

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

Repertorio n.

del 30 ottobre 2015

Pag. 1

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) **Approvazione verbale della seduta precedente**
- 2) **Comunicazioni**
- 3) **Nomina nuovi componenti GAV e Commissioni CdS**
- 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 12.15 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
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 tec-amministrat
		RTD	Ricercatore tempo determinato
PC	Professore a contratto	ST	Rappresentante degli studenti

Alle ore 12.20 del 30 ottobre 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 30 ottobre 2015

Pag. 2

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

Il Presidente chiede che venga approvato il verbale del Consiglio del giorno 21 aprile 2015, mandato come bozza in visione con il promemoria della convocazione

Il verbale della seduta del giorno 21 aprile 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 30 ottobre 2015

Pag. 3

**OGGETTO: 2) Comunicazioni**

Il Presidente comunica:

**2.a** Sono stati eletti:

il prof. Barolo presidente della scuola di Ingegneria

il prof. Pavesi presidente del corso di laurea Ingegneria dell'Energia.

**2.b** Il prof. Davide Del Col ha sostituito il prof. Lorenzoni alla Summer Week del DII.

Il Consiglio di Corso di studio ringrazia i professori Davide Del Col ed Anna Stoppato che sono intervenuti per il CCL Ingegneria Energetica rispettivamente nei giorni 16 e 17 giugno.

Martedì 16 giugno 2015 La professione di ingegnere energetico. Prof. Davide Del Col

Mercoledì 17 Giugno 2015 Le sfide tecnologiche e di ricerca nell'Ingegneria Industriale Ingegneria energetica. Il concetto di cascata energetica: come recuperare in modo intelligente l'energia di scarto dai processi industriali. Prof.ssa Anna Stoppato

**2.c** I professori Michele De Carli e Lorenzo Moro sono stati nominati membri aggregati per Ingegneria Energetica alla Commissione giudicatrice per gli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di

– INGEGNERE INDUSTRIALE

- INGEGNERE INDUSTRIALE IUNIOR.

Il Consiglio di Corso di studio ringrazia i professori Michele De Carli e Lorenzo Moro.

**2.d**

PIANI AD APPROVAZIONE AUTOMATICA (31/05/2015)						
Corsi di Laurea	imm	coorte 2010	imm	coorte 2011	imm	coorte 2012
Corsi LM		coorte2011		coorte2012		coorte2013
ENERGETICA	79	4	83	1	85	29

coorte 2013, tutti i piani automatici caricati nell'a.a. 2014/2015

**2.e Sistema giustificazioni Consiglio e Commissioni**

Il Presidente comunica che già in questa riunione del CCS è stato introdotto il sistema di giustificazione già in uso per il Consiglio di Dipartimento.

**2.f Settimana del miglioramento della didattica**

Il Presidente comunica che quest'anno la "Settimana del miglioramento della didattica" si svolgerà dal 14 al 19 dicembre. Durante la settimana verrà convocato un CCS per analizzare gli esiti delle rilevazioni

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 30 ottobre 2015

Pag. 4

dell'opinione degli studenti, e valutare i risultati delle azioni correttive proposte nella scheda di riesame dello scorso anno.

**2.g. Immatricolazioni**

Ad oggi 30 ottobre le nuove matricole del corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica sono già 75, di cui 8 provenienti da altri Atenei. Le domande d'ammissione di laureati presso altri Atenei sono state 13, a 5 di questi è stata chiesta l'integrazione di alcuni crediti per raggiungere i requisiti d'accesso.

Gli studenti potranno immatricolarsi sino a fine febbraio 2016

**2.h Visite d'istruzione e budget CCS LM Energetica**

Il budget a disposizione del Consiglio di LM Ingegneria Energetica ammonta a 3800 euro, da destinarsi prevalentemente per le visite d'istruzione.

	Residui pre 2014 al 16.7.2015	Residui da acconto 50% 2014 al 16.7.2015	Saldo 2014 (rimanente 50%)	Totale disponibilità presunta a saldo 2014
LT+LM Ing. Aerospaziale	<b>8615</b>	2618	4488	15721
LT+LM Ing. Meccanica	<b>150</b>	3949	2618	6717
LT Ing. Chimica e dei materiali	<b>5918</b>	1761	2168	9848
LT Ing. dell'energia	<b>126</b>	3483	3483	7091
LM Ing. Chimica e dei proc. Ind.	<b>920</b>	830	830	2580
LM Ing. Energetica	<b>1500</b>	1150	1150	3800
LM Ing. Energia Elettrica	<b>3146</b>	1108	1108	5362
LM Ing. dei Materiali	<b>5954</b>	836	836	7625
	<b>29241</b>	<b>15735</b>	<b>16680</b>	<b>58745</b>

A saldo 2014: 3800 euro

somma spesa nel 2015 pari a 1575,75 euro

Rimanente  $3800 - 1575,75 = 2224,25$  euro

corrispondente a circa tre visite di una giornata.

E' in arrivo una nuova procedura per queste visite:

- le richieste andranno caricate su moodle all'inizio del semestre
- Il Presidente dopo verifiche darà l'approvazione in moodle
- Il mese precedente la visita saranno definiti giorno ora, partecipanti e preventivi mezzi di trasporto

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 30 ottobre 2015

Pag. 5

**2.i** La Segreteria Didattica raccomanda, a chi non avesse provveduto, la consegna dei Registri Didattici per gli insegnamenti 2014/2015.

**2.1** Numero programmato

Il presidente legge la lettera del prof. Barolo sulla programmazione degli accessi alle lauree triennali. I docenti del corso di studio sono favorevoli ad una programmazione degli accessi. E' contrario lo studente Perrini.

**2.m** Insegnamento: Energia e sostenibilità nel XXI secolo

Gli studenti di Ingegneria energetica non potranno inserire l'insegnamento nel piano di studio in quanto i contenuti di Energia e sostenibilità nel XXI secolo sono già coperti negli insegnamenti obbligatori del corso di studio.

**2.n**

Per rispettare le tempistiche imposte dall'Ateneo relative alla programmazione didattica 2015, si deve procedere con la raccolta dei **nominativi delle commissioni esami di profitto per l'A.A. 2015/2016**. Si segnala che la completezza delle commissioni è **importante anche ai fini dell'attivazione della firma digitale** che può essere utilizzata dal titolare dell'insegnamento solo se vengono inseriti in Uniweb tutti i nominativi dei membri della Commissione.

Per ottimizzare i tempi della raccolta dei nominativi, il Servizio informatico con il supporto del Servizio Didattica ha predisposto un sistema di inserimento in cui **ogni docente vedrà solo gli insegnamenti di cui è titolare**, disponibile al seguente url: <http://www.dii.unipd.it/commissioniesami>.

Per ogni insegnamento si debbono inserire nelle apposite colonne i nominativi del **secondo membro** e di eventuali **membri supplenti**.

Si ricorda inoltre che, nel caso in cui si abbia intenzione di inserire in una commissione almeno un **Cultore della materia**, il Presidente della commissione deve compilare il modulo di richiesta allegato per procedere alla registrazione del cultore nei sistemi informativi di Ateneo.

La richiesta compilata in tutti i suoi campi deve poi essere inviata a [servizio.didattica@dii.unipd.it](mailto:servizio.didattica@dii.unipd.it) o consegnata a mano presso il Servizio Didattica.

Per fare sì che il Direttore possa procedere entro i tempi stabiliti alla nomina delle commissioni, si deve completare la compilazione delle commissioni **entro e non oltre le ore 12.00 del 29 ottobre p.v.**. Dopo tale scadenza **il sistema non potrà più essere visualizzato** da parte dei docenti.

**2.o**

La scorsa settimana il prof. Barolo ha avuto in Presidenza un incontro con il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) e la collega Stefania Bruschi (la quale, per conto della Scuola, segue le attività relative alle prove di inglese di tutti gli studenti della Scuola).

E' emerso un problema che si sta diffondendo presso gli studenti dei Corsi di Laurea magistrale. Diversi studenti, prossimi alla discussione finale della propria tesi, non possono iscriversi all'esame finale di LM

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 30 ottobre 2015

Pag. 6

perche' non ancora in possesso dell'idoneita' B2 produttiva in lingua inglese. A loro, questa situazione di "quasi laureati" pare ragionevole per chiedere di attivare appelli straordinari dei test di idoneita'.

La situazione e' critica, perche' da un lato si comprende bene come questi studenti siano restii a pagare una nuova rata di tasse universitarie unicamente perche' in difetto dell'idoneita' TAL B2, dall'altro e' parimenti chiaro che il numero elevato di studenti che devono svolgere il test, accoppiato alla gestione centralizzata dei test presso il CLA, rende alquanto difficile l'attivazione di test straordinari.

Per queste ragioni, è opportuno che gli studenti ricevano - FIN DAI PRIMI GIORNI DI FREQUENZA DELLE LEZIONI DEL PRIMO ANNO LM - un chiaro invito, da parte dei Presidenti di CCS, a prepararsi adeguatamente al test, svolgendolo quanto prima possibile e comunque non certo in prossimita' dell'esame finale di Laurea magistrale. La sensazione e' infatti che, in alcuni casi, gli studenti possano percepire il test d'inglese come un'attività marginale che, attribuendo 3 soli CFU, sia facile da completare. E' forse anche per questa ragione che i corsi organizzati dal CLA (sia per il B2 ricettivo che per il B2 produttivo) sono scarsamente frequentati.

<http://english4engineering.weebly.com/>

**2.p Contingente Marco Polo**

<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE DII</b>	
<b>STUDENTI PROGRAMMA MARCO POLO A.A. 2016/2017</b>	
Laurea in Ingegneria AEROSPAZIALE	2
Laurea in Ingegneria CHIMICA E DEI MATERIALI	4
Laurea in ingegneria dell' ENERGIA	4
Laurea in ingegneria MECCANICA	2
LM Ingegneria AEROSPAZIALE	1
LM Ingegneria CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI	1
LM Ingegneria dell'ENERGIA ELETTRICA	1
LM Ingegneria ENERGETICA	1
LM Ingegneria dei MATERIALI	1
LM Ingegneria MECCANICA	2

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 30 ottobre 2015

Pag. 7

SOGGETTI	ATTIVITA'/PROCESSI	SCADENZA*	DOCUMENTI
<b>2q. Scadenze</b>			
Commissioni Paritetiche Direttori di Dipartimento Presidenti di CdS Presidenti di Scuola	Riunioni degli organismi coinvolti per la Settimana del miglioramento della didattica (14-18 dicembre)	<b>18 dicembre 2015</b>	
Personale amm.vo di supporto Presidenti di CdS	CdS con proposte di modifica ordinamento: Inserimento ordinamento	<b>18 dicembre 2015</b>	 <a href="#">Guida CUN + modifiche scheda SUA+ consultazione organizzazioni.pdf</a>
Direttori di Dipartimento Presidenti di CdS Presidenti di Scuola	Approvazione ordinamenti e attivazione con contingente stranieri e numero programmato	<b>18 dicembre 2015</b>	
Direttori di Dipartimento Personale amm.vo di supporto Presidenti di CdS Presidenti di Scuola	Approvazione della programmazione didattica per la coorte e delle coperture degli insegnamenti erogati. Individuazione dei docenti di riferimento. Eventuali modifiche al regolamento didattico di CdS	<b>29 febbraio 2016</b>	
Direttori di Dipartimento Personale amm.vo di supporto Presidenti di CdS Presidenti di Scuola	Aggiornamento degli allegati al regolamento didattico	<b>31 marzo 2016</b>	
Presidenti di CdS	Informazioni per gli avvisi di ammissione	<b>31 marzo 2016</b>	
Docenti Presidenti di CdS	Inserimento e convalida dei Syllabus	<b>30 aprile 2016</b>	
Personale amm.vo di supporto Presidenti di CdS	Completamento sezioni SUA-CdS	<b>30 aprile 2016</b>	 <a href="#">Modifiche Struttura SUA a.a. 16_17 + guida consultazioni organizzazioni.pdf</a>

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 30 ottobre 2015

Pag. 8

**OGGETTO: 3) Nomina nuovi componenti GAV e Commissioni CdS**

Nel GAV 2014/15 sono presenti gli studenti Davide Di Dia e Cesare Perrini; il dott Di Dia è all'estero e prossimo alla laurea, pertanto i rappresentanti degli studenti hanno proposto Marco Iseppon, nuova matricola. La componente dei docenti ha confermato l'impegno e pertanto dall'a.a. 2015/2016 il GAV risulta così composto:

<b>LM Ingegneria Energetica</b>	<b>Rossetto Luisa</b>	<b>Presidente</b>	<b>IEN</b>	<b>23/10/2012</b>
	<b>Caldon Roberto</b>	<b>referenti</b>	<b>IEN</b>	<b>23/10/2012</b>
	<b>Canu Paolo</b>	<b>referenti</b>	<b>IEN</b>	<b>23/10/2012</b>
	<b>Pavesi Giorgio</b>	<b>referenti</b>	<b>IEN</b>	<b>23/10/2012</b>
	<b>Iseppon Marco</b>	<b>rappres. Studenti</b>	<b>IEN</b>	<b>30/10/2015</b>
	<b>Perrini Cesare</b>	<b>rappres. Studenti</b>	<b>IEN</b>	<b>30/10/2014</b>
	<b>Dott.ssa Felicioni</b>	<b>stakeholder</b>		

**Il Consiglio approva all'unanimità la nuova composizione del gruppo di lavoro GAV**

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. **Pavesi**;

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 30 ottobre 2015

Pag. 9

la Commissione Piani di studio e pratiche studenti 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. **Pavesi**.

i referenti per il sito web sono Luisa **Rossetto**, Elisabetta **Sieni**

**Il Consiglio approva 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 30 ottobre 2015

Pag. 10

**OGGETTO: 4) Pratiche studenti****Il Presidente propone l'approvazione a ratifica dei seguenti learning agreement – Erasmus.**

Studente GOTTARDO Laura , matricola n. **1080818** , sede Universidad de Oviedo (Spain). – Erasmus.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

**Master Thesis 21 CFU****Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.**

Studente CHERUBIN Jonny , matricola n. 1086821 , sede Universitat Kassel (Germany). – ERASMUS.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

**Master Thesis 21 CFU****Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.**

Studente CONTI Giovanni , matricola n. 1082722 , sede University College Cork (Irlanda). – ERASMUS.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

**Master Thesis 21 CFU****Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.**

Studente CICOLIN Francesco, matricola n. , sede Vilnius gediminas Technical University (Lituania). – ERASMUS.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

**Master Thesis 21 CFU****Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.**

Studente DI DIA DAVIDE, matricola n.1079452 , sede Universidad Politecnica de Valencia(Spagna). – 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 30 ottobre 2015

Pag. 11

Studente BLASI ALESSIO, matricola n.1081989 , sede Universidad Politecnica de Valencia(Spagna). – ERASMUS.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

**Master Thesis 12 CFU**

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

Studente MOSELE Sara , matricola n. **1082638** , sede Akademia Gorniczo-Hutnicza Krakow (Polonia). – Erasmus.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

**Master Thesis 21 CFU**

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

Studente BORTOLAMI Luca , matricola n. **1084261** , sede Ethniko Metsovio Polytechnio (National Technical University of Athens) - Zografou Campus - 0715 - Mechanics and metal trades (Grecia). – Erasmus.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

**Master Thesis 21 CFU**

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

Studente D'AMICO FILIPPO , matricola n. **1084472** , sede Ethniko Metsovio Polytechnio (National Technical University of Athens) - Zografou Campus - 0715 - Mechanics and metal trades (Grecia). – Erasmus.

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

**Master Thesis 21 CFU**

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

Studente PASQUALETTO Giorgia , matricola n. 1100992 , sede Leibniz Universitat Hannover (Germany). – ERASMUS –

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

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 30 ottobre 2015

Pag. 12

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
COMBUSTIBILI E COMBUSTIONE	9
un esame a scelta libera	9
un esame a scelta libera	6

Nome degli insegnamenti offerti dall'Istituzione accademica ospitante che si intendono inserire nel piano degli studi	n° ECTS (o altro sistema di crediti)
Verbrennungstechnik I (Combustion Technology)	4
Brennstoffzellen und B.z.-systeme (Fuel cells & F.C. systems)	4
Windenergietechnik I (Wind energy technology)	5
Environmental Economics of Developing Countries	5
Labour and Development	5
Seminar: Climate and Development	5

**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 30 ottobre 2015

Pag. 13

Cognome e Nome **BROTTO Luca**N° di matricola **1106095**Anno accademico di immatricolazione alla LM: **2014/2015**Nome e Sede dell'Istituzione accademica ospitante: **Université Pierre et Marie Curie, Paris 6- Main Site**Periodo di permanenza all'estero: **09/2015 – 02/2016**

Nome degli insegnamenti offerti da UniPD che si propone di non inserire nel piano degli studi	n° CFU
<i>Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili</i>	6
<i>Impianti combinati e cogenerativi</i>	6
<i>Controlli automatici</i>	6

Nome degli insegnamenti offerti dall'Istituzione accademica ospitante che si intendono inserire nel piano degli studi	n° ECTS (o altro sistema di crediti)
<i>Confort thermique à haute efficacité énergétique</i>	6
<i>Transferts radiatifs et convectifs: modélisation et simulation</i>	6
<i>Drops, bubbles and co</i>	3
<i>Diffusion, advection and the dynamo effect</i>	3

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

Cognome e Nome **Nasato Marco**

N° di matricola 1079264

Anno accademico di immatricolazione alla LM: 2013

Indirizzo email: marco.nasato@studenti.unipd.it

Nome e Sede dell'Istituzione accademica ospitante: Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne-EPFL

Periodo di permanenza all'estero: 9/2015-2/2016

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 30 ottobre 2015

Pag. 14

Studente RACCANELLO Jacopo, matricola n. 1110962 , sede Universidad Rey Juan Carlos (Spain).  
 – ERASMUS – Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

Table A: Study programme abroad

Component code (if any)	Component title (as indicated in the course catalogue) at the receiving institution	Semester [autumn / spring] [or term]	Number of ECTS credits to be awarded by the receiving institution upon successful completion
	Experimentación en ingeniería de la energía I	<i>I</i>	6
	Proyectos de ingeniería	<i>I</i>	6
	Control y simulación de procesos	<i>II</i>	4.5
	Tecnologías energéticas III	<i>II</i>	7.5
	Intensificación en energía solar, hidráulica y eólica	<i>I</i>	6
	Experimentación en ingeniería de la energía II	<i>II</i>	6
	investigación y protección de recursos energéticos	<i>I</i>	6
			Total: 42

Table B: Group of educational components in the student's degree that would normally be completed at the sending institution and which will be replaced by the study abroad NB no one to one match with Table A is required. Where all credits in Table A are recognised as forming part of the programme at the sending institution without any further conditions being applied, Table B may be completed with a reference to the mobility window (see guidelines).

Component code (if any)	Component title (as indicated in the course catalogue) at the sending institution	Semester [autumn / spring] [or term]	Number of ECTS credits
<i>ING-IND/04</i>	Controlli automatici	<i>I</i>	6
<i>ING-IND/19</i>	Impianti nucleari a fissione e a fusione	<i>II</i>	9
<i>ING-IND/10</i>	Energie Rinnovabili	<i>I</i>	9
<i>ING-IND/08</i>	Macchine per l'uso di fonti rinnovabili	<i>I</i>	9
<i>ING-IND/25</i>	Biofuels and sustainable industrial processes	<i>II</i>	6
			Total: 39

**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 30 ottobre 2015

Pag. 15

Studente ZANETTI Emanuele, matricola n. 1108770 , sede Universidad Rey Juan Carlos (Spain). – ERASMUS –

Insegnamenti previsti e corrispondenti CFU:

Table A: Study programme abroad

Component <sup>#</sup> code (if any)	Component title (as indicated in the course catalogue) at the receiving institution	Semester [autumn / spring] [or term]	Number of ECTS credits to be awarded by the receiving institution upon successful completion
	Experimentación en ingeniería de la energía I	I	6
	Proyectos de ingeniería	I	6
	Investigación y protección de recursos energéticos	I	6
	Tecnologías energéticas III	II	7,5
	Intensificación en energía solar, hidráulica y eólica	I	6
	Experimentación en ingeniería de la energía II	II	6
			Total: 37,5

Table B: Group of educational components in the student's degree that would normally be completed at the sending institution and which will be replaced by the study abroad NB no one to one match with Table A is required. Where all credits in Table A are recognised as forming part of the programme at the sending institution without any further conditions being applied, Table B may be completed with a reference to the mobility window (see guidelines).

Component code (if any)	Component title (as indicated in the course catalogue) at the sending institution	Semester [autumn / spring] [or term]	Number of ECTS credits
<b>ING-IND/19</b>	Impianti nucleari a fissione e a fusione	II	9
<b>ING-IND/10</b>	Energie Rinnovabili	I	9
<b>ING-IND/08</b>	Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili	I	6
<b>ING-IND/25</b>	Biofuels and sustainable industrial processes	II	6
			Total: 33

**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 30 ottobre 2015

Pag. 16

Cognome e Nome **\_MACULAN Nicola**, N° di matricola 1109417Anno accademico di immatricolazione alla LM: **\_2014/2015**Nome e Sede dell'Istituzione accademica ospitante: **\_Université Pierre et Marie Curie, Paris - Francia**

Planned period of the mobility: from [month/year] Spetember 2015 till [month/year] February 2016

Table A: Study programme abroad

Component <sup>iii</sup> code (if any)	Component title (as indicated in the course catalogue) at the receiving institution	Semester [autumn / spring] [or term]	Number of ECTS credits to be awarded by the receiving institution upon successful completion
	<a href="#">Aspects physiques, numériques et réglementaires de la modélisation des bâtiments</a>	<i>Autumn</i>	6
	<a href="#">Confort thermique à haute efficacité énergétique</a>	<i>Autumn</i>	6
	Transferts radiatifs et convectifs: modélisation et simulation	<i>Autumn</i>	6
			Total: 18

Table B: Group of educational components in the student's degree that would normally be completed at the sending institution and which will be replaced by the study abroad. NB no one to one match with Table A is required. Where all credits in Table A are recognised as forming part of the programme at the sending institution without any further conditions being applied, Table B may be completed with a reference to the mobility window (see guidelines).

Component code (if any)	Component title (as indicated in the course catalogue) at the sending institution	Semester [autumn / spring] [or term]	Number of ECTS credits
INN1032119	Energy and buildings	<i>Autumn</i>	6
INL1000766	Impianti nucleari a fissione e a fusione	<i>Spring</i>	6
INP3050553	Biofuels and sustainable industrial processes	<i>Spring</i>	6
			Total: 18

**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 30 ottobre 2015

Pag. 17

**Dal 1 luglio i LA vengono approvati in Uniweb.  
Sono stati approvati dopo il 1 luglio i LA degli studenti**

Anno	Matricola	Studiante	Bando	Data	Sede
2014	1127752	AMBROGI EMILIO	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	07/10/2015	Haskolinn i Reykjavik - - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2, 3
2014	1081989	BLASI ALESSIO	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Univ.Politecnica de Valencia - ETSII - 071 - Engineering and engineering trades - DEL COL Davide - ciclo 2
2014	1084261	BORTOLAMI LUCA	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Ethniko Metsovio Polytechnio (National Technical University of Athens) - Zografou Campus - 0715 - Mechanics and metal trades - LAZZARETTO Andrea - ciclo 2, 3
2014	1106095	BROTTO LUCA	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Université Pierre et Marie Curie, Paris 6 - - 071 - Engineering and engineering trades - COSSU Raffaello - ciclo 2
2014	1128905	CASSOL ANDREA	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	21/10/2015	Universidade de Lisboa - IST - 0711 - Chemical engineering and processes - BEZZO Fabrizio e BERTANI Roberta - ciclo 2
2014	1106235	CERANA LINDA	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	23/10/2015	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg - - 071 - Engineering and engineering trades - COSSU Raffaello - ciclo 2
2014	1086821	CHERUBIN JONNY	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Universität Kassel - - 0715 - Mechanics and metal trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2, 3
2014	1082231	CICOLIN FRANCESCO	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vgtu) - - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 2, 3
2014	1082722	CONTI GIOVANNI	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	University College Cork - National University of Ireland, Cork - - 071 - Engineering and engineering trades - GIUDICOTTI Leonardo - ciclo 1, 2, 3
2014	1084472	D'AMICO FILIPPO	Bando Erasmus+ Posti Vacanti SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Ethniko Metsovio Polytechnio (National Technical University of Athens) - Zografou Campus - 0715 - Mechanics and metal trades - LAZZARETTO Andrea - ciclo 2, 3
2014	1084145	DE MIN ALESSIO	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Danmarks Tekniske Universitet (Technical University of Denmark) - - 0715 - Mechanics and metal trades - STOPPATO Anna - ciclo 2

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 30 ottobre 2015

Pag. 18

2014	1079452	DI DIA DAVIDE	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Univ.Politecnica de Valencia - ETSII - 071 - Engineering and engineering trades - DEL COL Davide - ciclo 2
2014	1080818	GOTTARDO LAURA	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Universidad de Oviedo - Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón - 0713 - Electricity and energy - BIANCHI Nicola - ciclo 2
2014	1109417	MACULAN NICOLA	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Université Pierre et Marie Curie, Paris 6 - - 071 - Engineering and engineering trades - COSSU Raffaello - ciclo 2
2014	1104745	MAZZON CLAUDIA	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	07/10/2015	Universität Kassel - - 0715 - Mechanics and metal trades - DEL COL Davide - ciclo 2
2014	1082638	MOSELE SARA	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Akademia Górniczo-Hutnicza - - 0712 - Environmental protection technology - COSSU Raffaello - ciclo 2
2014	1110991	NARDELLI FRANCESCO	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/10/2015	Haskolinn i Reykjavik - - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2, 3
2014	1109535	PREATO CHRISTIAN	Bando Erasmus+ Posti Vacanti SCUOLA DI INGEGNERIA	16/10/2015	Universidad del Pais Vasco, Bilbao - E.T.S. Ingeniería - 0712 - Environmental protection technology - COSSU Raffaello - ciclo 2
2014	1110962	RACCANELLO JACOPO	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	30/09/2015	Universidad Rey Juan Carlos - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 2, 3
2014	1104410	STRADIOTTO GIAN MARIA	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	07/09/2015	Norwegian Univ. of Sc. and Tech. (NTNU) - Dept. Of Energy and Process Engineering - 0715 - Mechanics and metal trades - STOPPATO Anna - ciclo 2, 3
2014	1104910	TATTOLI MARCO	Bando Erasmus+ Posti Vacanti SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Universidade de Aveiro - - 0521 - Environmental sciences - COSSU Raffaello - ciclo 2
2014	1108770	ZANETTI EMANUELE	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	30/09/2015	Universidad Rey Juan Carlos - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 2, 3
2014	1056556	JAVANSHIR SHABNAM	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	26/10/2015	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg - - 071 - Engineering and engineering trades - COSSU Raffaello - ciclo 2

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 30 ottobre 2015

Pag. 19

**Oggetto:** Conversione voti per esami sostenuti all'estero dallo studente RICCARDO BERGAMINI matr. 1058653 (LAUREA MAGISTRALE ING.ENERGETICA – Programma TIME)

Lo Studente Riccardo Bergamini 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 2013/2014 e 2014/2015.

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	Crediti Ects
Refrigeration	12	A	30	Ingegneria energetica e nucleare	10
Feasibility Studies and System Assessment of Energy Technologies	12	A	30	Ingegneria gestionale	5
Performance Analysis of CO2 Refrigeration Cycles with Ejector	12	A	30	Ingegneria energetica e nucleare	5

Data Transcript: 17 Settembre 2015

Data Registrazione: 17 Settembre 2015

Inoltre, lo studente ha svolto presso il DTU il lavoro di tesi, nell'ambito del PROGRAMMA TIME, per un totale di 30 CFU. Nella sua globalità tale lavoro di tesi viene recepito nel Piano di studio, presentato e regolarmente approvato nel seguente modo:

- Prova finale 21 CFU
- Lavoro di preparazione alla tesi 9 CFU

Come previsto dalla Nota del Delegato del Rettore Prof. Donà Dalle Rose, datata Ottobre 2006, il lavoro di preparazione della tesi per complessivi 9 CFU viene identificato come "Project Work".

Tutte le conversioni sono a cura del Presidente della Commissione TIME prof Pavesi, si chiede al Consiglio la ratifica

**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 30 ottobre 2015

Pag. 20

**Oggetto:** Conversione voti per esami sostenuti all'estero dallo studente STEFANO BISSOLI matr. 1059146 (LAUREA MAGISTRALE ING.ENERGETICA – Programma TIME)

Lo Studente Stefano Bissoli 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 2013/2014 e 2014/2015.

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	Crediti Ects
Advanced Power Plants	10	B	28	Ingegneria energetica e nucleare	5
Feasibility Studies and System Assessment of Energy Technologies	12	A	30	Ingegneria energetica e nucleare	5
Energy Economics, Markets and Policies	10	B	28	Ingegneria gestionale	10

Data Transcript: 14 Luglio 2015

Data Registrazione: 17 Settembre 2015

Inoltre, lo studente ha svolto presso il DTU il lavoro di tesi, nell'ambito del PROGRAMMA TIME, per un totale di 35 CFU. Nella sua globalità tale lavoro di tesi viene recepito nel Piano di studio, presentato e regolarmente approvato nel seguente modo:

- Prova finale 21 CFU
- Lavoro di preparazione alla tesi 14 CFU

Come previsto dalla Nota del Delegato del Rettore Prof. Donà Dalle Rose, datata Ottobre 2006, il lavoro di preparazione della tesi per complessivi 14 CFU viene identificato come "Project Work".

**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 30 ottobre 2015

Pag. 21

**Oggetto:** Conversione voti per esami sostenuti all'estero dallo studente MATTEO DANESE matr. 1059163 (LAUREA MAGISTRALE ING.ENERGETICA – Programma TIME)

Lo Studente Matteo Danese 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 2013/2014 e 2014/2015.

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	Crediti Ects
Performance Analysis of CO2 Refrigeration Cycles with Ejector	12	A	30	Ingegneria energetica e nucleare	5
Refrigeration	12	A	30	Ingegneria energetica e nucleare	10
Technology and Innovation Management	12	A	30	Ingegneria gestionale	5

Data Transcript: 13 Luglio 2015

Data Registrazione: 17 Settembre 2015

Inoltre, lo studente ha svolto presso il DTU il lavoro di tesi, nell'ambito del PROGRAMMA TIME, per un totale di 30 CFU. Nella sua globalità tale lavoro di tesi viene recepito nel Piano di studio, presentato e regolarmente approvato nel seguente modo:

- Prova finale 21 CFU
- Lavoro di preparazione alla tesi 9 CFU

Come previsto dalla Nota del Delegato del Rettore Prof. Donà Dalle Rose, datata Ottobre 2006, il lavoro di preparazione della tesi per complessivi 9 CFU viene identificato come "Project Work".

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

Lo studente **Saretta Riccardo** ha svolto la tesi presso l'Universitat Politecnica de Valencia per la quale gli sono stati riconosciuti 21 cfu

Lo studente **Costa Marco** ha svolto la tesi presso la Technical University Eindhoven, per la quale gli sono stati riconosciuti 21 cfu.

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 30 ottobre 2015

Pag. 22

**Conversione dei voti**Programma di mobilità: Erasmus+

Istituzione Estera: codice Erasmus: P-LISBOA109 denominazione: Istituto Superior Tecnico Lisboa

matricola	Cognome	Nome
<b>1080278</b>	<b>DOTTO</b>	<b>LUCA</b>

**Indicare le attività estere riconosciute presenti nel Transcript of Records**

Insieme	Denominazione insegnamento sostenuto all'estero (in lingua inglese, francese, portoghese, spagnolo, tedesco)	Data Sostenimento all'estero (indicare la data presente nel Transcript)	CREDITI ECTS (NB: i crediti vanno sempre convertiti in ECTS)	VOTO estero	VOTO ECTS (se disponibile)	VOTO in TRENTESIMI	NUMERO ORE (se presente)
1	Economics and energy markets	02/09/2015	6	19	A	30	
	Economics	02/09/2015	6	17	A	28	
2	Biofuels	02/09/2015	6	16	B	27	
3	Waste to energy	02/09/2015	6	18	A	29	
4	Renewable sources and distributed power generation	02/09/2015	6	14	C	24	
	Renewable energies	02/09/2015	4,5	16	B	27	
5	Engineering management projects	02/09/2015	6	14	C	24	
totale crediti attività formative			<b>40,5</b>				

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 30 ottobre 2015

Pag. 23

Denominazione insegnamento che non viene sostenuto a Padova	CFU	<b>Voto</b> <b>(se derivante dalla media ponderata riportare le due cifre decimali)</b> valido ai soli fini del calcolo della media per il voto di laurea e per i benefici economici	<b>SSD</b> (solo per crediti liberi con denominazione attività estera)	Attività formativa fuori piano	Note
Economia dell'energia	9	<b>29</b>			SECS-P/06
crediti eccedenti	3				SECS-P/06
Biofuels and sustainable industrial processes	6	<b>27</b>			ING-IND/25
Waste to energy	6	<b>29</b>			ING-IND/25
Energie rinnovabili	9	<b>25,29</b>			ING-IND/10
crediti eccedenti	1,5				ING-IND/10
Engineering management projects	6	<b>24</b>			ING-IND/35
totale crediti	<b>40,5</b>				

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 30 ottobre 2015

Pag. 24

Programma di mobilità: Erasmus+

Istituzione Estera: codice Erasmus: HANNOVE01 denominazione: G.W. Leibniz Universitaet Hannover

matricola	Cognome	Nome
<b>1110992</b>	<b>Pasqualetto</b>	<b>Giorgia</b>

**Indicare le attività estere riconosciute presenti nel Transcript of Records**

Insieme	Denominazione insegnamento sostenuto all'estero (in lingua inglese, francese, portoghese, spagnolo, tedesco)	Data Sostenimento all'estero (indicare la data presente nel Transcript)	CREDITI ECTS (NB: i crediti vanno sempre convertiti in ECTS)	VOTO estero	VOTO ECTS (se disponibile)	VOTO in TRENTESIMI	NUMERO ORE (se presente)
1	Wind Energy Technology 1	09/09/2015	5	1,3		30	
	Seminar: Climate and Development	09/09/2015	5	2,3		27	
2	Labour and Development	09/09/2015	5	1,7		29	
	Environmental Economics of Developing countries	09/09/2015	5	2,0		28	
3	Fuel Cells and Fuel Cell Systems	09/09/2015	4	1,0		30 L	
4							
5	totale crediti attività formative		<b>24</b>				

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 30 ottobre 2015

Pag. 25

Denominazione insegnamento che non viene sostenuto a Padova	CFU	<b>Voto</b> (se derivante dalla media ponderata riportare le due cifre decimali) valido ai soli fini del calcolo della media per il voto di laurea e per i benefici economici	SSD (solo per crediti liberi con denominazione attività estera)	Attività formativa fuori piano
Wind Energy Technology 1	5	<b>30</b>	ING-IND/08	
Seminar: Climate and Development	5	<b>27</b>	ING-IND/09	
Labour and Development	5	<b>29</b>	ING-IND/35	
Environmental Economics of Developing countries	5	<b>28</b>	SECS-P/06	
Fuel Cells and Fuel Cell Systems	4	<b>30 L</b>	ING-IND/10	
totale crediti	<b>24</b>			

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 30 ottobre 2015

Pag. 26

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

Cognome	Nome	Matr.	
ALTAMURA	COSIMO	1086649	APPROVATO
ARRIGHI	FABIO	1063320	APPROVATO
ARTUSO	PAOLO	1081744	APPROVATO
ASIOLI	MANUEL	1083004	APPROVATO
BALDIN	ALBERTO	1085450	APPROVATO
BERGAMINI	RICCARDO	1058653	APPROVATO
BISSOLI	STEFANO	1059146	APPROVATO
BORTOLAMI	LUCA	1084261	APPROVATO
CENTONI	MANUEL	1086684	APPROVATO
CHERUBIN	JONNY	1086821	APPROVATO
CICOLIN	FRANCESCO	1082231	APPROVATO
COLLA	LUIGI	1105937	APPROVATO
CONDOTTA	MARCO	1077453	APPROVATO
COSTA	ISAAC	1081766	APPROVATO
DAL CENGIO	MASSIMO	1081722	APPROVATO
DANESE	MATTEO	1059163	APPROVATO
DORIGATTI	STEFANO	1087302	APPROVATO
DOTTO	LUCA	1080278	APPROVATO
GOTTARDO	LAURA	1080818	APPROVATO
LOMBARDO	MARIANTONIETTA	1105106	APPROVATO
MAGRO	ERIK	1080679	APPROVATO
MARZOTTO	ALBERTO	1058680	APPROVATO
MORESCHINI	GIOVANNI	1080058	APPROVATO
NASATO	MARCO	1079264	APPROVATO
OLIVATO	LORENZO	1080678	APPROVATO
PIVA	ENRICO	1086658	APPROVATO
QUAGLIO	MARCO	1081560	APPROVATO
REBELLATO	DAVIDE	1079258	APPROVATO
ROSA	DAVIDE	1084146	APPROVATO
TURIN	DAVIS	1084855	APPROVATO
BAGGIO	DANIELE	1041034	APPROVATO
LEONE	GIUSEPPE	1062630	APPROVATO
MENGUCCI	VALERIO	1063996	APPROVATO
MAGAGNA	PIERANDREA	1084558	APPROVATO
COSTA	MARCO	1059050	APPROVATO
SCANAGATTA	FEDERICO	1084250	APPROVATO

**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 30 ottobre 2015

Pag. 27

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
HANALLA	SAMY JEMY ARTAKY	LM Ingegneria meccanica UNIPD		Ammesso al 2 anno. Al posto di Misure e Strumentazioni Industriali (9CFU) (sostenuto alla triennale) dovrà superare un esame ING-IND/10 (9 CFU), oltre a quelli obbligatori (Trasmissione del Calore e Termofluidodinamica ed Energie Rinnovabili). Riconosciuti 42 CFU + 9 se superati
MARAGNO	EMANUELE	LT Ingegneria Energetica UNIPD	90/110	Ammesso al 2 anno. Riconosciuti 84 CFU. Non riconosciuto Storia della tecnologia dell'informazione, perché alla triennale ha sostenuto Storia della tecnologia.
ALGARVIA	CARLO ALBERTO	LT Ingegneria Energetica UNIPD	84/110	Ammesso al 2 anno. Riconosciuti 66 CFU della magistrale LM IEN.
BERTIN	GLORIA	Non ancora laureata	-	Riconosciuti 6 CFU Trasmissione del calore e 9 CFU di Combustibili e combustione se superato
CARUSO	DAVIDE	LT Ingegneria meccanica, università Catania	95/110	Ammesso al 1 anno. Riconosciuta Energetica Applicata (9CFU)
VISSANI	ILARIO	Ingegneria Energetica Roma Tor Vergata	95/110	Ammesso al 1 anno.
VINANTE	MARCO	Ingegneria meccanica Padova	102/110	Ammesso al 2 anno. Riconosciuti 42 CFU della magistrale LM IEN + 9 CFU se superati
ZANCHIN	DENIS	Ingegneria Industriale – Guglielmo Marconi	92/110	Non ammesso. Mancano 10 CFU ING-IND/08,09,10,11, 6 CFU ING-IND/31,32,33
TERRASI	FRANCESCO	Ingegneria energetica- Università di Palermo	99/110	Ammesso
CARNIELETTO	LAURA	Ingegneria energetica- Politecnico di Torino	89/110	Ammessa al I anno e riconosciuti 24 crediti della magistrale LM IEN se superati
GIANNELLI	GIOVANNA	Ingegneria industriale - Università di Trieste	Non ancora laureata	Ammesso
DI SIMONE	RAFFAELE	Ingegneria elettrica. Università di Napoli Federico II-	109/110	Ammesso, riconosciuti 15 CFU a scelta
FALCONI	FEDERICO	Ingegneria dell'Energia. Università di Padova	88/110	Riconosciuti 9 CFU
SANTARSIERO	ANDREA	Ingegneria meccanica Università della Basilicata	88/110	Mancano 10 CFU ING-IND/10 e11, 08,09. Quando si iscriverà verranno riconosciuti 18 CFU.
ZATTI	ALESSANDRO			Riconosciuti 15 CFU.
FERRON	NICOLÒ ALVISE	Ingegneria dell'Energia. Università di Padova		Riconosciuti 6 CFU.
BORTOLOZZO	MARCO	Ingegneria dell'Energia. Università di Padova		Riconosciuti 15 CFU.

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 30 ottobre 2015

Pag. 28

MENEHINI	ALESSANDRO	Ingegneria Meccanica. UNIPD	91/110	Riconosciuti 39 CFU + 18 CFU se superati
CLEVA	ANDREA	Ingegneria dell'Energia. Università di Padova	85/110	Riconosciuti 18 CFU
RAMPANELLO	GIUSEPPE	Ingegneria Meccanica. Università Politecnica delle Marche	Non laureato	Non ammesso. Mancano 10 CFU ING-IND/08,09, 10 e11 e 12 CFU, ING-IND/31,32,33.
DALLA LIBERA	GASTONE			Riconosciuti 15 CFU.
VANIN	NICOLA	Ingegneria dell'Energia. Università di Padova	110 e lode	Riconosciuti 18 CFU + 3 CFU inglese B2 produttivo
ALBERTI MAZZAFERRO	CINZIA	Ingegneria Energetica. Università Politecnica delle Marche	105/110	Ammessa
CIANTIA	Michael	Ingegneria industriale Università di Catania	102/110	Ammesso. Riconosciuti 9 CFU.
ZUCCARINI	PIERFRANCESCO	Ingegneria Meccanica. Università Politecnica delle Marche	Non laureato	Non ammesso. Mancano 4 CFU ING-IND/08,09, 10 e11 e 12 CFU, ING-IND/31,32,33.
TRAVAGLIANTI	VITTORIO	Ingegneria industriale Università di Catania	Non laureato. Deve ancora superare 36 CFU e la prova finale	Mancano 10 CFU ING-IND/08, 09, 10 e11.

**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 30 ottobre 2015

Pag. 29

**OGGETTO: 5 ) 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 30 ottobre 2015

Pag. 30

**OGGETTO: 7) Visite d'istruzione**

Lo scorso 5 Giugno 2015 è stata effettuata un visita d'istruzione con la partecipazione di 34 studenti del II anno del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Energetica.

La visita si è svolta presso la centrale nucleare di Caorso ed aveva come scopo l'illustrazione delle componenti principali dell'impianto, attualmente in fase di smantellamento, ma ancora sostanzialmente integro per ciò che concerne l'isola nucleare.

Il prof Zollino era stato autorizzato ed ora si chiede al Consiglio di ratificare

Il Consiglio ratifica il viaggi studio

Alle 13.05 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)