

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

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 1

## ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione del verbale della seduta precedente
- 2) Comunicazioni
- 3) Attivazione del Corso di Studio
- 4) Programmazione degli accessi
- 5) Contingente di studenti stranieri
- 6) Contenuto degli avvisi di ammissione al Corso di Laurea Magistrale
- 7) Rapporto di riesame 2014 e proposta azioni correttive
- 8) Pratiche studenti
- 9) Pratiche docenti
- 10) Visite di istruzione
- 11) Nomina Commissione Didattica

La Prof.ssa Luisa ROSSETTO, Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Ingegneria Energetica, apre la seduta alle ore 10:30.

Assume le funzioni di Segretario il prof. Anna Stoppato

La posizione degli invitati è la seguente:

La signora Alippi esce alle 11:30.

qualifica	cognome e nome	P	A	G
PC	Bettanini Carlo	X		
RAN	Bezzo Fabrizio			X
RO	Buja Giuseppe			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		
PC	Mastelli Alessandro	X		
RA	Pavesi Giorgio	X		
RO	Rossetto Luisa	X		
RC	Stoppato Anna	X		
RA	Zollino Giuseppe		X	
ST	Benedetti Lorenzo	X		
PTA	Alippi Beniamina	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 22/01/2014

Pag. 2

**OGGETTO: 1) Approvazione del verbale della seduta precedente: 27/11/2013.**

Il Presidente chiede che venga approvato il verbale del Consiglio del giorno 27 novembre 2013, mandato come bozza in visione il giorno 20 gennaio 2014,

Il verbale della seduta del giorno 27 novembre 2013 viene approvato all'unanimità.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 3

**OGGETTO: 2) Comunicazioni**

Il Presidente comunica che

Il Prof. Voci ha annunciato che a breve arriverà una circolare con le scadenze relative alla definizione degli assetti e delle coperture del primo semestre che dovranno essere inserite nella nuova scheda SUA entro il 5 Maggio.

A seguito di questo anticipo e viste le festività di Aprile, la scadenza per le delibere a riguardo dovrebbe essere posta a metà Marzo.

**QUOTE CONTRIBUTO MIGLIORAMENTO DIDATTICA 2013 RIPARTITO PER I CCS**

N.Pre notazione	Conto Contabile «	Ammontare	Descrizione	Nome Unità Organizzativa	Assegnatario
30778	F.S.2.11.01.01	2.216,05	C.M.D. 2013 - quota CCS Ing Elettrica - Prof. M. Andriollo	Contributo miglioramento Didattica anno 2013	ANDRIOLLO MAURO
30770	F.S.2.11.01.01	1.659,45	C.M.D. 2013 - quota CCS Ing.Chimica e dei processi Industr. - prof. M.Barolo	Contributo miglioramento Didattica anno 2013	BAROLO MASSIMILIANO
30777	F.S.2.11.01.01	2.663,75	C.M.D. 2013 - quota CCS Ing Chimica e dei materiali - prof. G.Brusatin	Contributo miglioramento Didattica anno 2013	BRUSATIN GIOVANNA
30771	F.S.2.11.01.01	859,10	C.M.D. 2013 - quota CCS Ing dei processi Industr. e dei materiali - prof. G.Brusatin	Contributo miglioramento Didattica anno 2013	BRUSATIN GIOVANNA
30780	F.S.2.11.01.01	1.671,55	C.M.D. 2013 - quota CCS Ing dei materiali - prof. M.Dabala'	Contributo miglioramento Didattica anno 2013	DABALA' MANUELE
30774	F.S.2.11.01.01	6.965,30	C.M.D. 2013 - quota CCS Ing. dell'Energia - Prof. F.Dughiero	Contributo miglioramento Didattica anno 2013	DUGHIERO FABRIZIO
30772	F.S.2.11.01.01	5.236,75	C.M.D. 2013 - quota CCS Ing. Aerospaziale triennale + Magistrale - prof. U. Galvanetto	Contributo miglioramento Didattica anno 2013	GALVANETTO UGO
30781	F.S.2.11.01.01	2.300,75	C.M.D. 2013 - quota CCS Ing. Energetica - prof. L.Rossetto	Contributo miglioramento Didattica anno 2013	ROSSETTO LUISA
30773	F.S.2.11.01.01	8.975,65	C.M.D. 2013 - quota CCS Ing. Meccanica triennale + magistrale - prof. E. Savio	Contributo miglioramento Didattica anno 2013	SAVIO ENRICO

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

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

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 4

**OGGETTO: 3) Attivazione del Corso di Studio**

Il presidente pone in votazione l'attivazione del Corso di Studio LM-30 Ingegneria Energetica per l'A.A. 2014/15.

L'attivazione del Corso di Studio LM-30 Ingegneria Energetica per l'A.A. 2014/15 viene approvata all'unanimità dei presenti.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

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

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 5

**OGGETTO: 4) Programmazione degli accessi**

Il presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento del DII del 31 ottobre 2013 ha deciso di non introdurre il numero programmato per il prossimo anno accademico.

Il CCS approva all'unanimità dei presenti di non introdurre il numero programmato per l'A.A. 2014/15.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 6

**OGGETTO: 5) Contingente di studenti stranieri**

Dipartimento di riferimento	classe	Gruppo di affinità	Corso di Studio	curriculum	sede	Studenti. Part-time	accesso	contingente	Di cui per programma "M Polo"	didattica	Anni attivati	Di cui con ordinamento 2014//15	condizioni			note	Gruppo appartenenza MIUR	Numero minimo MIUR	Numero max MIUR	Numero riferimento MIUR
													Attivazione corso	Attivazione curriculum	Attivazione sede					
Dipartimento di Ingegneria Industriale DII	LM-30	1	Ingegneria Energetica		PD	si	Con requisiti	3	1	6	2	1	20				B(LM)	8	80	80

La tabella viene approvata all'unanimità.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

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

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 7

**OGGETTO: 6) Contenuto degli avvisi di ammissione al Corso di Laurea Magistrale****LM in Ingegneria Energetica**

1. Voto minimo di laurea triennale: 84/110.

2.A Accesso diretto per gli studenti in possesso della Laurea in Ingegneria dell'Energia della classe L-9 "Ingegneria Industriale", curriculum Termomeccanico (per le coorti in cui è attivato) oppure con piano di studio comprendente gli insegnamenti opzionali previsti nei settori ING-IND/08, ING-IND/09 e ING-IND/10, insegnamenti IMPIANTI ENERGETICI E ENERGETICA, ex DM 270/04 conseguita presso l'Università degli Studi di Padova.

Gli studenti ex DM509/99, laurea in Ingegneria Energetica conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, non hanno accesso diretto e pertanto sono tenuti a fare Domanda di valutazione curriculum.

2.B Qualora lo studente sia in possesso di una laurea diversa da quelle sopra indicate

l'accesso è ammesso se il curriculum dello studente soddisfa i requisiti minimi riconosciuti da parte di una apposita commissione nominata dal CCS in base alla seguente tabella:

SSD	CFU minimi per gruppi di SS.SS.DD
MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01, ING-INF/05, INF/01	48
ING-IND/08, ING-IND/09	15
ING-IND/10	15
ING-IND/31	9
ING-IND/32, ING-IND/33, 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	15

La valutazione dei CFU acquisiti nei diversi SSD avverrà, con deliberazione del CCS, sulla base dell'analisi dei contenuti degli insegnamenti presenti nella carriera degli studenti e della loro corrispondenza ai contenuti disciplinari dei vari SSD. Pertanto i CFU relativi ai diversi insegnamenti potranno essere valutati anche solo parzialmente e potranno essere inoltre riconosciute equivalenze fra SSD diversi in uno stesso ambito disciplinare. Qualora il candidato non sia in possesso di tali requisiti curriculari, dovrà frequentare – prima dell'iscrizione e su indicazione del CCS – i singoli insegnamenti o integrazioni curriculari offerti dal corso di studio e sostenere con esito positivo il relativo accertamento.

**L'avviso di ammissione viene approvato all'unanimità dei presenti**

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 8

**OGGETTO: 7) Rapporto di riesame 2014 e proposta azioni correttive**

Il Presidente illustra il Rapporto di riesame 2014 e la proposta delle azioni correttive.

**Il Consiglio approva il documento all'unanimità.**

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE



## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 9

**OGGETTO: 8) Pratiche studenti**

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

Cognome	Nome	Matr.	Esito
SCERRA	ANTONIO	1058748	APPROVATO
BAGNO	ALBERTO	1059046	APPROVATO
CALGARO	LORENZO	1061315	APPROVATO
CHINELLATO	FRANCESCO	1058839	APPROVATO
CATALANO	LUCA	602685	APPROVATO
FARELLA	GIORGIA	1063293	APPROVATO
FERRETTO	FEDERICO	1036333	APPROVATO
FORNASIERO	CHRISTIAN	1058175	APPROVATO
FRANZIN	STEFANO	1043640	APPROVATO
FRIGO	DANIELE	1058502	APPROVATO
GALVANIN	ANDREA LORIS	1058759	APPROVATO
LONARDI	FEDERICO	1035040	APPROVATO
LOREGGIAN	LUCA	1057940	APPROVATO
MARIUZZO	LUCA	1043405	APPROVATO
PAGLIARO	PIETRO	1056803	APPROVATO
MENGUCCI	VALERIO	1063996	APPROVATO
DUCI	CARLO	1041028	APPROVATO
MEZZASALMA	GIULIA	1055887	APPROVATO
DALLA ZANNA	EMANUELE	1058383	APPROVATO
GUIDOLIN	ENRICO	1057984	APPROVATO
SOMMAVILLA	MICHELE	1061214	APPROVATO
MAZZI	NICOLO'	1035144	APPROVATO
PRANDO	FRANCESCO	1061181	APPROVATO
ZANCHETTIN	ALESSANDRO	1037403	APPROVATO
RAPONE	RUGGERO	1061316	APPROVATO
TOLOTTO	ANDREA	1058849	APPROVATO
ZUANETTI	ANNA	1061350	APPROVATO
BONESSO	GIOVANNI	1061200	APPROVATO
SABBADIN	GIACOMO	1060614	APPROVATO
BIANCUCCI	MAURO	1063581	NON APPROVATO
BARANA	RICCARDO	1041481	NON APPROVATO
TOGNOLI	CHIARA	1037203	APPROVATO
DAL TOSO	PAOLO	1041183	APPROVATO

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 10

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

Studente	Laurea	Voto	CFU mancanti	Esito
Perin Simone	Università di Padova Laurea Ingegneria Energetica	100/110	0	Ammesso
Turin Davis	Università di Padova Laurea Ingegneria Energetica	86/110	0	Ammesso
Scanagatta Federico	Università di Padova Laurea Ingegneria dell'Energia	95/110	0	Ammesso

**Il Consiglio approva all'unanimità l'ammissione degli studenti elencati.****Conversione voti Erasmus studente VIVIAN Jacopo**

Lo studente **VIVIAN Jacopo** (matr. 1035146), iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, assegnatario per l'A.A. 2012/2013 di una borsa di studio Erasmus presso la **Technische Universität Berlin** (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. Andrea Lazzaretto con la presente sottopone all'approvazione del CCS il seguente riconoscimento degli esami sostenuti all'estero e conversione dei voti come riportato in tabella:

Nome dell'insegnamento	Voto locale	Voto ECTS	Voto proposto	SSD	Crediti (ECTS)	Tipologia	Data esame/transcript	Incompatibilità
Master Thesis					21	Prova finale	17/09/2013	
Deutsch – Mittelstufe B2	1		30/30		6		17/09/2013	

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 11

Nel quadro del programma Ciencia sem Fronteiras (<http://www.cienciasemfronteiras.it>), lo studente brasiliano **Arthur Osvaldo Rabello Ferreira** sarà a Padova nell'anno accademico 2013/2014 in scambio internazionale (equiparato agli studenti LLP/Erasmus):

**Arthur Osvaldo Rabello Ferreira**

Insegnamenti previsti del CdS LM IEN e corrispondenti CFU:

TECNOLOGIE FOTOVOLTAICHE	INP3051656	06
ENERGIE RINNOVABILI	IN01122525	09
PROPULSIONE ELETTRICA AD ALTA CAPACITA	INO2043391	06
COMBUSTIBILI E COMBUSTIONE	IN02122483	09
IMPIANTI COMBINATI E COGENERATIVI	IN02120409	06
IMPIANTI NUCLEARI A FISSIONE E A FUSIONE	INL1000766	09
APPARATI PER LA CONVERSIONE ELETTRICA DI FONTI RINNOVABILI	IN01123402	06

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

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

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 12

**OGGETTO: 9) Pratiche studenti****Nessuna pratica da discutere.**

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

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

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 13

**OGGETTO: 10) Visite di istruzione****Nessuna pratica da discutere.**

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

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

Repertorio n.

del 22/01/2014

Pag. 14

**OGGETTO: 11) Nomina commissione didattica**

Il presidente propone che la Commissione Didattica del CCS sia composta da:

Luisa Rossetto  
Roberto Caldon  
Giorgio Pavesi  
Paolo Canu  
Lorenzo Benedetti

**Il Consiglio approva la composizione della commissione all'unanimità.**

Avendo terminato la discussione dell'intero Ordine del giorno, la seduta si chiude alle ore 12:15.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE