato.

Il Presidente comunica che gli studenti iscritti ai corsi singoli devono registrare il voto entro il giorno 27 settembre.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 7

OGGETTO: 3) Scheda unificata per la determinazione del voto di laurea magistrale

Il Presidente illustra la scheda, nella versione proposta ed approvata dalla Commissione didattica di dipartimento di Ingegneria Industriale.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 8

OGGETTO: 4) Pratiche studenti

Nel quadro del programma Ciencia sem Fronteiras (<http://www.cienciasemfronteiras.it>), lo studente brasiliano Mona Hegel BENETTI sarà a Padova nel prossimo anno accademico 2013/2014 in scambio internazionale (equiparato agli studenti LLP/Erasmus):

Mona Hegel BENETTI

Insegnamenti previsti del CdS LM IEN e corrispondenti CFU:

Energie rinnovabili 9 CFU

Il Presidente propone l'approvazione a ratifica dei seguenti learning agreement – Mobilità studenti- Accordi Bilaterali.

Approvazione /ratifica learning agreement

Studente **RICCARDO PARIN**, matricola n. 1061379, sede Università di Guangzhou - (Cina). – 12 mesi –

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

Insegnamento	Y / S Annuale/ Semestrale	Crediti Esteri	Crediti in CFU	SSD - Settore Scientifico. Disciplinare
ENERGY ECONOMICS..... per ECONOMIA DELL'ENERGIA.....	5	3	3	IECS-P/106
RENEWABLE ENERGY..... per ENERGIE RINNOVABILI.....	5	3	3	ING-IND/10
MACHINES FOR RENEWABLE ENERGY USE..... per MACCHINE PER L'UTILIZZO DI FONTI RINNOVABILI.....	5	3	3	ING-IND/08
BIOFUELS AND ALTERNATIVE FUELS..... per BIOCOMBUSTIBILI E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI...	5	6	6	ING-IND/25
ELECTRICAL APPARATUS FOR THE CONVERSION OF RENEWABLE ENERGY per APPARATI PER LA CONVERSIONE ELETTRICA DI FONTI RINNOVABILI	5	6	6	ING-IND/32

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 9

Studente **FRANO VEGO**, matricola n. 1062088, sede Università di Guangzhou - (Cina). – 12 mesi –
Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

Insegnamento	Y / S Annuale/ Semestrale	Crediti Esteri	Crediti in CFU	SSD - Settore Scientifico. Disciplinare
RENEWABLE ENERGY per ENERGIE RINNOVABILI	S		9	ING-IND/10
BIOFUELS AND ALTERNATIVE FUELS per BIOCOMBUSTIBILI E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI	S		6	ING-IND/25
ENERGY ECONOMICS per ECONOMIA DELL'ENERGIA	S		9	SECS-P/06
HEATING AND COOLING SYSTEMS per IMPIANTI TERMICI E FRIGORIFERI	S		9	ING-IND/10
MACHINES FOR RENEWABLE ENERGY USE per MACCHINE PER L'UTILIZZO DI TUTTI I RINNOVABILI	S		9	ING-IND/08

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

Approvazione /ratifica learning agreement

Studente **ARRIGHI FABIO**, matricola n. 1063320, sede Universidade do Porto - (Portogallo). –
12 mesi – Propone dei cambiamenti all'accordo di apprendimento.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

- Wind and solar Energy 6 CFU
- Energy Management 6 CFU
- Renewable Energy Systems 6 CFU

Studente **CASSON STEFANO**, matricola n. 1037202, sede REYKJAVIK UNIVERSITY
HASKOLINN - (Islanda). – 5 mesi

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU: -

Project Thesis: 21 CFU

Corso di islandese: 6 CFU

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 10

Studente **DUCI CARLO**, matricola n. 1041028, sede ISEP - IPP Porto - (Portogallo). – 12 mesi –
Propone dei cambiamenti all'accordo di apprendimento.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

Energias renováveis 1	ECTS 6
Energias renováveis 2	ECTS 6
Ambiente, sustentabilidade, recursos naturais	ECTS 6
Fenómenos de transferência	ECTS 6
Otimização de sistemas energeticos	ECTS 6
Gestão e avaliação do impacto ambiental	ECTS 6
Sistemas de conversão de energia	ECTS 6

Studente **CERNE MIRKO**, matricola n. 1035263, sede Technische Universität München (TUM) - (Germania). – 6 mesi – Propone dei cambiamenti all'accordo di apprendimento.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

Master Thesis: 21 CFU

Deutsch als Fremdsprache: 6 CFU

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

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

Approvazione /ratifica Piani di Studio

Cognome	Nome	Matr.	Esito
BIGNARDI	NICOLA	1013811	APPROVATO
MAGRO	ELISA	1036572	APPROVATO
MANCINI	STEFANO	1020442	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 23/09/2013

Pag. 11

CONVERSIONE VOTI ERASMUS

Lo studente **BONESSO Giovanni** (matr. 614409), iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica, assegnatario per l'A.A. 2012/2013 di una borsa di studio Erasmus presso la Chalmers University of Technology (Svezia), aveva presentato prima della partenza regolare programma degli studi che intendeva svolgere all'estero.

Attualmente, al suo ritorno, presenta richiesta di approvazione e conversione dell'esame superato.

Sulla base della documentazione didattica allegata, il coordinatore di flusso Prof. Raffaello Cossu con la presente sottopone all'approvazione del CCS il seguente riconoscimento degli esami sostenuti all'estero e conversione del voto 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 riconosciuti (ECTS)</i>	<i>Tipologia</i>	<i>Data esame / transcript</i>	<i>Incompatibilità</i>
Heating, ventilation and air conditioning systems engineering	5		30/30		7,5		14/03/2013	

Sulla base della documentazione didattica allegata, il Presidente sottopone all'approvazione del CCS il seguente riconoscimento degli esami sostenuti all'estero e conversione del voto come riportato in tabella:

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Lo studente **CERNE Mirko** (matr. 1035263), iscritto al Corso di Laurea Magistrale in indirizzo, assegnatario per l'A.A. 2012/2013 di una borsa di studio Erasmus presso la **Technische Universität München** (Germania), aveva presentato prima della partenza regolare programma degli studi che intendeva svolgere all'estero. 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 **Prof. Roberto Zecchin** 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>
German as a foreign language A1.2	1,3		30		6		14/08/2013	

Sulla base della documentazione didattica allegata, il Presidente sottopone all'approvazione del CCS il seguente riconoscimento degli esami sostenuti all'estero e conversione del voto come riportato in tabella:

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

FIRMA DEL SEGRETARIO	FIRMA DEL PRESIDENTE
----------------------	----------------------

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 12

OGGETTO: Conversione voti Erasmus studente CRESCIOLI Ludovico

Lo studente **CRESCIOLI Ludovico** (matr. 1038966), iscritto al Corso di Laurea Magistrale in indirizzo, assegnatario per l'A.A. 2012/2013 di una borsa di studio Erasmus presso la **Universidad de Sevilla** (Spagna), aveva presentato prima della partenza regolare programma degli studi che intendeva svolgere all'estero. 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. Michele De Carli 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>
Economía del Sector Eléctrico	Sobresaliente 9,5	A	30 e lode		4		06/09/2013	
Introducción de las Energías Renovables en los Sistema	Notable 8,7	B	29		4		06/09/2013	
Análisis Termodinámico del Sistema Energetico	Sobresaliente 9	A	30		6		06/09/2013	
Conceptos Innovadores en la Generación de Potencia	Notable 8	B	28		4		06/09/2013	
Hydrogen y Pilas de Combustible de Baja y Media Tempe	Sobresaliente 10	A	30 e lode		4		06/09/2013	
Instalaciones Solares Fotovoltaicas y Termicas a Media	Sobresaliente 9	A	30		8		06/09/2013	
Energías Renovables	Notable 7,5	C	26		6		06/09/2013	

