

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali (LM-22)
del giorno 20 aprile 2017

pag. 1

Padova, lì 20 aprile 2017

L'anno **2017**, addì **20** del mese di **aprile** in Padova, alle ore **14.00** presso l'Aula Seminari del DII di via Marzolo 9 Padova, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali.

La posizione dei membri del Consiglio è quella indicata di seguito.

Posiz.			Presenze
			p a g a
<i>Membri</i>			
1	RO	Barolo Massimiliano	X
2	RO	Bertucco Alberto	X
3	RA	Bezzo Fabrizio	X
4	RC	Bonora Renato	X
5	RO	Canu Paolo	X
6	RA	Elvassore Nicola	X
7	RA	Garengo Patrizia	X
8	RA	Lorenzetti Alessandra	X
9	RA	Mantovani Antonio	X
10	RO	Maschio Giuseppe	X
11	RO	Modesti Michele	X
12	RC	Santomaso Andrea	X
13	RA	Scipioni Antonio	X
14	RA	Spilimbergo Sara	X
15	RA	Stoppato Anna	X
16	ST	Baldo Victor	X

Su invito permanente è presente il ricercatore TD Ing Martina Roso

ROS	professore di ruolo straordinario	RAN	professore di ruolo associato
RO	professore di ruolo ordinario	RA	professore di ruolo associato confermato
RU	ricercatore universitario	PC	professore a contratto
RC	ricercatore universitario confermato	PTA	personale tecnico amministrativo
ST	rappresentante degli studenti	p	presente
Ag	assente giustificato	a	assente non giustificato

Presiede la seduta il prof. Fabrizio Bezzo, assume le funzioni di Segretario il prof. Michele Modesti.

Il Presidente, verificato il superamento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente chiede che venga inserito un ulteriore punto per la gestione di alcune pratiche studenti.

Ottenuta l'approvazione del CCS, il nuovo ordine del giorno diventa quello sotto indicato.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale precedente
3. Approvazione degli allegati al regolamento didattico
4. Richiesta di equipollenza di titolo conseguito all'estero
5. Proposta per istituire serie di seminari industriali
6. Pratiche studenti
7. Varie ed eventuali

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti

OGGETTO 1 – Comunicazioni

1.a Congedo prof.ssa Sara Spilimbergo

Il Presidente comunica che la prof.ssa Sara Spilimbergo ha chiesto ed ottenuto un congedo per motivi di studio per l'anno 2017-2018. L'insegnamento a scelta *Food and bioprocess technologies - Tecnologie e bioprocessi per l'industria alimentare* il prossimo anno accademico non verrà erogato.

1.b Incontro con il Prorettore alla didattica

Il Prorettore prof.ssa Mapelli ha dato le seguenti informazioni:

- docenti di riferimento: è cambiata le modalità di calcolo dei docenti di riferimento che, per la nuova coorte, dovranno essere calcolati in base al numero di iscritti al primo anno al 28 febbraio o del corrente anno accademico o dell'anno accademico precedente con la possibilità di scegliere la soluzione più conveniente per il Corso di Studio in questione;
- accreditamento: la visita dei CEV è stata fissata dal Ministero per il 12-16 novembre 2018. Verranno analizzati i documenti prodotti nel 2017 e verranno fatti sopralluoghi anche in aula, con interviste a singoli studenti;
- contratti di docenza: a partire dal prossimo anno accademico, sarà possibile procedere al rinnovo dei contratti con i docenti esterni previa verifica delle seguenti condizioni: 1) consegna del registro didattico debitamente compilato e firmato da parte del docente al termine del corso; 2) valutazione da parte degli studenti con voto non inferiore a 6 nella soddisfazione complessiva; 3) compilazione del syllabus; 4) vincolo a offrire almeno 4 appelli di esame all'anno;
- internazionalizzazione: gli studenti con titolo di studio ottenuto all'estero idoneo saranno esentati dal pagamento delle tasse di iscrizione ai nostri Corsi di Studio. Il Presidente esprime il proprio dissenso rispetto a questa decisione dell'Ateneo, ritenendo la misura discriminatoria nei confronti degli studenti italiani.

1.c Compilazione del syllabus

Il Presidente ricorda a tutti i docenti la necessità di compilare il syllabus degli insegnamenti entro il 25 aprile 2017.

