pag. 1

Padova, lì 14 dicembre 2017

L'anno **2017**, addì **14** del mese di **dicembre** in Padova, alle ore **12.30** 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.	Membri		Presenze		
				р	ag	а
1	RO	Barolo	Massimiliano	X		
2	RO	Bertucco	Alberto	X		
3	RA	Bezzo	Fabrizio	X		
4	RC	Bonora	Renato		X	
5	RO	Canu	Paolo		Х	
6	RO	Di Noto	Vito		X	
7	RA	Elvassore	Nicola		X	
8	RA	Garengo	Patrizia		Х	
9	RA	Lorenzetti	Alessandra	Х		
10	RO	Maschio	Giuseppe	Х		
11	ROS	Modesti	Michele	Х		
12	RC	Santomaso	Andrea			Χ
13	RA	Scipioni	Antonio	Х		
14	RA	Stoppato	Anna			Χ
15	ST	Baldo	Victor	Х	•	

ROS	professore di ruolo straordinario	RAN	professore di ruolo associato
RO	professore di ruolo ordinario	RA	professore di ruolo associato confermato
RU	ricercatore universitario	RTD	Ricercatore a tempo determinato
RC	ricercatore universitario confermato	PTA	personale tecnico amministrativo
ST	rappresentante degli studenti	р	Presente
ag	assente giustificato	а	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 per trattare, come dall'avviso di convocazione, l'ordine del giorno di seguito indicato.

Firma del Presidente	Firma del Segretario	
or C. F. led in December 1	CMC Lab Madage	
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti	

pag. 2

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione del verbale precedente
- 3. Approvazione della Scheda di monitoraggio annuale
- 4. Pratiche studenti
- 5. Varie ed eventuali

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

pag. 3

OGGETTO 1 – Comunicazioni

1.a Riunione della Commissione didattica del 30/11/2017

Il Presidente riassume quando discusso nella riunione della Commissione didattica del 30 novembre 2017. Si sono prese in considerazione due questioni:

- a. Possibilità di definire dei percorsi in cui raggruppare per affinità di tematica gli insegnamenti a scelta
 - La Commissione non ritiene sia opportuno organizzare gli insegnamenti in percorsi. L'obiettivo pertanto resta quello di limitare le sovrapposizioni tra insegnamenti nell'organizzazione dell'orario, purché questo non penalizzi certi insegnamenti rispetto ad altri.
 - Qualora una futura modifica del RAD imponesse l'introduzione di vincoli, limitando il numero di insegnamenti a scelta, l'opzione preferibile sarebbe quella di definire questi vincoli in termini di gruppi di SSD, cercando quindi di garantire comunque una elevata libertà di scelta agli studenti.
 - Per incrementare il numero di insegnamenti a disposizione degli studenti, si ritiene opportuno aggiungere ulteriori insegnamenti (da pubblicizzare anche nel sito web) nell'elenco degli insegnamenti disponibili per la compilazione dei piani di studio ad approvazione automatica.
- b. Carico didattico del primo semestre del primo anno

Un sondaggio online tra gli studenti del secondo anno della LM (37 risposte) ha dimostrato che l'80% degli studenti ritiene effettivamente troppo elevato il carico del primo semestre del primo anno, suggerendo anche (60% delle risposte) che il carico eccessivo renda difficile o impossibile il superamento dei tre esami di profitto. La Commissione ha discusso diverse ipotesi di soluzione:

- Spostamento al secondo semestre di Multiphase thermodynamics and transport phenomena (MTTP)
 e anticipo al primo semestre di Fluid dynamics simulation (FDS).
- Spostamento di 3 CFU da Separation unit operations and process simulation (SUOPS) a FDS che incorporerebbe la parte sui simulatori di processo.
- Rimozione di 3 CFU da MTTP e 3 CFU da SUOPS per proporre un nuovo insegnamento di Modellazione e simulazione.

Di fatto, nessuna delle proposte appare evidentemente vantaggiosa rispetto alla situazione attuale. Nella discussione emerge anche la necessità di aggiornare il programma di MTTP, considerando il programma svolto dagli altri insegnamenti dello stesso SSD e le generalità necessità formative del percorso magistrale.

1.b Voto di Laurea magistrale

Il Presidente nuovamente ricorda le regole di Facoltà, recepite dalla Scuola, relative al voto di Laurea magistrale, in particolare quelle relative all'attribuzione della lode. Sottolineando che tali regole sono riportate nel file excel a disposizione del Presidente di Commissione, si precisa che per l'attribuzione della lode è richiesto che si verifichino tutte le seguenti condizioni:

- 1. media esami superiore o uguale a 28/30
- 2. punteggio di laurea superiore o uguale a 113/110
- 3. parere favorevole di 4/5 della Commissione

Con riferimento al punto 2, il Presidente ribadisce che si deve considerare il punteggio senza arrotondamento (ad esempio, uno studente con punteggio 112,99 non ha diritto alla lode).

Il Presidente rammenta che è opportuno che le regole siano rispettate rigidamente senza eccezione alcuna e indipendentemente dalle eventuali richieste del relatore, perché l'alternativa poco auspicabile è quella di innescare trattamenti diversi a seconda dei CdS o, peggio, della composizione della Commissione.

Firma del Presidente	Firma del Segretario	
or C. E. L. C. B.	or C. M. Lat. Mader	
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti	

pag. 4

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 17 novembre 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	
and Fabrica Da	CMC Lab Madage	
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti	

pag. 5

OGGETTO 3 – Approvazione della Scheda di monitoraggio annuale

Il Presidente presenta la proposta di Scheda di monitoraggio annuale, redatta con il GAV e fatta circolare ai componenti del CCS il giorno 11/12/2017.

Dopo ampia discussione, il Presidente mette in approvazione la versione della Scheda di monitoraggio allegata, che sarà poi caricata dal Presidente nel sito dell'ANVUR.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

pag. 6

OGGETTO 4 - Pratiche studenti

A. Piani di studio

Il Presidente informa che la Commissione Pratiche Studenti ha approvato i seguenti piani di studio:

Nome e cognome	Matricola	Insegnamenti sostituiti	Insegnamenti proposti (CFU)	Corso di Laurea magistrale
Angelo Albarello	1154721	A scelta	Combustione (6)	Ingegneria energetica
Francesco Destro	1147754	A scelta	Ingegneria dei biopolimeri (6)	Ingegneria dei materiali
Patrik Roncato	1142706	A scelta	Logistica industriale (6)	Ingegneria meccanica
Giulia Schionato	1154685	A scelta	Ingegneria dei biopolimeri (6)	Ingegneria dei materiali

Firma del Presidente Firma del Segretario

prof. Fabrizio Bezzo prof. Michele Modesti

pag. 7

OGGETTO 5 – Varie ed eventuali

Nessuna.	

Non essendoci altro da deliberare, alle ore 13.15 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Firma del Presidente	Firma del Segretario	
6.E.I B		
prof. Fabrizio Bezzo	prof. Michele Modesti	