Il Consiglio approva 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.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 13

Studente	Laurea	CFU mancanti	Voto di laurea	Esito		
KABOUDANIAN ARDESTANI	REZA	Università Azad Islamica di "Teheran Shomal"	Mancano 6 CFU ING-IND/08 e 09, 6 CFU ING-IND/10.	84/110	AMMESSO con riserva. Deve superare i debiti prima.	
BON	SIMONE	L energia Padova	Ha fatto Trasmissione del Calore e chiede riconoscimento crediti	108	Deve fare Sistemi elettrici per l'energia e Combustibili e combustione. Vuole riconoscimento.	Approvato Approvato
GIRARDI	Fabio	L energia Padova	Ha fatto Sistemi elettrici Trasmissione del Calore e chiede riconoscimento crediti			Approvato
PASSERINI	Luca	LM meccanica Padova	E' un cambio da LM IM a LM IEN		Ha fatto 33 CFU della LM IEN e chiede riconoscimento crediti	Approvato
ASIOLI	Manuel	L Bologna		93/110		Ammesso
ALTAMURA	Cosimo	Politecnica Marche Ingegneria Meccanica	Mancano 6CFU ING-IND/08-09, 9 CFU Elettrotecnica ING-IND/31.	non laureato	Deve sostenere 9 CFU ING-IND/31. Una volta iscritto alla magistrale deve sostituire il corso di Misure e Strumentazioni Industriali con un corso ING-IND/08 09.	Non Ammesso
CORINALDESI	Matteo	Politecnica Marche Ingegneria Meccanica	Mancano 6CFU ING-IND/08-09, 9 CFU Elettrotecnica ING-IND/31.	non laureato	Deve sostenere 9 CFU ING-IND/31. Una volta iscritto alla magistrale deve sostituire il corso di Misure e Strumentazioni Industriali con un corso ING-IND/08 09.	Non Ammesso
CENTONI	Manuel	Politecnica Marche Ingegneria Meccanica	Mancano 6CFU ING-IND/08-09, 9 CFU Elettrotecnica ING-IND/31.	96/110	Deve sostenere 9 CFU ING-IND/31. Una volta iscritto alla magistrale deve sostituire il corso di Misure e Strumentazioni Industriali con un corso ING-IND/08 09.	Non Ammesso
DEL MEDICO	Marco	Politecnica Marche Ingegneria Meccanica	Mancano 6CFU ING-IND/08-09, 9 CFU Elettrotecnica ING-IND/31.	95/110	Deve sostenere 9 CFU ING-IND/31. Una volta iscritto alla magistrale deve sostituire il corso di Misure e Strumentazioni Industriali con un corso ING-IND/08 09.	Non Ammesso
GIUSTOZZI	Natalia	Politecnica Marche Ingegneria Meccanica	Mancano 6CFU ING-IND/08-09, 9 CFU Elettrotecnica ING-IND/31.	106/110	Deve sostenere 9 CFU ING-IND/31. Una volta iscritto alla magistrale deve sostituire il corso di Misure e Strumentazioni Industriali con un corso ING-IND/08 09.	Non Ammesso
MILAN	Andrea	Univ. Ferrara Ingegneria civile ed ambientale	Mancano 9 CFU di Materie di base, 9 CFU di ING-IND/10, 15 CFU di ING-IND/08 09, 9 CFU Elettrotecnica ING-IND/31.	92/110	Deve sostenere 9 CFU di Materie di base, 9 CFU di ING-IND/10, 15 CFU di ING-IND/08 09, 9 CFU Elettrotecnica ING-IND/31.	Non Ammesso
TUCCI	Claudio	L-energetica UNIV. Sannio Ingegneria energetica	Mancano 6 CFU di Materie di base, 9 CFU di ING-IND/08 09	108/110	Deve sostenere 6 CFU di Materie di base, 9 CFU di ING-IND/08 09	Non Ammesso
GIANFELICE	Gianfranco	L-energetica UNIV. Sannio Ingegneria energetica	Mancano 6 CFU di Materie di base, 9 CFU di ING-IND/08 09	110 e lode	Deve sostenere 6 CFU di Materie di base, 9 CFU di ING-IND/08 09	Non Ammesso

