

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in  
Chemical and Process Engineering (LM-22)  
del giorno 12 ottobre 2022

pag. 1

Padova, li 12/10/2022

Il giorno 12 settembre 2022 alle ore 14.30 si è riunito in presenza, presso l'aula RH03- complesso di Ingegneria di Via Marzolo 9 - Padova, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering.

A presiede la seduta il prof. Fabrizio Bezzo. Assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Alessandra Lorenzetti.

La posizione dei membri del Consiglio risulta la seguente:

<b>Posiz.</b>				<b>Presenze</b>		
				<b>p</b>	<b>ag</b>	<b>a</b>
1	<b>RO</b>	Barolo	Massimiliano	<b>X</b>		
2	<b>RO</b>	Bertucco	Alberto	<b>X</b>		
3	<b>RO</b>	Bezzo	Fabrizio	<b>X</b>		
4	<b>RTD</b>	Boaretti	Carlo	<b>X</b>		
5	<b>PC</b>	Bonora	Renato			<b>X</b>
6	<b>RO</b>	Canu	Paolo		<b>X</b>	
7	<b>RO</b>	Di Noto	Vito	<b>X</b>		
8	<b>RA</b>	Facco	Pierantonio	<b>X</b>		
9	<b>RA</b>	Garengo	Patrizia	<b>X</b>		
10	<b>RA</b>	Lorenzetti	Alessandra	<b>X</b>		
11	<b>RTD</b>	Manzardo	Alessandro	<b>X</b>		
12	<b>RTD</b>	Mocellin	Paolo	<b>X</b>		
13	<b>RO</b>	Modesti	Michele		<b>X</b>	
14	<b>RA</b>	Roso	Martina	<b>X</b>		
15	<b>RA</b>	Santomaso	Andrea	<b>X</b>		
16	<b>RA</b>	Spilimbergo	Sara	<b>X</b>		
17	<b>RC</b>	Strumendo	Matteo	<b>X</b>		

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 14.30 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.

### ORDINE DEL GIORNO

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

- 1. Comunicazioni**
- 2. Presa d'atto del verbale precedente**
- 3. Immatricolazioni a.a. 2022/23**
- 4. Commissioni e incarichi**
- 5. Incremento offerta didattica**
- 6. Prospetto dell'offerta formativa 2023/24 con contingenti studenti stranieri e contingente Marco Polo**
- 7. Riconoscimento Laboratorio di Comunicazione e Soft Skills**
- 8. Pratiche studenti**
- 9. Varie ed Eventuali**

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

**OGGETTO 1 - Comunicazioni**

- a. Il Presidente ringrazia il suo predecessore, prof. Michele Modesti, per il lavoro svolto e l'impegno profuso nel precedente mandato.
  - b. Il Presidente comunica al CCS alcune delle prossime scadenze, in particolare la Settimana per il miglioramento della didattica dal 14 al 18 novembre e la preparazione della Scheda di monitoraggio annuale entro il 15 dicembre 2022. Anticipa che il prossimo CCS verrà convocato per il 16 novembre 2022 alle ore 11 e verterà sulla discussione dei risultati didattici dello scorso anno e sulle azioni possibili per un miglioramento continuo.
  - c. Il Presidente informa che il registro didattico può essere indifferentemente compilato in italiano o inglese per gli insegnamenti della LM in Chemical and process engineering.
- 

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

**OGGETTO 2 - Presa d'atto del verbale precedente**

Il verbale della riunione del CCS del 30/09/2022 è pubblicato sulla piattaforma STEM – Dipartimento di Ingegneria Industriale il giorno successivo all'incontro. Il Presidente non ha ricevuto alcun rilievo e pertanto chiede al Consiglio di prendere atto del verbale.

---

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

### OGGETTO 3: Immatricolazioni a.a. 2022/23

Il Presidente informa il CCS sullo stato delle immatricolazioni, sia per la Laurea in Ingegneria chimica e dei materiali che per la Laurea magistrale in Chemical and process engineering.

La situazione pressoché definitiva della Laurea indica che si sono immatricolati 345 studenti, in linea con il numero dello scorso anno (-3%).

Per quanto riguarda la Laurea magistrale, gli immatricolati al 12/10/2022 risultano essere 101 di cui 49 stranieri (Figura 1 mostra il confronto con le altre lauree magistrali del DII). I docenti del primo semestre informano che il numero di studenti frequentanti è pari a circa 120.

