

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali (LM-22)
del giorno 30 settembre 2022

pag. 1

Padova, lì 30/09/2022

Il giorno 30 settembre 2022 alle ore 09.30 si è riunito in presenza, presso l'aula RH01-complesso di Ingegneria di Via Marzolo 9 - Padova, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali.

A presiede la seduta il prof. Michele Modesti. Assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Alessandra Lorenzetti.

La posizione dei membri del Consiglio risulta la seguente:

Posiz.				Presenze		
				p	ag	a
1	RO	Barolo	Massimiliano	X		
2	RO	Bertucco	Alberto		X	
3	RO	Bezzo	Fabrizio	X		
4	RTD	Boaretti	Carlo	X		
5	PC	Bonora	Renato		X	
6	RO	Canu	Paolo	X		
7	RO	Di Noto	Vito			X
8	RA	Facco	Pierantonio	X		
9	RA	Lorenzetti	Alessandra	X		
10	RTD	Manzardo	Alessandro		X	
11	RTD	Mocellin	Paolo	X		
12	RO	Modesti	Michele	X		
13	RA	Roso	Martina	X		
14	RA	Santomaso	Andrea	X		
15	RA	Spilimbergo	Sara	X		
16	RC	Strumendo	Matteo	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	RTD	Ricercatore a tempo determinato
RC	ricercatore universitario confermato	PTA	personale tecnico amministrativo
ST	rappresentante degli studenti	p	presente
ag	assente giustificato	a	assente non giustificato

Alle ore 09.35 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
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale precedente**
- 3. Analisi complessiva presidenza 2018-2022**
- 4. Pratiche studenti**

BONIVA

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

OGGETTO 1 - Comunicazioni

a) Nuovo presidente LM Chemical and Process Engineering 2022 - 2026

Il giorno 8 settembre, dalle 9:00 alle 15:00, si sono svolte le elezioni del nuovo presidente per il corso di Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering.

Alle ore 15:05, terminato il tempo per votare, il decano, coadiuvato dall'organizzatore, ha scaricato il file pdf con il numero degli elettori, il numero dei votanti e il numero di chi non ha votato.

L'esito del voto ha visto come nuovo presidente eletto il professor **Fabrizio Bezzo**.

b) Prospetto immatricolazioni AA. 2022/23

Il 2 settembre si è chiusa la finestra anche per gli studenti UE per presentare la propria candidatura al Corso Magistrale tramite Apply.unipd. Ad oggi ci sono 75 studenti internazionali *in quota*, inclusi i 6 studenti che sono già arrivati a Padova ed hanno già finalizzato l'immatricolazione.

In quota	Summer Term Approval	Arrived and enrolled	Arrived & conditionally enrolled	Ready to arrive in Padua	Conditionally enrolled	Ready for UNiWEB acc. activation	Offer accepted	Admission
75	2	6	2	10	26	29		

(prospetto studenti internazionali LM Chemical and Process Engineering
Fonte: Apply.unipd)

Si ricorda che, per gli studenti non internazionali, la finestra per la pre-immatricolazione si chiude oggi, 30 settembre. In data 30/09 sono state presentate **129** domande (Fonte Statimma); gli immatricolati sono 74 (di cui 44 stranieri) mentre 55 sono in attesa di perfezionamento.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

c) Nuova Piattaforma STEM

Dall'a.a. 22/23 Moodle viene sostituito dalla nuova piattaforma **STEM** che racchiude, in un unico spazio, i dipartimenti dell'area ingegneristica e scientifica.

I docenti sono invitati a fare riferimento a questa nuova piattaforma e a rendere visibili le pagine degli insegnamenti. Si ricorda, infatti, che al momento della creazione i nuovi insegnamenti saranno, infatti, *non visibili*.

I docenti del secondo anno della LM Ing. Chimica e Processi sono invitati a far riferimento direttamente alla pagina di Chemical and Process Engineering.

I contenuti caricati saranno visibili in entrambi i corsi grazie ad un collegamento interno.

d) Bando ENI

Il presidente informa che il bando ENI 2022 scade il 25 Novembre 2022 e tutti i dettagli si possono trovare al seguente link : <https://www.eni.com/en-IT/scientific-research/eni-award.html>

e) Incontro con il prorettore alla didattica

Il 22 settembre 2022 si è svolto un incontro di tutti i Presidenti di CdS con il prorettore alla didattica Prof. Marco Ferrante. Tra i vari argomenti presentati, vale la pena di citare:

- a) Scadenze 2022/23 per i CdS;
- b) Iscrizione contemporanea a due corsi di studio (L.12 aprile 22, n.33): ci si può iscrivere a due corsi di studio anche dello stesso Ateneo (purchè non della stessa classe); a Padova abbiamo circa 50 domande / 20.000 immatricolati;
- c) Pagina web per i docenti entro inizio II semestre;
- d) Partiranno i manager didattici di Ateneo (circa 10) che faranno da collegamento tra amministrazione centrale e scuole. Coordineranno il lavoro dei Presidenti di CCS per assicurare la qualità della didattica e per orientamento e tutoraggio studenti.
- e) La settimana per il miglioramento della didattica è stata programmata tra il 14 e il 18 Novembre con giornata di Ateneo prevista per il 17 Novembre.
- f) Ha reso strutturale la consultazione con le parti sociali per tutti i CdS sulla scia di quanto viene fatto dalla scuola di Ingegneria;
- g) Dal 2024/25 tutti i docenti dei corsi di Laurea Internazionali dovranno avere il livello C1 secondo le caratteristiche previste dall'Ateneo. Per il 2022/23 la situazione è la seguente: su 323 docenti di riferimento solo 46 non hanno dichiarato nessuno dei 6 requisiti necessari affinché l'Ateneo riconosca il livello C1; per questi sarà fatto un corso specifico dal CLA;
- h) Ha ribadito che la didattica dovrà essere rigorosamente in presenza tranne che per i casi previsti ossia di studenti internazionali che non riescono ad avere il visto (entro primo semestre) e studenti con disabilità accertata.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

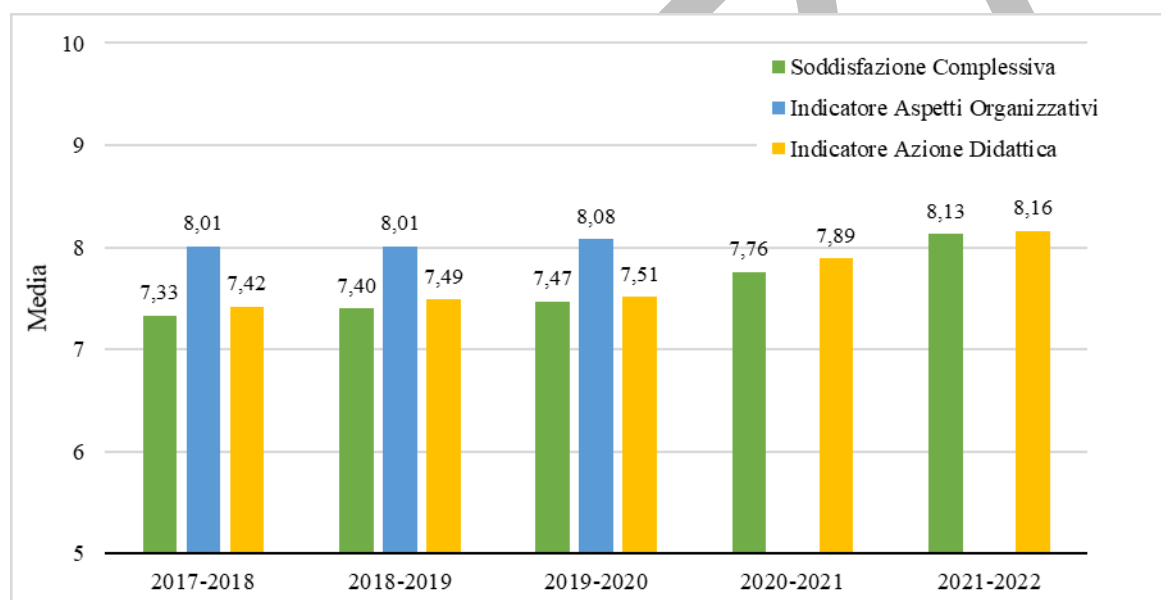
f) Incontro con gli studenti internazionali

Il 27 /09/2022 il Prof. Bezzo ha dato il benvenuto agli studenti stranieri del “1st year of the international degree in Chemical and Process Engineering”.

g) Sono stati selezionati due tutors per studenti internazionali: Alessandra Mineo e Edoardo Tamiazzo

h) Valutazione corso di studio

Il Presidente evidenzia graficamente come la valutazione del CdS sia in continuo miglioramento da 5 anni sia per quanto riguarda gli aspetti di soddisfazione complessiva che gli indicatori di azione didattica.



OGGETTO 2 - Approvazione verbale precedente

Il verbale della riunione del CCS del 18/07/2022 è pubblicato sulla piattaforma Moodle il giorno successivo all'incontro. Il presidente non ha ricevuto alcun rilievo e pertanto propone l'approvazione.

Il Consiglio approva il verbale all'unanimità dei presenti.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

OGGETTO 3: Analisi complessiva presidenza CdS negli A/A 2018/19 -2021/22

Il Presidente presenta un resoconto delle principali attività svolte dal CdS nel quadriennio 2018/19 – 2021/22. Osserva in particolare che:

- *è stata aumentata la qualità dei servizi agli studenti:*
 - con il progetto Taliercio 2020 si è risolto il problema dell'affollamento delle sale di calcolo.
 - tutti i docenti fanno ampio utilizzo della didattica integrativa e dei tutor junior.
 - I syllabus sono completi per tutti i docenti anche se andranno aggiustati agli standard internazionali per quanto riguarda la valutazione dell'esame;
 - dal prossimo anno accademico avremo anche due tutor per gli studenti internazionali (Alessandra Mineo e Edoardo Tamiazzo),
 - sono stati aperti nuovi canali Erasmus, attualmente sono in numero di 20.
- è stata avviata una maggiore standardizzazione e semplificazione delle pratiche a livello di Dipartimento/Ateneo:
 - il CdS ha mantenuto alcune specificità (moduli inizio tesi, valutazione preventiva dei learning agreement, valutazione preventiva delle richieste di trasferimento da altri CdS o Atenei) allo scopo di un maggiore controllo della qualità;
 - I progetti formativi vengono firmati digitalmente (il Rettore ha delegato i Presidenti di ccs);
 - Procedura on-line per riconoscimento crediti degli studenti Erasmus (va modificato il ns. regolamento).
- E' stato rinnovato il sito web del ccs:
<https://academics.dii.unipd.it/chimicaprocessi/>
- Nel quadriennio 2018/19-2021/22 sono stati organizzati:
 - due incontri con le parti sociali (2019 e 2021) organizzati dalla Scuola di Ingegneria;
 - due incontri con l' "Advisory Board" (2020 e 2022);
 - due incontri tra studenti e ns. laureati magistrali (2019 e 2021): *What's next? La professione di Ingegnere chimico nel 3° millennio.*In tutti i casi è emerso l'elevata qualità del ns. corso di studio che non presenta problematiche particolari.
- Ingegneria delle transizioni: è stato attivato un percorso abilitante trasversale in "**Green Technologies for Chemical Engineering**";
- E' stata superata brillantemente la visita di sorveglianza per l'accreditamento EUR-ACE del corso di studio da parte dell'agenzia QUACING. Anche in questo caso è stata confermata la solidità del ns. corso di studio.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

- Internazionalizzazione del corso di studio: dal prossimo anno accademico il corso di studio diventa internazionale ("Chemical and Process Engineering"). Desidero ringraziare la commissione composta dai Proff. Barolo, Canu e Roso per il grosso lavoro di valutazione e selezione dei candidati (hanno valutato più di 400 domande).

Il Presidente conclude ringraziando tutti i colleghi e colleghe delle varie commissioni, i rappresentanti degli studenti e delle parti sociali che si sono impegnati nel GAV e nelle varie commissioni.

OGGETTO 4: Pratiche studenti

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

Cognome e Nome	Matricola	Insegnamenti sostituiti	Insegnamenti proposti (CFU)	Corso di Laurea magistrale
Bazzolo Laura	2020556	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Guzzo Serena	2017830	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Meneghin Tommaso	2004174	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Pase Leonardo	2011624	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		

Si sono inoltre riconosciute le carriere pregresse:

Marchi Enrico	2037871	Approvazione di carriera pregressa
Boschetto Marco	----	Approvazione di carriera pregressa
Bacciolo Aurora	2076799	Approvazione di carriera pregressa
Guerra Federico	-----	Approvazione di carriera pregressa
Oliva Medin Anna	2072395	Approvazione di carriera pregressa
Soave Alessandro	2086540	Approvazione di carriera pregressa

Il Consiglio ratifica le pratiche all'unanimità dei presenti.

Non essendoci altro da deliberare alle ore 10.45 il Presidente ringrazia i partecipanti e dichiara chiusa la seduta.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Michele Modesti	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti