

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 14 settembre 2017

Pag. 1

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni
3. Accreditamento EUR - ACE del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Energetica
4. Organizzazione incontro con portatori di interesse
5. Pratiche studenti

La Prof.ssa Luisa ROSSETTO, Presidente del Consiglio del Corso di Studio (CCS) in Ingegneria Energetica, verificata la presenza del numero legale apre la seduta alle ore 15.05. Assume le funzioni di Segretario la prof. Stoppato. E' presente su invito in qualità di uditore la studentessa Sveva Ambroso. La posizione degli invitati è la seguente:

qualifica	cognome	nome	P	G	A
RA	Alberti	Luigi	X		
RA	Bezzo	Fabrizio		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		
RTD	Pertile	Marco		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	RTD	Ricercatore a tempo determinato
RA	Professore Associato	PTA	Rappresent Personale tec- 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 14 settembre 2017

Pag. 2

OGGETTO: 1) Approvazione verbale della seduta precedente

Il Presidente chiede che venga approvato il verbale del Consiglio del giorno 26 luglio 2017, mandato come bozza in visione con la convocazione.

Il verbale della seduta del giorno 26 luglio 2017 viene approvato all'unanimità.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 14 settembre 2017

Pag. 3

OGGETTO: 2) Comunicazioni**Il Presidente informa:****2.a Premio di Laurea**

Su proposta del prof Turri, verrà istituito un premio di laurea in ricordo di Luca Russo, il giovane laureatosi lo scorso dicembre in LM Ingegneria dell'Energia Elettrica e perito a Barcellona lo scorso mese di agosto, durante l'atto terroristico.

2.b Digital week

Si sta svolgendo in questi giorni la prima Digital Week dell'università di Padova con proposte di laboratori a rotazione su Moodle e altre tecnologie a supporto della didattica, rivolti al personale dell'Ateneo. Il Servizio Digital Learning e Multimedia dell'Ateneo intende organizzare una *Digital Week* due volte all'anno, prima dell'inizio del semestre (settembre e metà gennaio/febbraio).

Tra le alternative alla lavagna e gesso il prof Mariconda, dipartimento di Matematica, verrà da noi il 18/09 in sala riunioni al terzo piano di via Venezia 1 per presentare l'uso del *tablet*. Porterà alcuni apparecchi del suo dipartimento perché si possano fare le prove d'insegnamento con "inchiostro digitale".

2.c T4L Teaching for learning

Al gruppo di lavoro partecipano i docenti prof. Davide Del Col, prof. Andrea Lazzaretto.

2.d Immatricolazioni

Per ora le immatricolazioni sono solo all'inizio, e i futuri studenti hanno tempo sino a venerdì per preimmatricolarsi.

Dalle statistiche CISIA risulta che i punteggi più alti ai test sono raggiunti in Veneto.

2.e Orario ricevimento

L'orario di ricevimento degli studenti va inserito nel syllabus, nell'apposito spazio.

2.f Inizio Lezioni

Le lezioni inizieranno il 25 settembre; il docente che, per missione o altri impegni istituzionali, deve posticipare l'inizio delle lezioni, deve avvertire la segreteria didattica la settimana precedente, perché venga pubblicata una news d'avviso agli studenti.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 14 settembre 2017

Pag. 4

2.g Bando Erasmus+

Il Servizio Relazioni Internazionali ha comunicato che il bando Erasmus+ per la mobilità 2018/2019 verrà anticipato di qualche mese, prevedendo l'apertura a metà novembre 2017 e la chiusura a metà gennaio 2018. Le ragioni che spingono a questa scelta sono la necessità di rispettare le scadenze per la registrazione presso gli atenei esteri, in particolare quelli del nord Europa, nonché evitare la sovrapposizione della sessione di esami con la scadenza del bando.

2.h Notifica date degli appelli d'esame per A.A. 2017/2018

Il Presidente ricorda che, come previsto dalla normativa e dai regolamenti in vigore, le date dei quattro appelli minimi devono essere rese note prima dell'inizio dell'Anno Accademico, per tutti gli insegnamenti del primo e del secondo semestre. La scadenza era ieri 13 settembre.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 14 settembre 2017

Pag. 5

OGGETTO: 3) Accredimento EUR-ACE del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Energetica

Il presidente ricorda che nel Consiglio del 26 luglio 2017 il CCS ha deliberato:

Dopo ampia ed articolata discussione, il Consiglio si esprime positivamente ma si riserva di esprimersi definitivamente a settembre dopo un incontro con il prof. Bagno nella veste di valutatore QUACING.

L'incontro con il prof. Bagno è avvenuto il giorno 31 agosto 2017.

La discussione è lunga ed articolata. Il prof. Lazzaretto chiede che l'accREDITAMENTO avvenga il più avanti possibile nel tempo, perché venga preparato con cura.

Il Consiglio si esprime positivamente. Chiede però che il processo di accREDITAMENTO si faccia collegialmente con le altre LM (almeno 3 e 4) e si crei un gruppo di docenti e personale tecnico amministrativo che lavori in maniera organica.

Lo studente Iseppon si astiene.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 14 settembre 2017

Pag. 6

OGGETTO: 4) Organizzazione incontro con portatori di interesse

Il presidente avverte il Consiglio che si dovrà organizzare un incontro con i portatori di interesse (industriali, liberi professionisti, aziende significative a livello nazionale ed internazionale orientate al mercato internazionale, uffici studi di Confindustria), in modo da presentare il corso di studi e creare un gruppo di ascolto delle esigenze delle aziende.

E' stato aperto un gruppo LinkedIn degli studenti, alumni (= ex studenti) e docenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica dell'Università degli Studi di PADOVA, per monitorare la vita professionale dei laureati, pubblicizzare le offerte di lavoro, condividere novità interessanti e opinioni relative al mondo dell'Ingegneria Energetica.

Il presidente manderà l'indirizzo del sito ai docenti del CCS, invitandoli ad aderire.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 14 settembre 2017

Pag. 7

OGGETTO: 5) Pratiche studenti**Piani di Studio**

In questo periodo il Calendario Accademico non prevede la compilazione del piano di studio, pertanto è stato valutato un solo cartaceo inviato da un laureando:

1129066 De Poli Mattia, approvato il 29/08/2017**Domande di valutazione curriculum per l'immatricolazione alla laurea magistrale**

Golinelli PF, ha presentato domanda di immatricolazione ma non possiede i requisiti necessari pertanto gli sono stati segnalati esami da integrare per 4 CFU nei settori ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33.

Santarsiero A, proveniente da LM IM dell'Università di Padova, possiede i requisiti per immatricolarsi.

Vitiello G. , proveniente da altro Ateneo, ha i requisiti per immatricolarsi perché laureato alla triennale con 110/110 e lode.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

Il presidente presenta le pratiche Erasmus, riportate di seguito.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Repertorio n.

del 14 settembre 2017

Pag. 8

Erasmus AA di Mobilità 2017/2018

Studente	Stato	Bando di riferimento	Data	Sede	
1127752	AMBROGI EMILIO	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	08/06/2017	Brunel University - - 0713 - Electricity and energy - DEL COL Davide - ciclo 2, 3
1153151	BORDIGNON SARA	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	08/09/2017	Norwegian Univ. of Sc. and Tech. (NTNU) - - 0715 - Mechanics and metal trades - BERTO Filippo - ciclo 2, 3
1146575	DE GIRARDI FRANCESCO	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	07/06/2017	Universidad Politecnica de Cartagena - - 071 - Engineering and engineering trades - BOLISANI Ettore - ciclo 2
1130630	DONÀ MARTINA	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	02/06/2017	Universität Kassel - - 0715 - Mechanics and metal trades - DEL COL Davide - ciclo 2
1134509	FERRARI FEDERICO	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA - posti vacanti	02/06/2017	Univ.Politecnica de Valencia - ETSII - 071 - Engineering and engineering trades - DEL COL Davide - ciclo 2
1159810	FERRARO NICCOLÒ	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA - posti vacanti	12/09/2017	Universidad de Oviedo - - 0711 - Chemical engineering and processes - BERTANI Roberta - ciclo 1, 2, 3
1153440	MORO ENRICO	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	08/09/2017	Norwegian Univ. of Sc. and Tech. (NTNU) - Dept. Of Energy and Process Engineering - 0715 - Mechanics and metal trades - STOPPATO Anna - ciclo 2, 3
1129106	PARENTE EUGENIO	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	06/06/2017	Univ.Politecnica de Valencia - ETSII - 071 - Engineering and engineering trades - DEL COL Davide - ciclo 2
1152777	PASQUALIN PARIS	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	13/04/2017	Ethniko Metsovio Polytechnio (National Technical University of Athens) - Zografou Campus - 0715 - Mechanics and metal trades - LAZZARETTO Andrea - ciclo 2, 3
1153407	PIVETTA DAVIDE	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	11/09/2017	Universidad de Oviedo - - 0711 - Chemical engineering and processes - BERTANI Roberta - ciclo 1, 2, 3
1128869	QUAGGIOTTO DAVIDE	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	06/06/2017	Univ.Politecnica de Valencia - EPSG , Gandia - 071 - Engineering and engineering trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2, 3
1128893	SACCO ANDREA	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	02/06/2017	Danmarks Tekniske Universitet (Technical University of Denmark) - - 0715 - Mechanics and metal trades - STOPPATO Anna - ciclo 2
1117980	TONIOLO NICOLA	Approvato	Erasmus+ SCUOLA DI INGEGNERIA	02/06/2017	Universität Kassel - - 0715 - Mechanics and metal trades - DE CARLI Michele - ciclo 1, 2, 3

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità dei presenti.

Alle 17.00, esauriti gli argomenti, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

FIRMA DEL SEGRETARIO

FIRMA DEL PRESIDENTE