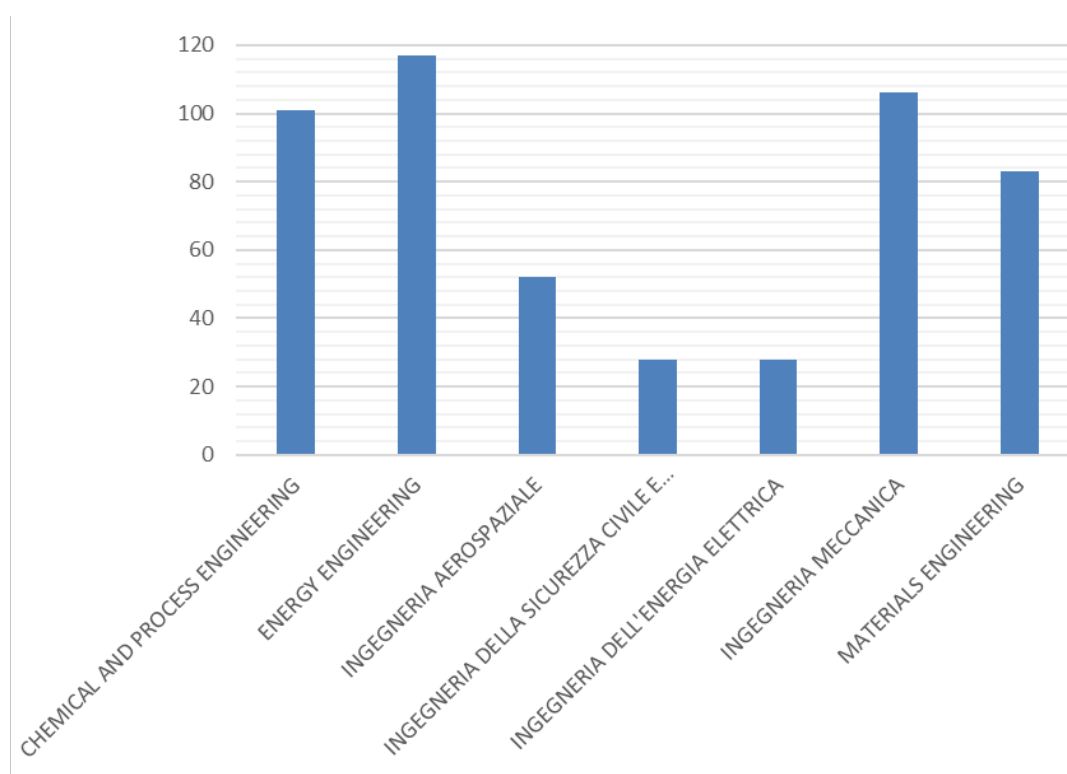


Figura 1. Immatricolati al 12/10/2022 alle Lauree magistrali del DII.

Il Consiglio è unanime nel ritenere un successo il risultato ottenuto. Pone anche l'attenzione sulla necessità di non abbassare la qualità del processo formativo nel CdLM e sul fatto che un numero elevato di studenti stranieri porrà nuove sfide didattiche e organizzative.

Il Presidente ringrazia gli studenti Alessandra Mineo ed Edoardo Tamiazzo per il supporto come tutor agli studenti internazionali.

---

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

#### **OGGETTO 4. Commissioni e incarichi**

Il Presidente informa che ha nominato vice-Presidente la prof.ssa Sara Spilimbergo.  
Propone inoltre al consiglio l'istituzione delle seguenti Commissioni:

**Commissione didattica, pratiche studenti & mobilità internazionale:**

Alessandra Lorenzetti (coordinatrice), Fabrizio Bezzo, Paolo Mocellin, Pierantonio Facco

**Orari:**

Pierantonio Facco

**Qualità:**

Sara Spilimbergo (coordinatrice), Alessandro Manzardo, Chiara Vianello

**Sito e orientamento:**

Matteo Strumendo, Elena Barbera

**Innovazione e organizzazione della didattica:**

Massimiliano Barolo (coordinatore), Carlo Boaretti, Eleonora Sforza

**Ammissioni internazionali:**

Martina Roso (coordinatrice), Paolo Canu, Elisa Cimetta

*Il Consiglio approva all'unanimità*

Infine, propone la seguente composizione del Gruppo di Auto-Valutazione (**GAV**):

- Fabrizio Bezzo (coordinatore)
- Sara Spilimbergo (docente)
- Andrea Santomaso (docente)
- Michele Modesti (docente)
- Alessandra Mineo (studentessa)
- Davide Menegat (studente)
- Gianni Marcato (stakeholder)
- Elena Uberti (stakeholder)
- Cristina Felicioni (stakeholder)

*Il Consiglio approva all'unanimità*

Il Presidente osserva inoltre che il nostro CCS aveva deliberato che spettasse al docente responsabile del flusso Erasmus il compito di approvare i crediti della Tesi di Laurea magistrale e degli esami ottenuti durante periodi di studio all'estero all'interno del programma Erasmus (attribuendo i voti degli esami secondo le tabelle di conversione).

Tuttavia, risulta che da un alto il nostro è l'unico CCS DII che segue questa procedura, dall'altro il sistema di approvazione online pone un limite al numero di persone autorizzate all'approvazione dei crediti.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in  
Chemical and Process Engineering (LM-22)  
del giorno 12 ottobre 2022

pag. 7

È pertanto necessario allinearsi con la procedura di Ateneo e delegare l'approvazione dei crediti alla Commissione didattica, pratiche studenti & mobilità internazionale. Il Presidente pone la proposta di modifica del regolamento interno all'attenzione del CCS.

*Il Consiglio approva all'unanimità*

---

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

## OGGETTO 5. Incremento offerta didattica

Il Presidente mostra come l'offerta del CdLM in Chemical and process engineering è la più bassa del Dipartimento in termini di crediti liberi disponibili per studente iscritto (Figura 2).

