

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

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 1

ORDINE DEL GIORNO

1. **Approvazione verbale precedente**
2. **Comunicazioni**
3. **Contingente Studenti stranieri e Marco Polo 2017/2018 (ratifica)**
4. **Pratiche Studenti**
5. **Pratiche Docenti**
6. **Viaggi d'istruzione**

La Prof.ssa Luisa ROSSETTO, Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Ingegneria Energetica, apre la seduta alle ore 12:00.

Assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Anna Stoppato

La posizione degli invitati è la seguente:

qualifica	cognome	nome	P	G	A
PC	Bettanini	Carlo		X	
RA	Bezzo	Fabrizio		X	
RO	Buja	Giuseppe	X		
RO	Caldon	Roberto		X	
RO	Canu	Paolo	X		
RAN	De Carli	Michele		X	
RAN	Del Col	Davide	X		
RA	Lazzaretto	Andrea	X		
RA	Lorenzoni	Arturo	X		
RA	Pavesi	Giorgio	X		
RO	Rossetto	Luisa	X		
RA	Schenato	Luca			X
RTD	Sieni	Elisabetta	X		
RAN	Stoppato	Anna	X		
RA	Zollino	Giuseppe		X	
ST	Cassol	Andrea	X		
ST	Dall'Armi	Chiara	X		
ST	Iseppon	Marco	X		

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

Alle ore 12.05 del 21 luglio 2016 il Presidente, verificata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta per trattare l'ordine del giorno come da convocazione:

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 2

OGGETTO: 1) Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Presidente chiede che venga approvato il verbale del Consiglio del giorno 23 marzo 2016, mandato come bozza in visione con la convocazione il giorno 13 luglio 2016.

Il verbale della seduta del giorno 23 marzo 2016 viene approvato all'unanimità.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 3

OGGETTO: 2) Comunicazioni

Il Presidente comunica:

2.a Nuovi Rappresentanti degli Studenti.

A seguito elezioni studentesche svoltesi lo scorso mese di maggio, sono stati eletti nel Consiglio di LM in Ingegneria Energetica gli studenti:

Cassol	Andrea
Dall'Armi	Chiara
Iseppon	Marco

Il Presidente ed il Consiglio augurano Buon Lavoro ai neoletti.

2.b Scheda SUA CdS: Rapporto di Riesame ciclico

Lo scorso 7 giugno presso la Scuola di Ingegneria si è svolto un incontro tra Presidenti di CCS e la "Commissione paritetica".

Il Presidente della Commissione prof. Meneguzzer ha da prima illustrato con grafici la situazione dei corsi di ingegneria divisi per area, poi ha parlato delle modifiche normative.

La più rilevante è che probabilmente il "Rapporto di riesame annuale" nella scheda SUA-CdS sarà una relazione molto breve sull'andamento del corso, e che le analisi attuali saranno inserite nel "Rapporto di riesame ciclico" da preparare ogni 5 anni.

Il prossimo "Rapporto di riesame ciclico" dovrà essere preparato entro il 31/10/2016.

2.c Incontro con le parti sociali

In vista della redazione del Rapporto di riesame ciclico è obbligatorio che ciascun Corso di Studio interroghi le Parti Sociali di riferimento, che sono:

Confindustria Veneto

Confindustria Padova

Gruppo Giovani Imprenditori di Confindustria Padova

Federazione Ordini Ingegneri Veneto (FOIV)

Fondazione Ingegneri Padova (FIP)

Ordine degli Ingegneri di Padova

Camera di Commercio di Padova

ISTAT Veneto

Veneto Lavoro

Regione Veneto

In ottemperanza alle indicazioni dell'Ateneo, la Commissione di Scuola per i Rapporti con le Parti Sociali sta organizzando un incontro congiunto per tutti i CdS della Scuola in cui verranno analizzate le nuove conoscenze richieste ai neolaureati.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 4

La data prevista è venerdì 23 settembre 2016 alla mattina presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova in Piazzetta Salvemini n.2, Padova.

L'incontro prevede una serie di interventi per illustrare l'attuale offerta formativa della Scuola e le attività volte al miglioramento della didattica ed all'inserimento nel mondo del lavoro. I lavori proseguiranno sotto forma di tavole rotonde: dapprima una comune a tutta la Scuola, poi tre distinte, per ciascuna area dell'Ingegneria: civile, industriale e dell'informazione. A conclusione della mattinata verrà predisposto un testo in cui verranno raccolti i punti salienti delle discussioni, le riflessioni fatte e gli stimoli per futuri incontri.

2.d Bando didattica integrativa (ex didattica di supporto) e materiale laboratori didattici.

Come ogni anno stanno per essere raccolte le esigenze di supporto durante le esercitazioni ed i laboratori all'interno delle lezioni a.a. 2016/2017. Si raccomanda di rispettare la data di scadenza della domanda, per evitare di essere esclusi dal bando.

La Direzione del dipartimento organizzerà invece il bando per l'acquisto di piccole attrezzature e materiale d'uso per la didattica nei laboratori.

2.e Nuovo sito Orientamento

La maggior parte delle informazioni per gli studenti iscritti in questo ultimo anno sono state trasferite su moodle, sui vecchi siti dei Corsi di Studi era rimasta la parte di orientamento che necessitava però di un ammodernamento. Ora, in concomitanza all'uscita dell'"Avviso d'ammissione" anche le pagine di orientamento sono state aggiornate su moodle.

2.f Domanda di Laurea

Il Senato Accademico ha deliberato che la sessione di laurea di dicembre sarà ancora relativa all'a.a. 2015/2016, pertanto gli studenti che si laureano entro tale data non dovranno pagare la prima rata di tasse e contributi. Inoltre il diploma verrà consegnato subito al termine della discussione e per permettere questo è stata tolta dal documento la menzione di eventuale "Cum laude" e la domanda di laurea dovrà essere presentata 60 giorni prima l'inizio della sessione.

2.g Accettazione voto esame entro 7 gg

L'Art.22 comma 14 del Regolamento Studenti sta per essere modificato; tale modifica prevede che lo Studente che intende rifiutare il voto si esprima entro 7 giorni dalla pubblicazione, dopo di che si procederà con la verbalizzazione:

14. **Nel caso di registrazione dell'esito *on-line***, lo studente, **che intenda rifiutare il voto**, dovrà **esprimersi utilizzando** l'apposita procedura *on-line* entro il termine di giorni **7**, decorrenti dalla pubblicazione dell'esito dell'esame. Qualora lo studente non si esprima entro tale termine l'esame sarà verbalizzato.

Nel caso di registrazione manuale, lo studente, che intenda rifiutare il voto, dovrà darne comunicazione al Presidente della Commissione.

....

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 5

La nuova modalità entrerà in vigore con le “**pubblicazioni**” dei voti dal **22/08/2016 in poi**.

Inoltre a breve verrà tolta da Uniweb la modalità di esame “FWS” “Senza pubblicazione voto”; tutti i voti dovranno essere pubblicati ed in caso d’urgenza per laurea o borsa di studio la Segreteria Didattica potrà sbloccare la verbalizzazione anticipata dei soli studenti interessati.

Tra pochi giorni gli studenti verranno informati tramite news moodle.

2.h Commissione per la revisione del Progetto Formativo di Ingegneria (ProFI)

Presso la Scuola di Ingegneria la Commissione per la revisione del progetto Formativo proposto ad inizio anno dal Presidente prof. Barolo continua i lavori. Durante una riunione dello scorso 20 maggio si è parlato del problema degli “abbandoni” degli studi e della proposta di intervenire a livello di “orientamento” e “tutorato”, proponendo discussioni a livello di CCS e di assemblee studentesche. Il problema riguarda essenzialmente le lauree triennali e pertanto il Presidente si è impegnato ad approfondire presso la Commissione “Avvisi di ammissione” l’opportunità di ulteriormente anticipare le prove TOLC, e presso la Commissione Orientamento l’opportunità di intraprendere percorsi informativi per gli insegnanti delle Scuole superiori per renderli partecipi delle difficoltà che le matricole incontrano. Inoltre sarà valutato con il referente Tutor junior prof.ssa Bertani un progetto affinché venga potenziato il servizio per le matricole.

2.i Registro didattico

Il Presidente raccomanda a chi non avesse ancora provveduto di compilare i registri didattici per le attività formative erogate nel 2015/2016.

Ricorda che se viene usata la compilazione in Uniweb il registro per quest’anno va ancora stampato e firmato nel solo frontespizio poiché non è ancora prevista la firma digitale.

Dall’a.a. 2016/2017 la compilazione in Uniweb sarà la sola consentita, e non dovrà più essere prodotto in formato cartaceo.

2.l Nuove proposte di corsi di laurea

Nella riunione del Consiglio della Scuola di Ingegneria del giorno 8 luglio 2016 sono state presentate e discusse **3 nuove proposte di corsi di laurea:**

- DEI + DII
 - Corso di Laurea interclasse L8 - L9 in Ingegneria Biomedica
 - *soppressione attuale CdL classe L8 in Ingegneria Biomedica*
- DTG
 - Corso di Laurea in Ingegneria dell’Innovazione del Prodotto (classe L9), Sede di Vicenza
 - Corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica (classe L8), Sede di Vicenza
 - *soppressione attuale CdL interclasse L8-L9 in Ingegneria Meccanica e Meccatronica*

Sulle proposte si delibererà nel Consiglio di Settembre 2016

2.m Criteri per la partecipazione degli studenti di Ingegneria al programma TIME

Nella riunione del Consiglio della Scuola di Ingegneria del giorno 8 luglio 2016 è stato approvato:

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 6

Per partecipare al programma TIME gli studenti dovranno avere seguito:

- un Corso di Laurea in **Ingegneria**, presso l'Università di **Padova**

Non potranno partecipare al progetto gli studenti:

- iscritti al Corso di LM a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura
- iscritti al curriculum Financial Engineering, del Corso di LM in Mathematical Engineering

2.n Accordo di cooperazione UNIPD- ENSTP

Nella riunione del Consiglio della Scuola di Ingegneria del giorno 8 luglio 2016 è stato approvata una "Bozza di lavoro" di Regolamento che disciplina la cooperazione con la

- Creazione di **4 nuovi Corsi di Studio** (gestiti da ICEA) destinati agli studenti ENSTP
 - “Laurea in Ingegneria civile in partenariato con ENSTP (Camerun)”
 - “Laurea in Ingegneria per l’ambiente e il territorio in partenariato con ENSTP (Camerun)”
 - “Laurea magistrale in Ingegneria civile in partenariato con ENSTP (Camerun)”
 - “Laurea magistrale in Ingegneria per l’ambiente e il territorio in partenariato con ENSTP (Camerun)”
- Per ciascuno di essi, l'Ateneo chiederà deroghe a Ministero
- Condizioni garantite nei CdS
 - avere profili di qualità allineati agli standard della Scuola di Ingegneria di Padova
 - risultare chiaramente distinguibili, anche a livello formale di titolo rilasciato, da quelli offerti agli studenti che non partecipano al programma di cooperazione;
 - non pregiudicare in alcun modo la sostenibilità, formale e sostanziale, dell’offerta formativa esistente al di fuori del programma di cooperazione;
 - prevedere un meccanismo trasparente e tracciabile di attribuzione degli incarichi di insegnamento.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 7

OGGETTO: 3) Contingente Studenti stranieri e Marco Polo 2017/2018 (ratifica)

Lo scorso mese di aprile, pochi giorni dopo l'ultimo Consiglio, la Scuola di Ingegneria ha scritto a tutti i Presidenti di CCS di comunicare a stretto giro di posta il numero degli studenti stranieri e del contingente studenti cinesi del progetto Marco Polo che avrebbero potuto essere accolti a frequentare l'a.a. 2017/2018, per l'invio dei dati al ministero.

Tutti i Presidenti di CCS hanno confermato i numeri dell'anno 2016/2017: per la LM in Ingegneria Energetica 3 (tre) stranieri, di cui 1 (uno) per il progetto Marco Polo. Il Consiglio aveva già deliberato sulla materia nella riunione del 17/12/2015.

Il Consiglio ratifica il numero di 3 degli studenti stranieri, di cui 1 cinese, per l'a.a. 2017/2018.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 8

OGGETTO: 4) Pratiche studenti**Studenti TIME in ingresso:**

Gli studenti TIME in entrata **Adria Garcia Falcò e Sergi Porteros Villar**, provenienti dall'Universitat Politècnica de Catalunya – BarcelonaTech, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona, arriveranno a settembre / ottobre 2016, frequenteranno l'intero anno accademico 2016/2017 e il primo semestre 2017/18 e successivamente discuteranno la tesi e si laureeranno a Padova.

Il percorso degli studenti è così strutturato:

Bachelor degree all'ETSETB 240 ECTS

Master Degree: 1° anno 60 ECTS all'ETSEIB
 2° anno 3 semestri a Padova, 90 ECTS.

Il Programma TIME prevede infatti un "extra work" che può variare da un semestre a un anno (30 o 60 ECTS in più rispetto al percorso di studi normale).

In particolare per gli studenti dell'ETSEIB, il percorso per l'acquisizione del doppio titolo di livello Master prevede una durata di 5 semestri per un totale di 150 crediti di cui 60 acquisiti nell'Università di origine e 90 a Padova.

Gli studenti dovranno avere quindi un piano di studio di complessivi 150 ECTS di cui 120 in piano e 30 fuori piano.

Pertanto 30 dei 60 crediti che avranno acquisito all'ETSEIB prima di venire a Padova dovranno essere riconosciuti ai fini del raggiungimento dei 120 crediti necessari per laurearsi a Padova.

Il CCS dovrà quindi deliberare:

- il riconoscimento del percorso di livello Bachelor dei due studenti ai fini dell'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica;
- la definizione di un piano di studi di complessivi di 150 crediti comprensivo dei crediti acquisiti a Barcellona e con l'indicazione di quali saranno validi ai fini dell'acquisizione del titolo a Padova e quali dovranno essere considerati fuori piano;
- l'autorizzazione all'iscrizione degli studenti al secondo anno di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica.

Alcune informazioni relative al Master frequentato dai due studenti (Master's degree in Industrial Engineering -Major Energy) si trovano a questa pagina:

<https://guiadocent.etseib.upc.edu/guiadocent/profile/default/action/viewDegreeTab.php?degree=1092&lang=en&track=1010>, dove è possibile trovare anche una breve descrizione dei contenuti del corso (syllabus).

Il presidente presenta il percorso di livello Bachelor dei due studenti ai fini dell'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e ne chiede il riconoscimento.

Il Consiglio approva il riconoscimento del percorso di livello Bachelor dei due studenti all'unanimità dei presenti

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 9

Il Presidente presenta il piano di studi di complessivi 150 crediti comprensivo dei crediti acquisiti a Barcellona e con l'indicazione di quali saranno validi ai fini dell'acquisizione del titolo a Padova e quali dovranno essere considerati fuori piano.

UNIPD	CFU		
Misure e Strumentazioni Industriali	9	ING-IND/12 ING-INF/07	
Energetica Applicata	9	ING-IND/08 09	
Sistemi Energetici	9	ING-IND/08 09	
Combustione	6	ING-IND/23	
Sistemi Elettrici per l'Energia	9	ING-IND/33	
Trasmissione del calore e termofluidodinamica	9	ING-IND/10	
Energie rinnovabili	9	ING-IND/10	
Economia dell'energia	9	SECS-P/06	
Lingua inglese B2 attività comunicative	3		
Totale 1 e 2 anno	72		
tesi	18		
ETSEIB	ECTS		
Machine Technology	4,5	ING-IND/08	In piano
Chemical Technology	4,5	ING-IND/25	In piano
Energy Technology	3	ING-IND/09/10/33	In piano
Hydraulic Machines	4,5	ING-IND/09/10/33	In piano
Thermal Machines	4,5	ING-IND/09/10/33	In piano
Transports	4,5		Fuori piano
Renewable Energy	4,5	Per lo studente Sergi Porteros Villar entra nei requisiti per l'ammissione ad Ingegneria energetica	Fuori piano
Extended Electronics	4,5		Fuori piano
Industrial Process Management	4,5		Fuori piano
Process Control	4,5		In piano
Theory of Structures	4,5		Fuori piano
Business and Organization Management	4,5		In piano
Integrated Manufacturing Systems	3		Fuori piano
Constructions And Industrial Architecture	4,5		Fuori piano
Electrical Technology	3	ING-IND/33	Fuori piano

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 10

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti il piano di studi dei due studenti di complessivi 150 crediti.

Il presidente chiede l'autorizzazione all'iscrizione degli studenti al secondo anno di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Normalmente le pratiche di riconoscimento crediti e valutazione dei curricula per l'iscrizione al corso di laurea, nonché l'analisi ed approvazione dei Piani di Studio, sono svolte dalla Commissione Pratiche studenti che ne ha ricevuto delega dal Consiglio, e solo successivamente vengono ratificate dallo stesso alla prima riunione utile.

Il Presidente chiede al Consiglio che anche per queste pratiche TIME sia data delega alla Commissione e solo successivamente alla prima riunione utile vengano ratificate.

Il Consiglio delega la Commissione Pratiche Studenti a deliberare in merito alle pratiche TIME.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 11

E' stata effettuata la conversione dei voti degli studenti Erasmus:

Blasi Alessio 1081989

Brotto Luca 1106095

Conti Giovanni 1081722

Maculan Nicola 1109417

Tattoli Marco 1104910

Ambrogio Emilio 1127752

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 21 luglio 2016

Pag. 12

Il presidente presenta le domande di mobilità Erasmus per l'anno accademico 2016/17:

	Studente	Stato	Bando di riferimento	Data	Sede
1105018	ANDREUZZA MATTEO	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	11/07/2016	Univ.Politecnica de Valencia - ETSII - 071 - Engineering and engineering trades - DEL COL Davide - ciclo 2
1129716	BALESTRO LUCA	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	10/06/2016	Rigas Tehniska Universitate - - 0712 - Environmental protection technology - LAVAGNOLO Maria Cristina - ciclo 2
1128954	BET ANNA	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	09/06/2016	Fachhochschule Koln - - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2
1104673	BRAZZODURO SIMONE	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	14/07/2016	Univ.Politecnica de Valencia - ETSII - 071 - Engineering and engineering trades - DEL COL Davide - ciclo 2
1105099	CARRARO GIANLUCA	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	09/06/2016	Ethniko Metsovio Polytechnio (National Technical University of Athens) - Zografou Campus - 0715 - Mechanics and metal trades - LAZZARETTO Andrea - ciclo 2, 3
1105097	DE ROSSI FRANCESCO	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	09/06/2016	Universität Kassel - - 0715 - Mechanics and metal trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2, 3
1114638	FURLAN NICOLA	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA - posti vacanti	20/06/2016	Debreceni Egyetem - - 0732 - Building and civil engineering - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2
1111033	LUCHETTA MATTIA	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	20/06/2016	Univ.Politecnica de Valencia - EPSG , Gandia - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2, 3
1129953	STAMPATORI DANIELE	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	04/07/2016	Université de Liège - - 0715 - Mechanics and metal trades - STOPPATO Anna - ciclo 2
1104045	ZENNARO DARIO	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	09/06/2016	Universität Kassel - - 0715 - Mechanics and metal trades - DEL COL Davide - ciclo 2

Il presidente presenta le 23 domande di mobilità Erasmus per l'anno accademico 2015/16:

	Studente	Stato	Bando di riferimento	Data	Sede
1127752	AMBROGI EMILIO	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	11/01/2016	Haskolinn i Reykjavik - - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2, 3
1081989	BLASI ALESSIO	Definitivo	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	21/06/2016	Univ.Politecnica de Valencia - ETSII - 071 - Engineering and engineering trades - DEL COL Davide - ciclo 2
1084261	BORTOLAMI LUCA	Approvato	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
1106095	BROTTO LUCA	Definitivo	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	14/07/2016	Université Pierre et Marie Curie, Paris 6 - - 071 - Engineering and engineering trades - COSSU Raffaello - ciclo 2
1128905	CASSOL ANDREA	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	22/03/2016	Universidade de Lisboa - IST - 0711 - Chemical engineering and processes - BEZZO Fabrizio e BERTANI Roberta - ciclo 2
1106235	CERANA LINDA	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	22/03/2016	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg - - 071 - Engineering and engineering trades - COSSU Raffaello - ciclo 2
1086821	CHERUBIN JONNY	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Universität Kassel - - 0715 - Mechanics and metal trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2, 3
1082231	CICOLIN FRANCESCO	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vgtu) - - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 2, 3

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 13

1082722	CONTI GIOVANNI	Approvato	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
1084472	D'AMICO FILIPPO	Approvato	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
1084145	DE MIN ALESSIO	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Danmarks Tekniske Universitet (Technical University of Denmark) - - 0715 - Mechanics and metal trades - STOPPATO Anna - ciclo 2
1079452	DI DIA DAVIDE	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Univ.Politecnica de Valencia - ETSII - 071 - Engineering and engineering trades - DEL COL Davide - ciclo 2
1080818	GOTTARDO LAURA	Approvato	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
1056556	JAVANSHIR SHABNAM	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	22/03/2016	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg - - 071 - Engineering and engineering trades - COSSU Raffaello - ciclo 2
1109417	MACULAN NICOLA	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	06/07/2016	Université Pierre et Marie Curie, Paris 6 - - 071 - Engineering and engineering trades - COSSU Raffaello - ciclo 2
1104745	MAZZON CLAUDIA	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	07/10/2015	Universität Kassel - - 0715 - Mechanics and metal trades - DEL COL Davide - ciclo 2
1082638	MOSELE SARA	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/07/2015	Akademia Górniczo-Hutnicza - - 0712 - Environmental protection technology - COSSU Raffaello - ciclo 2
1110991	NARDELLI FRANCESCO	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	01/10/2015	Haskolinn i Reykjavik - - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2, 3
1109535	PREATO CHRISTIAN	Approvato	Bando Erasmus+ Posti Vacanti SCUOLA DI INGEGNERIA	11/11/2015	Universidad del Pais Vasco, Bilbao - E.T.S. Ingeniería - 0712 - Environmental protection technology - COSSU Raffaello - ciclo 2
1110962	RACCANELLO JACOPO	Approvato	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	30/09/2015	Universidad Rey Juan Carlos - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 2, 3
1104410	STRADIOTTO GIAN MARIA	Approvato	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
1104910	TATTOLI MARCO	Definitivo	Bando Erasmus+ Posti Vacanti SCUOLA DI INGEGNERIA	17/05/2016	Universidade de Aveiro - - 0521 - Environmental sciences - COSSU Raffaello - ciclo 2
1108770	ZANETTI EMANUELE	Definitivo	Bando Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	12/07/2016	Universidad Rey Juan Carlos - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 2, 3

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 14

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

Cognome	Nome	Matr.	Esito
COLLA	LUIGI	1105937	APPROVATO
CONTE	LEONARDO	1104982	APPROVATO
MAZZON	CLAUDIA	1104745	APPROVATO
MALIMPENSA	FABIO	1134412	APPROVATO
ANDREUZZA	MATTEO	1105018	APPROVATO
MENEGOZZO	LUCA	1104742	APPROVATO
BATTILANA	ANDREA	1109104	APPROVATO
FRANZIN	FRANCESCO	1105471	APPROVATO
BERTIN	GLORIA	1128820	APPROVATO
MENGUCCI	VALERIO	1063996	APPROVATO

19 maggio 2016

Cognome	Nome	Matr.	Esito
ZENNARO	DARIO	1104045	APPROVATO
BORTOLOZZO	MARCO	1127944	APPROVATO
LIGOZZI	JACOPO	1104734	APPROVATO
MAZZUCATO	NICOLO'	1084124	APPROVATO
CANTON	MATTEO	1090010	APPROVATO
FANTIN	FILIPPO	1108650	APPROVATO
INCANDELA	GASPARE	1082251	APPROVATO
PAVAN	ELIA	1108664	APPROVATO
NARDELLI	FRANCESCO	1110991	APPROVATO*
PELIZZARI	ANDREA	1111253	APPROVATO
GONELLA	ANDREA	1108660	APPROVATO
TRAMARIN	DAVIDE	1104849	APPROVATO
HANALLA SAMY	JEMI ARTAKI	1105660	APPROVATO
LUCHETTA	MATTIA	1111033	APPROVATO
ROSO	IRENE	1106090	APPROVATO
ZATTI	ALESSANDRO	1124778	APPROVATO
CASNA	LORENZO	1106894	APPROVATO
DALLA LIBERA	GASTONE	1114795	APPROVATO

*Un esame Erasmus fuori piano che rientra in piano come CFU a scelta libera

20 giugno 2016

Cognome	Nome	Matr.	Esito
FIRMA DEL SEGRETARIO		FIRMA DEL PRESIDENTE	

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 15

FERRIGNO	GIACOMO	1105139	APPROVATO
CONVERTINO	MARCO	1114810	APPROVATO
DAL GAZZO	MARCO	1116935	APPROVATO
GALLO	GIULIA	1104925	APPROVATO
VANTI	MATTEO	1128694	APPROVATO
CANTARELLO	CLAUDIA	1105462	APPROVATO
CORZATO	GABRIELE	1110986	APPROVATO
ZANATTA	NICOLO'	1106108	APPROVATO
CESCATO	ALESSANDRO	1108773	APPROVATO
FORNARO	GIACOMO	1081205	APPROVATO
NAGY	MATTEO	1080186	APPROVATO
SIMIONI	EDOARDO	1078408	APPROVATO
BERTO	ARIANNA	1105137	APPROVATO
CIANTIA	MICHAEL	1130959	APPROVATO

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

Il Presidente illustra le domande preventive pervenute:

Cognome	Nome	Provenienza-Voto di laurea	Esito
Ferrari	Federico	Già studente Unipd	Riconosciuti 9 cfu. Iscritto al 1° anno
Placido da Ross	Tiago	Ingegneria dell'energia elettrica-90/110	Riconosciuti 63 CFU
Sbriglia	Gianluca	Università degli Studi Cassino 97/110 Ingegneria Industriale/meccanica	Mancano 4 CFU ING-IND/08 09 10 11 e 1 CFU ING-IND/31 32 33. Non ammesso
Inglese	Matteo	Iscritto ad Ingegneria Energetica	Riconosciuti 6 CFU, fatti prima di immatricolarsi
Michelini	Francesco	Iscritto ad Ingegneria Energetica	Riconosciuti 24 CFU, fatti prima di immatricolarsi
Furlan	Nicola	Iscritto ad Ingegneria Energetica	Riconosciuti 15 CFU, fatti prima di immatricolarsi

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 21 luglio 2016

Pag. 16

OGGETTO: 5) Pratiche docenti**nessuna pratica da discutere**

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 21 luglio 2016

Pag. 17

OGGETTO: 6) Visite di istruzione

La professa Anna Stoppato ha accompagnato gli studenti alla Telezip di Padova. Non è stato necessario prenotare un pullman e pertanto la visita tecnica non ha avuto costi economici.

Il Consiglio ratifica la visita tecnica alla Telezip.

Il 18 maggio il prof De Carli ha accompagnato una trentina di studenti alla Schüco International Italia di Padova, anche in questo caso senza oneri di noleggio automezzi.

Il Consiglio ratifica la visita alla Schüco

Il giorno 8 giugno il prof. Zollino ha accompagnato gli studenti presso la centrale nucleare di Caorso. La visita 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.

- Periodo: 08/06/2016 (ore 07.30) (ore 20.30) Bus 33 posti

Itinerario: Padova - Caorso (Piacenza) e ritorno

Importo Noleggio Euro 590,00 + IVA 10%

Totale Complessivo IVA Compresa Euro 649,00

Il presidente ringrazia i docenti che si fanno carico di accompagnare gli studenti nelle visite di istruzione. Nel 2015/16 Il CCS ha autorizzato una spesa totale per le visite di istruzione pari a 3036 euro.

Visite 2015/16 autorizzate	euro
prof Del Col	583
prof. Stoppato	407
prof. Stoppato	583
prof. De Carli	814
prof. Zollino	649
TOTALE	3036

Alle 12.45, esauriti gli argomenti, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE