

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali (LM-22)
del giorno 04 novembre 2014

pag. 1

Padova, lì 04/11/2014

L'anno **2014**, addì 04 del mese di **novembre** in Padova, dalle 8.30 alle 14.30 in modalità telematica si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali. La posizione dei membri del Consiglio che hanno votato tramite email la bozza verbale inviata alle 8.30 è quella indicata di seguito.

Posiz.				Presenze
				p a g a
<i>Membri</i>				
1	ROS	Barolo	Massimiliano	x
2	RO	Bertucco	Alberto	x
3	RAN	Bezzo	Fabrizio	x
4	RC	Bonora	Renato	x
5	RO	Canu	Paolo	x
6	RC	Elvassore	Nicola	x
7	RC	Lorenzetti	Alessandra	x
8	RA	Mantovani	Antonio	x
9	RO	Maschio	Giuseppe	x
10	RA	Modesti	Michele	x
11	RC	Santomaso	Andrea	x
12	RA	Scipioni	Antonio	x
13	RC	Stoppato	Anna	x
14	ST	Linzitto	Simone M	x

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. L'ordine del giorno comunicato con email il 31/10/2014 e pubblicato sul sito del Corso di laurea è il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione della proposta di Regolamento del Corso di Laurea Magistrale

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

OGGETTO 1 – Approvazione della proposta di Regolamento del Corso di Laurea Magistrale

A seguito della riunione del Consiglio di Dipartimento del 30/10/2014 (in cui si auspicava una linea comune per l'ingresso alle Lauree Magistrali di Ingegneria Industriale e nel contempo un'ampia apertura a studenti di altri Atenei) e di una nuova nota del Presidio per la Qualità della Didattica (in data 03/11/2014), il Presidente pone in votazione le seguenti modifiche al regolamento del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Chimica e dei processi industriali:

I. Con riferimento all'Art. 2 comma 1, che recita:

“Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente ed essere in possesso di specifici requisiti curriculari e delle seguenti conoscenze, competenze e abilità: argomenti descritti nel Syllabus del corso di laurea magistrale (Allegato 4).

Il possesso delle conoscenze, competenze e abilità sarà valutato con le modalità di cui al successivo comma 3.”

in seguito al suggerimento del Presidio che chiede “(omissis) prima un breve riassunto sulle conoscenze e competenze e poi di rimandare a maggiori dettagli nel syllabus del corso di laurea”, si propone di modificare come segue (in corsivo la variante):

“Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente ed essere in possesso di specifici requisiti curriculari e delle seguenti conoscenze, competenze e abilità: *matematica e analisi numerica, chimica, fisica, ingegneria chimica, altre conoscenze ingegneristiche, conoscenze linguistiche, come descritto nel Syllabus del corso di laurea magistrale (Allegato 4).*

Il possesso delle conoscenze, competenze e abilità sarà valutato con le modalità di cui al successivo comma 3.”

Favorevoli: 14

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità

II. Con riferimento all'Art. 2 comma 2 che recita:

“I requisiti curriculari richiesti sono i seguenti:

- possesso della laurea nella classe/i da L-1 a L- 43 come da DM del 16 marzo 2007 determinazione delle classi delle lauree universitarie ex DM 270/04 oppure della laurea nella classe/i L-10 ex DM 509/99
- conseguimento di un numero prefissato di CFU nei seguenti SSD:

CFU	SSD
32	MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, INGINF/05, INF/01, SECS/02, BIO/11, BIO/19, BIO/10, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/06, CHIM/07, FIS/01, FIS/03
12	ING-IND/23, ING-IND/24, ING-IND/25, ING-IND/26, ING-IND/27
6	ING-IND/06, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/14, INGIND/21, ING-IND/22, ING-IND/31, ING-IND/34, ING-IND/35, ICAR/01, ICAR/03, ICAR/08

(omissis)”

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

si propone l'eliminazione del comma 2 lettera a. ovvero dei requisiti sulle classi di laurea (si fa notare che trattasi questa di mera formalità, visto che la precedente versione già includeva tutte le classi di laurea)

Favorevoli: 14

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità

III. Con riferimento al medesimo Art. 2, si propone di inserire nella Tabella al comma 2 lettera b., una nota che recita:

“Per gli studenti in possesso della Laurea nelle classi L-9 Ingegneria Industriale, L-8 Ingegneria dell'Informazione, L-7 Ingegneria Civile e Ambientale, con voto di laurea pari o superiore a 105/110, non è richiesto il conseguimento del numero prefissato di CFU nei SSD sopraindicati.”

Il rappresentante degli studenti, Sig. Simone Linzitto, dichiara la propria contrarietà sottolineando che, pur non essendo sfavorevole alle linee guida di Ateneo (ovvero la riduzione di CFU nei SSD o la facilitazione, per gli studenti, di cambiare corso), ritiene eccessiva la completa eliminazione di questo vincolo. Infatti, è sua opinione che l'accesso a una diversa classe di Laurea magistrale non possa essere solo legato alla volontà dello studente e al “merito” acquisito attraverso competenze che non necessariamente sono omogenee a quelle previste nella nuova Laurea magistrale.

Favorevoli: 13

Contrari: 1

Astenuti: 0

Il Consiglio approva a maggioranza

Alle ore 14.30 del 04/11/2014, la riunione telematica viene dichiarata conclusa.

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