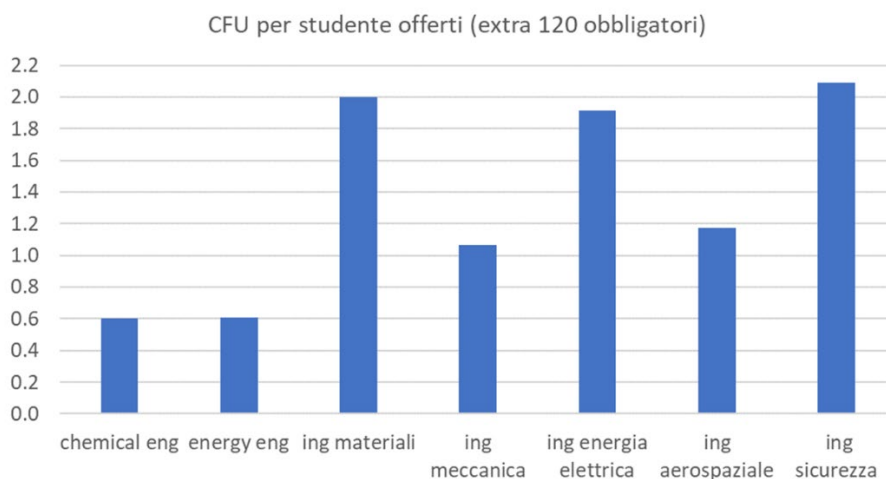


Figura 2. CFU per studente offerti, dopo che sono stati sottratti i 120 CFU obbligatori: confronto tra i diversi CdLM del DII (la numerosità degli studenti è calcolata mediando le immatricolazioni negli a.a. 2020/2021 e 2021/2022).

Considerato anche il probabile incremento del numero di studenti dovuto all'internazionalizzazione, il Presidente chiede ai vari SSD di considerare la possibilità di proporre nuovi insegnamenti (o di proporne da mutuare). Chiede che eventuali proposte siano inviate entro il 30/11/22.

---

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti



**OGGETTO 6. Prospetto dell'offerta formativa 2023/24 con contingenti studenti stranieri e contingente Marco Polo**

Il Presidente sottopone al Consiglio la proposta di attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Chemical and process engineering l'A.A. 2023/2024, del contingente di posti da riservare a studenti non comunitari non soggiornanti e il contingente Marco Polo secondo quanto indicato nella tabella sotto riportata.

Id	Accesso	Num programmato	Contingente A.A. 2023/24	Contingente mp A.A. 2024/25	Didattica	Aa attivati	Aa attivati no	Lingua	Corso tipo cds	Corso nuovo ord	Corso dipartimento	Corso classe minist	Corso grp affinita	Corso cds cod	Corso descr
----	---------	-----------------	--------------------------	-----------------------------	-----------	-------------	----------------	--------	----------------	-----------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------	-------------

505	LR	NO	30	3	Semestrale	2		inglese	Corso di laurea magistrale		DII	LM-22		IN0530	CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING
-----	----	----	----	---	------------	---	--	---------	----------------------------	--	-----	-------	--	--------	----------------------------------

*Il Consiglio approva all'unanimità*

---

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

## 7. Riconoscimento Laboratorio di Comunicazione e Soft Skills

Studenti di alcuni corsi di laurea magistrale del Dipartimento di Ingegneria Industriale hanno chiesto di poter inserire in piano con riconoscimento di 3 CFU il Laboratorio di Comunicazione e Soft skills. Tale Laboratorio è legato all'Open Badge Comunicazione e Soft skills, rivolto agli studenti e alle studentesse dei CdS Magistrali ed è curato dalla dott.ssa Viviana Chignoli.

La frequenza di questo percorso di Laboratorio comporta un impegno medio pari a 75 ore; ad essa può essere corrisposto il riconoscimento di 3 Cfu dai CdS che nel piano come attività a scelta dello studente. Si propone la discussione relativa al possibile riconoscimento di 3 cfu per tale laboratorio nel piano di studio.

*Il Consiglio approva all'unanimità*

---

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

### OGGETTO 8. 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
Pipari Alessio	2044632	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Zambon Alberto	2050323	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Menegat Davide	2055440	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Romanato Giacomo	2005720	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Lincetti Elisa	2005721	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Ascoli Lory	2024366	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Dainese Matteo	2085769	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Schiavon Simone	2087064	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Pecchiolan Alessandro	2088657	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Marchi Enrico	2037871	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Carnio Giulio	2044635	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Rossato Davide	2055439	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Marchi Enrico	2037871	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Pasqui Niccolò	2040593	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Gorza Giacomo	2052496	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		

Firma del Presidente

prof. Fabrizio Bezzo

Firma del Segretario

Prof.ssa Alessandra Lorenzetti

**OGGETTO 9. Varie ed Eventuali**

Non essendoci altro da deliberare alle ore 15.50 il Presidente ringrazia i partecipanti e dichiara chiusa la seduta.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
prof. Fabrizio Bezzo	Prof.ssa Alessandra Lorenzetti