1.d Evento per gli studenti della Laurea magistrale

Il Presidente informa che il 12 maggio 2017 alle ore 10.30 si svolgerà presso l'Aula Magna di Ingegneria l'evento *What's next? La professione di Ingegnere chimico nel 3° millennio*, in cui interverranno:

Ing. Paola Antico, AMEC Foster Wheeler – Milano

Ing. Giuliano Conte, ENI – Porto Marghera (VE)

Ing. Ghila Marchetti, Cargill Starches & Sweeteners Europe – Castelmassa (RO)

Ing. Maria Sudiro, FIS – Montecchio (VI)

Ing. Marco Zocca, Allnex Italy – Romano d'Ezzelino (VI)

Sono invitati tutti gli studenti della Laurea magistrale in Ingegneria chimica e dei processi industriali. Le lezioni saranno sospese dalle ore 10.30 alle ore 13.30.

Il Presidente ringrazia i colleghi proff. Bertuccio e Modesti per l'organizzazione dell'incontro.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti

OGGETTO 2 – Approvazione del verbale precedente

Il Presidente ricorda a tutti i Membri del Consiglio che è stata da tempo inserita nel sito web del CdS la bozza del verbale della precedente riunione del Consiglio, tenuta il 14 febbraio 2017. Il Presidente chiede se vi siano osservazioni in merito alla bozza e, non ricevendone, propone l'approvazione del verbale nella sua forma integrale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente rammenta che, come sempre, la bozza del verbale della presente riunione del Consiglio sarà disponibile per la consultazione nel sito web del Corso di Studio, entro pochi giorni dalla data odierna.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti

OGGETTO 3 – Approvazione degli allegati al regolamento didattico

Come ogni anno, devono essere approvati gli Allegati del Regolamento del Corso di Laurea magistrale, per adeguarlo all'offerta prevista per la coorte entrante.

L'allegato n°2 riguarda l'organizzazione della didattica. Viene esplicitato che la prova finale si svolge in lingua inglese.

L'allegato n°3 concerne la struttura dei piani di studio che saranno approvati automaticamente senza alcun intervento da parte della Commissione Pratiche Studenti.

L'allegato n°4 è il Syllabus con le conoscenze e le competenze che devono essere possedute dagli studenti che si immatricolino alla Laurea magistrale in Ingegneria chimica e dei processi magistrali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti

OGGETTO 4 – Richiesta di equipollenza di titolo conseguito all'estero

In data 29 marzo è pervenuta tramite pec dal Servizio Titoli esteri della nostra Segreteria Studenti la domanda di riconoscimento del titolo in "Ingeniero Quimico" conseguita presso l'Università di Carabobo (Venezuela) da parte del sig. Felice Iovine.

Poiché la richiesta era per il riconoscimento del titolo magistrale in Ingegneria Chimica e dei processi industriali o, in subordine, del titolo triennale in Ingegneria Chimica e dei Materiali, con decreto del Direttore è stata costituita una Commissione così composta:

Prof. Fabrizio Bezzo (Presidente)

Prof.ssa Monica Giomo (Membro effettivo)

Prof.ssa Alessandra Lorenzetti (Membro effettivo)

In data 18 aprile la Commissione ha analizzato scrupolosamente la carriera del sig. Iovine, comparando gli esami sostenuti con quelli della LM in Ingegneria Chimica e dei processi industriali. La proposta (verbale in allegato) della Commissione è quella di NON attribuire l'equipollenza del titolo universitario "Ingeniero Quimico" dell'Università di Carabobo – Venezuela, con la Laurea magistrale in Ingegneria Chimica e dei processi Industriali – LM-22.

Il Presidente chiede al CCS di ratificare la proposta della Commissione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti

OGGETTO 5 - Proposta per istituire serie di seminari industriali

Il Presidente propone di istituire una serie di seminari industriali da proporre agli studenti della Laurea magistrale. L'obiettivo dovrebbe essere quello di creare un'offerta seminariale programmata con cadenza regolare, ad esempio una volta al mese sempre nello stesso giorno allo stesso orario. Ogni docente, a turno, si renderebbe responsabile per l'organizzazione di un seminario. Si dovrebbe concordare l'organizzazione del calendario insieme alla definizione degli orari, in modo da garantire che sia predisposto un intervallo libero da impegni didattici.

La prof.ssa Lorenzetti, il prof. Modesti e il prof. Santomaso fanno notare che prevedere questi seminari al di fuori dell'orario di lezione comporta il rischio di una scarsa partecipazione da parte degli studenti. Il prof. Santomaso inoltre osserva che un'iniziativa di questo tipo potrebbe complicare ulteriormente la gestione degli orari.

Il Presidente propone di fare il tentativo di avviare questa serie di seminari nel prossimo semestre al di fuori dell'orario di lezione e quindi senza che questi risultino in qualche modo incardinati in qualche corso. Qualora la partecipazione degli studenti non fosse soddisfacente, si cercherà una soluzione alternativa.

Pone in votazione la proposta, prendendosi l'impegno di discutere con gli orarieri la possibilità di concordare l'orario in modo opportuno.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti

OGGETTO 6 - Pratiche studenti

A. Pratiche Erasmus

Lo studente **Antonio Benedetti** (matr. 1129340; coorte 2015/2016) ha chiesto che sia approvata la modifica del proprio *learning agreement* relativo a un periodo di mobilità Erasmus presso lo Universidade de Lisboa-Instituto Superior Técnico (Portogallo) previsto da febbraio 2017 a giugno 2017. Il nuovo learning agreement diventa (sono indicate in corsivo le modifiche):

Nome degli insegnamenti offerti da UniPD che si propone di non inserire nel piano degli studi	n° CFU
Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche	6
Food and bioprocess technologies(a scelta)	6
Gestione ambientale strategica (a scelta)	6
Business Management (a scelta)	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>Alternative Fuels</i>	6
<i>Project Management</i>	6
Petroleum Geochemistry (a scelta)	6
Logistic management and operations (a scelta)	6

La Commissione Pratiche Studenti ha espresso parere favorevole e il Presidente ha approvato la richiesta.

Lo studente **Cataldo Blonda** (matr. 1134438; coorte 2015/2016) ha chiesto che sia approvata la modifica del proprio *learning agreement* relativo a un periodo di mobilità Erasmus presso lo Universidade de Lisboa-Instituto Superior Técnico (Portogallo) previsto da febbraio 2017 a giugno 2017. Il nuovo learning agreement diventa (sono indicate in corsivo le modifiche):

Nome degli insegnamenti offerti da UniPD che si propone di non inserire nel piano degli studi	n° CFU
Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche	6
Food and bioprocess technologies (a scelta)	6
Biofuels and sustainable industrial processes (a scelta)	6
Business management (a scelta)	6

Nome degli insegnamenti offerti dall'Istituzione accademica ospitante che si intendono inserire nel piano degli studi	n° ECTS (o altro sistema di crediti)
Petroleum Geochemistry	6
Material Degradation and Protection (a scelta)	6
<i>Alternative Fuels (a scelta)</i>	6
<i>Project management (a scelta)</i>	6

La Commissione Pratiche Studenti ha espresso parere favorevole e il Presidente ha approvato la richiesta.

B. Istituzione di un nuovo canale Erasmus

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti

Il Presidente informa che è stato avviato un nuovo canale Erasmus con la Rzeszow University of Technology (Polonia) per la mobilità di 2 studenti (sia in entrata che in uscita) per un periodo di 6 mesi. L'accordo riguarda i Corsi di Laurea magistrale di Ingegneria chimica e dei processi industriali e di Ingegneria dei materiali. Il responsabile del flusso è il prof. Fabrizio Bezzo (con il prof. Paolo Colombo per Ingegneria dei Materiali).

C. Visite guidate

Il Presidente informa che sono state approvate le seguenti tre proposte di visite d'istruzione:

- Visita agli impianti di produzione di Biogas delle aziende Società Agricola IL BUE S.r.l. e Fri-El Euganea S.r.l. Soc.Agr. a Ostellato (FE) il giorno 8 maggio 2017. Parteciperanno gli studenti dell'insegnamento di *Biofuels and sustainable industrial processes* (prof. Fabrizio Bezzo).
- Visita alla Lean Experience Factory di Pordenone il giorno 26 maggio 2017. Parteciperanno gli studenti dell'insegnamento di *Business management* (prof.ssa Patrizia Garengo).
- Visita all'impianto di cracking della Versalis S.p.A. a Porto Marghera (VE) il giorno 31 maggio 2017. Parteciperanno gli studenti dell'insegnamento di *Processi Industriali Chimici 2* (prof. Michele Modesti).

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti

OGGETTO 7 – Varie ed eventuali

Nessuna.

Non essendoci altro da deliberare alle ore 15.00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti