

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio Aggregato di Corsi di studio**  
**In Chimica industriale (SC1157 e SC1170)**  
**16 giugno 2025**

Pag. n. 1

Rep. xx/2025  
 Prot. xx del xx/06/2025

Il giorno 16 giugno 2025 alle ore 10.00 si è riunito in modalità telematica il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in **Chimica Industriale**.

La posizione degli invitati è la seguente:

Pos.	Docenti componenti per la validità della seduta con diritto di voto	Presenze	Pos.	Rappresentanze componenti per la validità della seduta con diritto di voto	Presenze
PA	Ahmed Isse Abdirisak	P	S	Guglielmo Michele Colombini	A
PA	Barbon Antonio	P	S	Zeno Milani	A
PO	Benetti Edmondo Maria	P	S	Pietro Moggian Barban	A
PA	Bonacchi Sara	P	S	Filippo Thiella	A
PO	Bogialli Sara	P	Pta	Michele Furlan	A
PA	Carrieri Mariella	G			
PA	Centomo Paolo	P		<b>Docenti invitati con diritto di voto</b>	
PA	Conti Fosca	A	PO	Carbonera Donatella	M A
PO	Formaggio Fernando	P	PA	Carofiglio Tommaso	M P
PA	Franco Lorenzo	A	C	Maretto Stefano	M A
PA	Frasconi Marco	P	PO	Pastore Paolo	M A
PA	Gasparotto Alberto	P	PO	Sambi Mauro	M A
PO	Longo Matteo	P	PA	Santomaso Andrea Claudio	M P
RTD	Lorandi Francesca	P	PO	Tapparo Andrea	M A
PA	Maccato Chiara	P			
PO	Maggini Michele	P		<b>Docenti partecipanti al CCLA</b>	
PA	Marega Carla	A		Amendola Vincenzo	
PA	Marotta Ester	A		Antonello Sabrina	
PA	Matone Marco	P		Bezzo Fabrizio	
PO	Menna Enzo	P		Biasi Pierdomenico	
PA	Moretto Alessandro	P		Biffis Andrea	
PA	Peggion Cristina	P		Bottacin Francesco	
RTD	Pezzato Cristian	A		Calvillo Lamana Laura	
PA	Ruzzi Marco	P		Cappellin Luca	
PA	Santi Saverio	A		Carlotto Silvia	
PA	Schievano Elisabetta	P		Carraro Mauro	
RTD	Sosic Alice	P		Dell'Amico Luca	
PA	Zecca Marco	A		Dordevic Luka	
				Doro Michele	
				Dos Santos Vitoria Jorge Nuno	

Firma del Presidente (Prof. Edmondo Maria Benetti)	Firma del Segretario (Dr. Cristian Pezzato)
	

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

## DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato di Corsi di studio In Chimica industriale (SC1157 e SC1170) 16 giugno 2025

Pag. n. 2

Rep. xx/2025  
Prot. xx del xx/06/2025

					Durante Christian			
					Fachini Marco			
					Fantin Marco			
					Goti Giulio			
					Mammi Stefano			
					Mocellin Paolo			
					Panizzolo Roberto			
					Polci Maria Letizia			
					Rastrelli Federico			
					Saielli Giacomo			
					Stevanato Gabriele			
					Zanut Alessandra			
P	Presente	R	Ricercatore	M	Corso Mutuato			
A	Assente non giustificato	Rtd	Ricercatore tempo determinato					
G	Assente giustificato	Pta	Rapp. personale t/a					
PO	Professore I fascia	S	Rapp. studenti					
PA	Professore II fascia	C	Professore a contratto					

Presiede la seduta il Prof. Benetti, assume le funzioni di Segretario il dott. Pezzato.

La riunione telematica si svolge con la seguente modalità: posta elettronica e Google Drive.

Gli indirizzi e-mail utilizzati sono i seguenti:

abdirisak.ahmedisse@unipd.it  
antonio.barbon@unipd.it  
edmondo.benetti@unipd.it  
sara.bonacchi@unipd.it  
sara.bogialli@unipd.it  
mariella.carrieri@unipd.it  
paolo.centomo@unipd.it  
fosca.conti@unipd.it  
luca.dellamico@unipd.it  
fernando.formaggio@unipd.it  
lorenzo.franco@unipd.it  
marco.frasconi@unipd.it  
alberto.gasparotto@unipd.it  
matteo.longo@unipd.it  
francesca.lorandi@unipd.it  
chiara.maccato@unipd.it  
michele.maggini@unipd.it  
carla.marega@unipd.it  
ester.marotta@unipd.it  
marco.matone@unipd.it  
enzo.menna@unipd.it  
alessandro.moretto.1@unipd.it  
cristina.peggion@unipd.it

cristian.pezzato@unipd.it  
marco.ruzzi@unipd.it  
saverio.santi@unipd.it  
elisabetta.schievano@unipd.it  
alice.sosic@unipd.it  
marco.zecca@unipd.it  
guglielmomichele.colombini@stud  
enti.unipd.it  
filippo.thiella@studenti.unipd.it  
pietro.moggianbarban@studenti.uni  
pd.it  
zeno.milani.1@studenti.unipd.it  
donatella.carbonera@unipd.it  
tommaso.carofiglio@unipd.it  
stefano.maretto@unipd.it  
vincenzo.amendola@unipd.it  
sabrina.antonello@unipd.it  
roberto.panizzolo@unipd.it  
pierdomenico.biasi@unipd.it  
giacomo.saielli@unipd.it  
giulio.goti@unipd.it  
luka.dordevic@unipd.it  
andrea.biffis@unipd.it

stefano.mammi@unipd.it  
paolo.pastore@unipd.it  
mauro.sambi@unipd.it  
andrea.santomaso@unipd.it  
andrea.tapparo@unipd.it  
fabrizio.bezzo@unipd.it  
laura.calvillolamana@unipd.it  
silvia.carlotto@unipd.it  
mauro.carraro@unipd.it  
michele.doro@unipd.it  
jorge.vitoria@unipd.it  
christian.durante@unipd.it  
marco.fachini@unipd.it  
marco.fantin@unipd.it  
luca.cappellin@unipd.it  
paolo.mocellin@unipd.it  
marialetizia.polci@unipd.it  
federico.rastrelli@unipd.it  
raffaella.signorini@unipd.it  
gabriele.stevanato@unipd.it  
alessandra.zanut@unipd.it  
michele.furlan@unipd.it

Firma del Presidente (Prof. Edmondo Maria Benetti)	Firma del Segretario (Dr. Cristian Pezzato)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio Aggregato di Corsi di studio  
in Chimica Industriale (SC1157 e SC1170)  
16 giugno 2025**

Rep. xx/2025  
Prot. xx del xx/06/2025

Pag. n. 3

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Presa d'atto del verbale della seduta precedente
- 2) Nomina componenti del Gruppo di Riesame (GdR)
- 3) Progetto per l'adozione di modalità telematiche nei cds convenzionali – a.a. 2025/26 - Ratifica

**1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente**

Il Presidente propone il verbale del CCLA, seduta del 13 febbraio 2025.  
Il documento proposto è stato reso disponibile ai componenti del Consiglio.

*Il Consiglio prende atto.*

**2. Nomina componenti del Gruppo di Riesame (GdR)**

Il Presidente informa che dal 1° ottobre 2025 saranno operativi i Gruppi di Riesame (GdR), che sostituiscono i Gruppi per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) attualmente in carica.

Il Presidente chiede al CCLA di approvare la nomina come membri del GdR, in riferimento al corso di laurea in Chimica industriale e al corso di laurea magistrale in Chimica industriale, delle seguenti persone:

Docenti:

- Edmondo M. Benetti;
- Fernando Formaggio;
- Chiara Maccato;
- Enzo Menna;

Studenti:

- Guglielmo Michele Colombini
- Filippo Thiella

Parti Sociali:

- Matteo Romio (Alkeemia SPA);
- Ida Ros (Master Builders Solutions Italia SPA);
- Antonio Ricci (Fresenius Kabi Italia SRL);
- Pierdomenico Biasi (Casale SA).

*Il Consiglio approva all'unanimità.*

Firma del Presidente (Prof. Edmondo Maria Benetti)	Firma del Segretario (Dr. Cristian Pezzato)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio Aggregato di Corsi di studio  
in Chimica Industriale (SC1157 e SC1170)  
16 giugno 2025**

Rep. xx/2025  
Prot. xx del xx/06/2025

Pag. n. 4

**3. Progetto per l'adozione di modalità telematiche nei cds convenzionali – a.a. 2025/26 - Ratifica**

Il Presidente ricorda che il Senato Accademico, nella seduta del 15.04.2025, ha approvato le nuove "Linee guida per la didattica online: integrazione nei corsi di studio convenzionali e nuove disposizioni per i corsi di studio misti, prevalentemente e integralmente a distanza".

Con comunicazione del 07.05.2025 la Scuola di Scienze ha indicato le scadenze per l'adozione delle delibere e per la trasmissione della documentazione all'Ufficio Offerta Formativa di quanto approvato dai Consigli dei Corsi di Studio (CCS).

Il Presidente informa che il Consiglio di Dipartimento è stato chiamato ad approvare nella seduta di maggio 2025 le proposte presentate per l'a.a. 2025/2026 dai singoli CCS interessati ovvero l'elenco delle attività per cui si intende modificare la modalità di erogazione da "in presenza" a "online" o "blended" con relative caratteristiche, e il "progetto" relativo al Corso di Laurea/Laurea Magistrale nel suo complesso (obiettivo, utilità dell'adozione di modalità telematiche, impatto e misure organizzative, formazione dei docenti). La Segreteria didattica ha supportato i Presidenti nella redazione dei Progetti per ciascun CdS convenzionale in cui siano previsti insegnamenti blended e/o online.

Per le L e LM in Chimica industriale vi è un solo insegnamento coinvolto: "Sicurezza nei laboratori" della L in Chimica industriale, mutuato dalla L in Chimica, dalla L in Scienza dei materiali e dalla L in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente.

L'approvazione del progetto è già stata oggetto di delibera da parte del CCLA in Chimica (seduta del 05.05.2005) e del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche (seduta del 21.05.2025); tuttavia, dato che l'insegnamento di "Sicurezza nei laboratori" è incardinato nella L in Chimica industriale, è formalmente richiesta l'approvazione anche da parte del Consiglio del CCLA in Chimica industriale.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare l'approvazione del progetto per l'adozione di modalità telematica nei CDS convenzionali a.a. 2025/2026 (Allegato 1).

*Il Consiglio ratifica all'unanimità.*

Al termine della riunione telematica il Presidente verifica che:

- I componenti previsti ai fini della validità della seduta sono 33.

- Tra di essi, vi sono 18 assenti, di cui 1 giustificati, pertanto il numero legale è 17 (leggasi  $33-1=32 // 32:2=16 // 16+1=17$ ).- Il numero dei presenti ai fini della validità della seduta è 20; pertanto, le deliberazioni assunte in modalità telematica sono valide.

Il numero complessivo dei presenti aventi diritto al voto al termine della riunione telematica è 22.

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, il Presidente chiude la seduta telematica alle ore 16:45 del 16 giugno 2025.

Firma del Presidente (Prof. Edmondo Maria Benetti)	Firma del Segretario (Dr. Cristian Pezzato)
	