

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in
Chemical and Process Engineering (LM-22)
del giorno 18 settembre 2024

pag. 1

Padova, li 18/09/2024

Il giorno 18 settembre 2024, dalle ore 09.00 alle ore 12:00, si è riunito in **modalità telematica via email** il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering.

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:

Posiz.			Presenze		
			P	AG	A
RO	Barolo	Massimiliano			
RO	Bezzo	Fabrizio	X		
RTD	Boaretti	Carlo	X		
PC	Bonora	Renato			X
RO	Canu	Paolo	X		
RTD	D'Amore	Federico	X		
RO	Di Noto	Vito	X		
RA	Facco	Pierantonio	X		
RO	Garengo	Patrizia	X		
RA	Lorenzetti	Alessandra	X		
RTD	Manzardo	Alessandro	X		
RTD	Mocellin	Paolo	X		
RO	Modesti	Michele	X		
RA	Roso	Martina	X		
RA	Santomaso	Andrea	X		
RA	Spilimbergo	Sara	X		
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

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

Alle ore 09:00 il Presidente invia ai Consiglieri apposita mail di apertura della seduta telematica contenente la bozza del verbale con il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

1. Scelta del nome del Corso di Laurea magistrale

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

OGGETTO 1 – SCELTA DEL NOME DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Come anticipato durante il precedente Consiglio del 10 settembre 2024, il Presidente, con l'aiuto di alcuni docenti, ha chiesto agli studenti e alle studentesse iscritti al Cds Magistrale in Chemical and Process Engineering e all'ultimo anno del Cds Triennale in Ingegneria Chimica e dei Materiali, di partecipare al sondaggio relativo alla proposta di cambio denominazione del corso di studi che rientra tra le modifiche ordinamentali (RAD) dello stesso.

Al sondaggio hanno risposto 202 studentesse e studenti. Il 49,8% di questi vorrebbe mantenere il nome attuale, il 50,2% vorrebbe cambiare denominazione come segue:

- a. *Chemical engineering for advanced technologies and sustainability (64%)*
- b. *Chemical and process engineering for sustainability (36%).*

Vista la mancanza di una maggioranza netta per il cambio del nome, il Presidente demanda al Consiglio la scelta finale.

Il presidente chiede ai consiglieri di esprimersi utilizzando la formula FAVORE/CONTRARIO/ASTENUTO riguardo la seguente domanda:

- 1. Volete cambiare il nome attuale (Chemical and process engineering) del corso di Laurea magistrale?**
- 2. In caso di risposta affermativa (FAVOREVOLE), quale nome preferite tra le seguenti opzioni?**
 - a. Chemical engineering for advanced technologies and sustainability**
 - b. Chemical and process engineering for sustainability**

Si ricorda che le risposte alla seconda domanda saranno considerate solo se la maggioranza dei rispondenti al quesito n.1 sarà favorevole al cambio di nome.

Al termine della votazione, questo è il risultato:

Quesito n.1

FAVOREVOLI: 7

CONTRARI: 9

ASTENUTI: 0

Il nome del corso di Laurea magistrale non viene modificato.

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