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 23/09/2013

Pag. 14

Il Presidente rileva che alcuni studenti in Erasmus seguono corsi di lingua del paese che li ospita.

Una volta tornati chiedono il riconoscimento dei crediti.

Dopo ampia discussione, il Consiglio decide all'unanimità che dall'a.a. 2013/2014 i crediti degli esami di lingua sostenuti in Erasmus non potranno più essere conteggiati nei 120 CFU necessari per laurearsi.

Il prof. Lazzaretto chiede che la Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale stili un documento con le "Regole comportamentali degli studenti".

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 15

OGGETTO: 5) Rinnovo deleghe

Il Presidente chiede che le vengano rinnovate le seguenti deleghe:

- Approvazione delle richieste 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).
- Approvazione dei piani di studio.
- Approvazione degli esami sostenuti all'estero da studenti di questa Università (sia Erasmus che per altri accordi) con l'assegnazione dei voti equivalenti alle votazioni conseguite all'estero.
- Visite d'istruzione.
- Approvazione didattica di supporto.
- Pratiche docenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente ricorda che:

il **VicePresidente** del CCS è il prof. Pavese;

la **Commissione Piani di studio** del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Energetica è composta da prof. Luisa Rossetto, prof. Anna Stoppato.

Questa commissione analizza anche le richieste 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).

il **referente Erasmus** del CCS è il prof. De Carli.

il **referente T.I.M.E.** del CCS è il prof. Pavese.

la **Commissione GAV** del CdS è composta dai professori: Luisa Rossetto, Roberto Caldon, Paolo Canu, Giorgio Pavese

e dagli studenti Lorenzo Benedetti (secondo anno Ingegneria energetica) matr. 1036277, Jacopo Vivian (secondo anno Ingegneria energetica) matr. 1035146.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 16

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 23/09/2013

Pag. 17

OGGETTO: 7) Visite di istruzione**nessuna pratica da discutere**

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/09/2013

Pag. 18

OGGETTO: 8) Internazionalizzazione

Il Presidente illustra l'incontro con il Prof. Fernando Josepetti Fonseca della Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, che si è tenuto venerdì 20 settembre 2013, alle ore 15.00, presso la Sala Riunioni della Scuola di Ingegneria, in via Lungargine del Piovego, 1, Padova.

Hanno partecipato:

Prof. Francisco Leita, Referente del Rettore per l'America Latina

Prof. Paolo Colombo, Commissione per l'Internazionalizzazione della Scuola di Ingegneria, Responsabile del programma "Ciência sem Fronteiras" per la Scuola di Ingegneria, Direttore della Scuola di Dottorato in Ingegneria Industriale

Prof. Francesca Soramel, Commissione per l'Internazionalizzazione della Scuola di Ingegneria, Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei"

Prof. Pierfrancesco Brunello, Presidente Commissione T.I.M.E.

Prof. Ettore Fornasini, Referente per l'Area dell'Informazione nella Commissione T.I.M.E.

Prof. Luisa Rossetto, Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Prof. Fabrizio Bezzo, Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali

Dott. Ludovica Lembo, Commissione per l'Internazionalizzazione della Scuola di Ingegneria

I temi di discussione sono stati:

1. Accordi bilaterali e di doppio titolo;
2. Collaborazione nell'ambito della rete T.I.M.E.;
3. Programma "Ciência sem Fronteiras."

Avendo terminato la discussione dell'intero Ordine del giorno, la seduta si chiude alle ore 17:00.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE