

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

Repertorio n.

del 23/10/2012

Pag. 1

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione verbali sedute precedenti.
- 2) Comunicazioni.
- 3) Nomina Vicepresidente.
- 4) Nomina Commissione Piani di studio.
- 5) Pratiche studenti.
- 6) Visite d'istruzione.
- 7) Pratiche docenti.
- 8) Assegnazione deleghe al Presidente.
- 9) Accreditamento della didattica: Costituzione commissione GAV di CdS.

La Prof.ssa Luisa ROSSETTO, Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Ingegneria Energetica, apre la seduta alle ore 12.15.

Assume le funzioni di Segretario l'Ing. Anna Stoppato. Coadiuvata il Segretario in qualità di verbalizzante la dott.ssa Caterina Marini.

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		
RC	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 23/10/2012

Pag. 2

OGGETTO: 1) Approvazione verbale della seduta precedente.

I verbali delle sedute del 26 marzo 2012, 14 giugno 2012, 12 luglio 2012 vengono portati in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/10/2012

Pag. 3

OGGETTO: 2) Comunicazioni

Il Presidente illustra all'assemblea il processo AVA: Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento del sistema universitario italiano e le relative scadenze.

Il Presidente illustra all'assemblea i compiti del Gruppo Accreditamento e Valutazione – **GAV** che opera a livello di CdS.

Il GAV sarà composto da

- Presidente del C.d.S. (Responsabile dell'A.Q. del C.d.S)
- 3 o più docenti referenti per la valutazione eletti dal Consiglio
- 2 rappresentanti degli studenti
- 1 rappresentante degli stakeholders (eventuale)

Il GAV

- Guida e sovrintende alla gestione della Scheda Unica Annuale del Corso di Studi (SUA-CdS)
- Guida e sovrintende alle attività del Riesame Annuale con riferimento anche al triennio 2009-2012

Il Presidente illustra la sperimentazione ANVUR sulla *“La valutazione degli esiti di apprendimento effettivi degli studenti”*.

Gli apprendimenti degli studenti saranno valutati con

- Riferimento specifico ai 5 Descrittori di Dublino (2004)
- Recupero di buone pratiche italiane e collegamento con esperienze internazionali
- Utilizzo di test internazionali
- Presenza in ogni sede di *Institutional Coordinator* (IC) e di *Scorers* (SC) adeguatamente preparati
- Sperimentazione nel 2013 in tutte le classi e aree disciplinari

I laureandi triennali e studenti del ciclo unico con 120 CFU di base e caratterizzanti saranno il target di riferimento.

Le Università candidate alla sperimentazione sono:

Padova, Roma La Sapienza, Salento, Bologna, Napoli Federico II.

Il Presidente informa che il sito web del CdS è in fase di allestimento.

Il Presidente informa che i contratti della dott.ssa Caterina Marini e della signora Beniamina Alippi della segreteria didattica del DII sono in scadenza.

Il Presidente comunica che la procedura Padua Thesis per la consegna delle tesi di laurea LM IEN sarà operativa dalla sessione di dicembre 2012.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/10/2012

Pag. 4

Il Presidente informa che l'associazione LE DS (l'Energia degli Studenti) organizza un ciclo di brevi incontri tra studenti e dottorandi inerenti le tematiche elettriche ed energetiche affrontate dai gruppi di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Il sito di LE DS è www.ledspadova.eu. Gli incontri si tengono al martedì alle ore 18:00, di solito in aula Ce.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/10/2012

Pag. 5

OGGETTO: 3) Nomina Vicepresidente

Il Presidente ricorda che secondo lo Statuto di Ateneo vigente all'art. 40 comma 8 "Il Presidente può nominare, tra i professori di ruolo, un Vicepresidente che lo supplisce nei casi di impedimento o assenza". Il Presidente comunica che ha nominato Vice Presidente il prof. Giorgio Pavesi, che ha dato la propria disponibilità.

Il Consiglio prende atto.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/10/2012

Pag. 6

OGGETTO: 4) Nomina Commissione Piani di studio

Il Presidente propone che la Commissione Piani di studio del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Energetica sia composta da

prof. Luisa Rossetto

prof. Anna Stoppato

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità dei presenti.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/10/2012

Pag. 7

OGGETTO: 5) Pratiche studenti.

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

Studente **GIACOMO TAVERNARO**, matricola n. , sede Northumbria University, (Gran Bretagna).- Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

- Master Thesis: 30 CFU;

Studente **MIRKO CERNE**, matricola n. 1035263, sede Technische Universität München - (Germania). – 6 mesi - Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

- Master Thesis: 21 CFU;

Studente **DAVIDE PELOSO**, matricola n. 1036683, sede Technische Universität Dresden - (Germania). – 6 mesi - Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

- Thesis Project: 30 CFU;

Studente **GIOVANNI BONESSO**, matricola n. 614409, Chalmers University of Technology (Svezia).- 6 mesi- Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

- Heating, ventilation and air conditioning systems engineering: 7,5 CFU;
- Design of Industrial Energy Equipment: 7,5 CFU;
- Combustion engineering: 7,5 CFU;
- Energy systems modeling and planning: 7,5 CFU;

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 23/10/2012

Pag. 8

Studente	Laurea	Esito
BARBARESI ANDREA	L-IEN Bologna	Non ammesso. Deve recuperare 6 CFU di materie di base.
CALDOGNETTO MARCO	L-IM Padova	Ammesso.
ERRICO FRANCESCO	L-energetica Padova	Ammesso.
FERRONATO CLAUDIO	L-IM Padova	Deve recuperare 4 CFU di materie di base + 3 CFU di ING-IND/31
GHIRARDO DAVIDE	L-energetica Padova	Ammesso.
KABOUDANIAN REZA ARDESTANI	Università Azad Islamica di "Teheran Shomal"	Deve recuperare 15 CFU ING-IND/08 e 09, 15 CFU ING-IND/10 e 9 CFU di materie ING-IND/32, 33,19,23,14,16,17,21,22 ; ING-INF/04
JAVANSHIR SHABNAM	Università Azad Islamica di "Teheran Shomal"	Deve recuperare 15 CFU ING-IND/08 e 09, 15 CFU ING-IND/10 e 9 CFU di materie ING-IND/32, 33,19,23,14,16,17,21,22 ; ING-INF/04
MARSOTTO GIUSEPPE	L-IM Padova	Ammesso alla magistrale IEN.
PAOLI DANIELE	L-IM Trento	Ammesso alla magistrale IEN.
SCERRA ANTONIO	L-energetica Padova	Ammesso.
RENZI RICCARDO	Time, L-IAS	Gli vengono riconosciuti 15 CFU crediti liberi
ROSSI LUDOVICO	L-IEN Bologna	Non ammesso. Deve recuperare 6 CFU di materie di base.
TONEZZER FRANCESCO	L-IM Trento	Ammesso alla magistrale IEN.
BERTOLINI MATTIA	L-energetica Padova	Ammesso.
ADAMOLI GIANLUCA	Civile professionalizzante gestionale- Trento	Deve recuperare 6 CFU materie di base . Mancano 10 CFU ING-IND/10, 15 CFU ING-IND/08 09 , 9 CFU ING-IND/31
BIANCUCCI MARCO	Meccanico/ Politecnica delle Marche	Deve recuperare 6 CFU NG-IND/08 09, 9 CFU ING-IND/31
CATALANO LUCA	Aerospaziale PD	Ammesso e riconosciuti gli esami della LM IEN.
COSTANTINO GIORGIO	Ambiente e territorio Reggio Calabria	Ammesso.
DEL BEN ALESSANDRO	Energetica Bologna	Deve recuperare 6 CFU materie di base .
FARELLA GIORGIA	INGEGNERIA ENERGETICA PADOVA	Ammesso.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/10/2012

Pag. 9

FEDE	FRANCESCO MARIA	INGEGNERIA ENERGETICA BOLOGNA	Deve recuperare 6 CFU materie di base .
GALVANIN	ANDREA LORIS	INGEGNERIA ENERGETICA PADOVA	Ammesso.
LEONE	GIUSEPPE		Deve recuperare 6 CFU materie di base .
LUPATO	GIORGIO	INGEGNERIA ENERGETICA PADOVA	Ammesso.
PUTIN	RICCARDO	L ELETTRONICO PADOVA	Deve recuperare 15 CFU ING-IND/10, 15 CFU ING-IND/08 09 . Ha fatto 4 esami alla magistrale Elettronica. Gli vengono riconosciuti 15 CFU liberi.
SABBADIN	GIACOMO	L ENERGIA	Vengono riconosciuti tre esami della magistrale: Trasmissione del calore e termofluidodinamica, Sistemi elettrici per l'energia e Combustibili e combustione: 24 CFU Ammesso al 2 anno
BRAGANTINI	SILVIA	L Ingegneria Energetica	Non vengono riconosciuti crediti.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/10/2012

Pag. 10

OGGETTO: 7) Pratiche docenti.

Il Presidente informa che non sono pervenute Pratiche docenti da esaminare.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/10/2012

Pag. 11

OGGETTO: 8) Assegnazione deleghe al Presidente.

Il Presidente chiede che le vengano assegnate 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.
- Richieste di riconoscimento di carriere pregresse (CFU) ai fini dell' iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Energetica da parte di studenti provenienti da Università non italiane.
- 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.

Tale delibera per motivi di urgenza è letta ed approvata seduta stante.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 23/10/2012

Pag. 12

OGGETTO: 9) Accredimento della didattica: Costituzione commissione GAV di CdS.

Il Presidente propone che la Commissione GAV del CdS sia composta dai professori:

- prof. Luisa Rossetto
- prof. Roberto Caldon
- prof. Paolo Canu
- prof. Giorgio Pavesi

e dagli studenti

- Lorenzo Benedetti (secondo anno Ingegneria energetica) matr. 1036277.
- Jacopo Vivian (secondo anno Ingegneria energetica) matr. 1035146.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Avendo terminato la discussione dell'intero Ordine del giorno, la seduta si chiude alle ore 12.45.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE