

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
**Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Chimica industriale
22 ottobre 2025**

Pag. n. 1

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

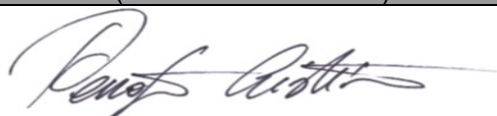
Il giorno 22 ottobre 2025 alle ore 10.00 si è riunito in modalità telematica il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in **Chimica Industriale**.

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	Colombini Guglielmo Michele	A
PA	Barbon Antonio	A	S	Milani Zeno	A
PA	Baron Marco	P	S	Moggian Barban Pietro	A
PO	Benetti Edmondo Maria	P	S	Thiella Filippo	A
PA	Carrieri Mariella	P	Pta	Furlan Michele	P
PA	Centomo Paolo	P			
PA	Conti Fosca	P			
PA	Dell'Amico Luca	A		Docenti invitati con diritto di voto	
PO	Durante Christian	A	PO	Carbonera Donatella	M A
PO	Formaggio Fernando	P	PA	Carofiglio Tommaso	M A
PA	Franco Lorenzo	A	C	Maretto Stefano	A
PA	Frasconi Marco	A	PO	Tapparo Andrea	M A
PA	Gasparotto Alberto	P			
PO	Longo Matteo	P			
PA	Maccato Chiara	G			
PO	Maggini Michele	P		Docenti partecipanti al CCLA	
PA	Marega Carla	P		Abdolahpur Monikh Fazel	
PA	Marotta Ester	P		Amendola Vincenzo	
PA	Matone Marco	P		Antonello Sabrina	
PO	Mauro Matteo	A		Bogialli Sara	
PO	Menna Enzo	P		Biffis Andrea	
PA	Moretto Alessandro	A		Bonacchi Sara	
PO	Pastore Paolo	A		Bottacin Francesco	
PA	Peggion Cristina	A		Calvillo Lamana Laura	
PA	Pezzato Cristian	P		Cappellin Luca	
PA	Ruzzi Marco	A		Carlotta Silvia	
PA	Santi Saverio	A		Carraro Mauro	
PA	Santomaso Andrea Claudio	P		De Zotti Marta	
PA	Schievano Elisabetta	A		Dordevic Luka	
PA	Sosic Alice	P		Dos Santos Vitoria Jorge Nuno	

Firma del Presidente
(Prof. Edmondo Maria Benetti)

Firma del Segretario
(Prof. Cristian Pezzato)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
**Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Chimica industriale
22 ottobre 2025**

Pag. n. 2

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

PO	Spilimbergo Sara		P		Fachini Marco			
					Fantin Marco			
					Lorandi Francesca			
					Mammi Stefano			
					Mocellin Paolo			
					Orlandi Manuel			
					Panizzolo Roberto			
					Patelli Alessandro			
					Polci Maria Letizia			
					Rastrelli Federico			
					Roverso Marco			
					Saielli Giacomo			
					Schievano Elisabetta			
					Signorini Raffaella			
					Stevanato Gabriele			
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 Prof. Pezzato.


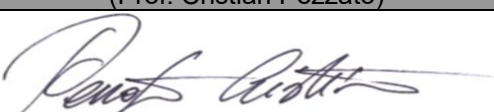
La riunione telematica si svolge con la seguente modalità: posta elettronica e Google Drive.

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

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

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Chimica Industriale
22 ottobre 2025

Pag. n. 3

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

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

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Presa d'atto del verbale della seduta precedente
- 2) Programmazione degli accessi per l'a.a. 2026/2027
- 3) Contingente studenti non UE non residenti in Italia per l'a.a. 2026/2027 e posti riservati ai cittadini cinesi (Progetto "Marco Polo") a.a. 2027/2028
- 4) Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2026/2027
- 5) Immatricolazioni con riconoscimento di crediti pregressi, trasferimenti da altri Atenei e passaggi di corsi di studio (art. 9 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027
- 6) Riconoscimento crediti (art. 10 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027
- 7) Prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'a.a. 2026/2027

1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente

Il Presidente propone il verbale del CCLA, seduta del 16 giugno 2025.
Il documento proposto è stato reso disponibile ai componenti del Consiglio.


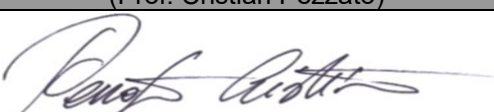
Il Consiglio prende atto.

2. Programmazione degli accessi per l'a.a. 2026/2027

Per il Corso di laurea in Chimica industriale il Presidente propone al Consiglio di mantenere per l'a.a. 2026/2027 l'attuale numero programmato di 80 posti.

In allegato le motivazioni per il mantenimento del numero programmato (All. MotivazioniNumeroProgrammato_DISC_2026-27), ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera "a" della Legge 264/99.

Per il Corso di laurea magistrale in Chimica industriale il Presidente propone al Consiglio di mantenere per l'a.a. 2026/2027 l'accesso libero con requisiti.

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Chimica Industriale 22 ottobre 2025	Pag. n. 4
Rep. xx/2025 Prot. xx del xx/xx/2025	

Il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

Il Consiglio approva all'unanimità e delega il Presidente ad apportare le modifiche che potrebbero rendersi necessarie.

3. Contingente studenti non UE non residenti in Italia per l'a.a. 2026/2027 e posti riservati ai cittadini cinesi (Progetto "Marco Polo") a.a. 2027/2028

Con riferimento all'accesso degli studenti "internazionali" (in possesso di titolo estero), mentre i cittadini UE (e i cittadini non UE equiparati) che intendono iscriversi ad un corso di laurea o di laurea magistrale seguono le stesse modalità di accesso dei cittadini italiani, per studentesse e studenti non UE residenti all'estero (richiedenti visto) è necessario anche presentare domanda di preiscrizione tramite Ambasciata/Consolato italiano nel proprio Paese.

Gli studenti hanno specifiche scadenze per le procedure presso le ambasciate e presso l'Ateneo. Alla pagina <https://www.unipd.it/iscrizioni-studenti-internazionali> del sito di Ateneo sono pubblicate le informazioni relative all'iscrizione degli studenti "internazionali", UE e non UE.

Il Presidente ricorda che anche la definizione del contingente dei posti riservati agli studenti non UE e non residenti in Italia, ai fini dell'ammissione all'immatricolazione ai diversi corsi di studio, è tra gli adempimenti richiesti per l'attivazione dell'offerta formativa nel mese di ottobre.


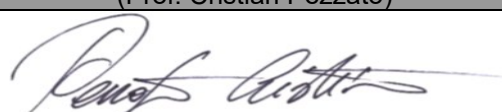
Si ricorda che, nell'ambito del contingente degli studenti non UE e non residenti in Italia, un certo numero di posti viene riservato agli eventuali studenti cinesi partecipanti al progetto "Marco Polo". Il numero di posti riservati per il prossimo anno accademico 2026/2027 era già stato deliberato a ottobre 2024 e comunicato al MUR.

Inoltre, considerato che il numero di posti riservati agli studenti "Marco Polo" deve essere comunicato al MUR sempre con notevole anticipo rispetto al contingente complessivo degli studenti stranieri deliberato per lo stesso anno, si propone di procedere già da ora anche alla definizione del numero dei posti che, nell'ambito del contingente complessivo, vengono riservati agli eventuali studenti cinesi partecipanti al progetto Marco Polo per l'anno accademico 2027/2028.

Si ricorda che il programma Marco Polo è indirizzato a studenti cinesi interessati alla lingua e alla cultura italiana, che vengono per iscriversi a corsi di laurea e laurea magistrale erogati in italiano. Di conseguenza il Global Engagement Office chiede di non riservare agli studenti cinesi dei posti dedicati nei corsi erogati in inglese, indicando "zero" nella riserva Marco Polo nel contingente. Per quanto riguarda invece i corsi erogati in lingua italiana, si consiglia di indicare al massimo due posti riservati al Marco Polo.

Il Presidente ricorda che nell'a.a. 2025/2026 il contingente studenti non UE non residenti in Italia era stato fissato in 5.

Si propone che per l'a.a. 2026/2027 il contingente studenti non UE non residenti in Italia sia fissato in 5.

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Chimica Industriale 22 ottobre 2025	Pag. n. 5
Rep. xx/2025 Prot. xx del xx/xx/2025	

Il Presidente propone che per l'a.a. 2027/2028 il numero di posti riservato agli studenti cinesi partecipanti al progetto "Marco Polo" nell'ambito del contingente di studenti non EU sia fissato in 2.

Il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

Il Consiglio approva all'unanimità e delega il Presidente ad apportare le modifiche che potrebbero rendersi necessarie.

4. Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2026/2027

Il Presidente ricorda che, dopo l'approvazione dei nuovi schemi di regolamento didattico per l'a.a. 2025/2026 e il conseguente adeguamento di tutti i regolamenti didattici dei corsi di studio di Ateneo, il Senato Accademico, nella seduta del 7 ottobre 2025, ha approvato delle ulteriori revisioni agli schemi, in alcuni di casi di natura solo formale, in altri anche sostanziale.

Il Presidente ricorda inoltre che:


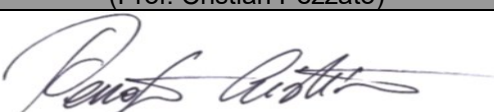
- i requisiti di ammissione alle lauree triennali e magistrali sono definiti all' art. 2 (Ammissione, contenente i requisiti di accesso) dei regolamenti didattici dei corsi di studio;
- le regole di ammissione ad anni successivo al primo sono definite all' art. 9 (Immatricolazioni con riconoscimento di crediti pregressi, trasferimenti da altri atenei e passaggi di corsi di studio);
- le indicazioni per il riconoscimento crediti, in particolare l'assegnazione dell'obsolescenza, sono definite all' art. 10 (Riconoscimento crediti).

Le loro eventuali modifiche devono essere deliberate entro la fine di ottobre per tutti i corsi di studio, ma in particolare per le lauree che prevedono prove d'accesso e selezioni anticipate e per i corsi di studio "internazionali", in quanto gli avvisi di ammissione devono essere pubblicati con largo anticipo rispetto agli altri corsi.

Il Presidente propone che i requisiti di ammissione alla L e alla LM in Chimica industriale per l'a.a. 2026/2027 non siano modificati rispetto all'a.a. 2025/2026 e illustra quanto segue.

Con riferimento al Corso di laurea in Chimica industriale:

1. Il numero degli studenti ammessi al Corso di laurea in CHIMICA INDUSTRIALE è fissato annualmente dal Senato Accademico, in base alla programmazione locale e ai vincoli imposti dalla normativa sull'accreditamento delle sedi e dei corsi di studio, tenuto conto della disponibilità di laboratori ad alta specializzazione e/o di sistemi informatici e tecnologici e/o di posti-studio personalizzati così come previsto dalla normativa vigente.
2. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea in CHIMICA INDUSTRIALE devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente e devono possedere adeguate conoscenze e competenze di matematica, una adeguata capacità logica e di comprensione del

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

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

testo e familiarità con la cultura scientifica.

Il possesso di tali conoscenze e competenze sarà verificato attraverso la prova di ammissione di cui al successivo comma 3 e in base a quanto previsto dal bando di ammissione per quanto attiene le competenze linguistiche.

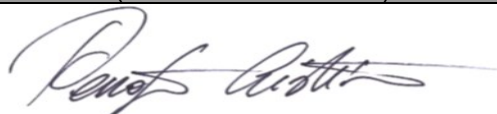
3. Il possesso delle adeguate conoscenze e competenze viene verificato attraverso una prova di ammissione utilizzata ai fini della predisposizione della graduatoria di merito e per l'attribuzione degli obblighi formativi aggiuntivi.
La graduatoria sarà predisposta sulla base dell'esito del test.
In fase di attivazione annuale del Corso di laurea il Dipartimento di riferimento, su proposta del CCLA, stabilisce le modalità e i contenuti della prova di ammissione, i criteri per la formulazione della graduatoria e per l'attribuzione degli obblighi formativi aggiuntivi, anche con riferimento ai candidati con titolo estero, che sono resi noti attraverso il bando di ammissione.
La prova di ammissione può anche essere organizzata su più sedi e periodi secondo modalità approvate annualmente dal Dipartimento di riferimento su proposta del CCLA.
E' possibile prevedere una diversa modalità di ingresso per gli studenti ammessi nell'ambito di specifici accordi internazionali.
4. Sono ammessi al Corso di laurea in CHIMICA INDUSTRIALE, coloro che si collocano utilmente in graduatoria, entro il numero di studenti programmato.
5. Gli obblighi formativi aggiuntivi devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea con le seguenti modalità:
 - seguendo corsi di recupero on line con prove parziali e/o prova finale.
6. Il superamento degli obblighi formativi aggiuntivi non comporta l'attribuzione di crediti formativi ulteriori rispetto a quelli curriculari, viene comunque verbalizzato e le attività relative non fanno parte del piano di studio.
7. Lo studente che al 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea risulti non aver assolto gli obblighi formativi aggiuntivi ripete il primo anno di corso sino al completo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati.
Il mancato assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati non consente il sostenimento delle verifiche di profitto degli insegnamenti indicati nell'allegato 2.

Con riferimento al Corso di laurea magistrale in Chimica industriale:

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente ed essere in possesso di specifici requisiti curriculari e di un'adeguata personale preparazione in particolari ambiti disciplinari: conoscenze di base nelle seguenti discipline: matematica, fisica e informatica, chimica inorganica, chimica organica, chimica fisica, chimica analitica, chimica

Firma del Presidente
(Prof. Edmondo Maria Benetti)

Firma del Segretario
(Prof. Cristian Pezzato)



DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE
Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio
in Chimica Industriale
22 ottobre 2025

Pag. n. 7

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

industriale e macromolecolare, impianti chimici industriali, economia aziendale e organizzazione dell'impresa industriale, igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro; competenze e abilità pratiche nei laboratori chimici.

Il possesso della personale preparazione sarà valutato con le modalità di cui al successivo comma 3.

2. I requisiti curriculari richiesti sono i seguenti:
a. Conseguimento di un numero prefissato di CFU nei seguenti SSD:

CFU	SSD
6	CHIM/01
13	CHIM/02
13	CHIM/03
5	CHIM/04
13	CHIM/06

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004 e successive modificazioni o in possesso di un titolo conseguito all'estero la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

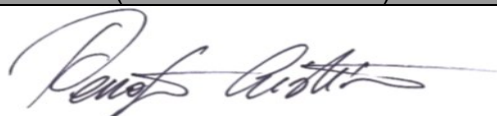
3. Ai fini dell'ammissione la personale preparazione negli ambiti di cui al comma 1 verrà verificata secondo i seguenti criteri:
a. Voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 85/110 o equivalente;
b. Conoscenza della lingua INGLESE di livello B2 abilità ricettive (lettura e ascolto).

Nel caso di studenti che abbiano conseguito il titolo all'estero, la verifica del voto minimo della laurea utilizzato per l'accesso sarà effettuata secondo criteri stabiliti dal CCLA.

4. In fase di attivazione annuale del Corso di laurea magistrale il Dipartimento di riferimento, su proposta del CCLA, stabilisce le modalità e i contenuti della verifica della personale preparazione richiesta per l'accesso.
5. I requisiti curriculari nonché le modalità e i contenuti della verifica della personale preparazione richiesta per l'accesso sono resi noti attraverso l'avviso di ammissione, ovvero, con riferimento ai candidati con titolo estero, tramite i canali istituzionali di comunicazione dell'Ateneo.
E' possibile prevedere una diversa modalità di ingresso per gli studenti ammessi nell'ambito di specifici accordi internazionali.
6. E' possibile l'iscrizione in corso d'anno per i candidati con titolo italiano in possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguata preparazione personale, entro i termini fissati dal Senato Accademico e secondo le scadenze e le modalità definite nell'avviso di ammissione.

Firma del Presidente
(Prof. Edmondo Maria Benetti)

Firma del Segretario
(Prof. Cristian Pezzato)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Chimica Industriale 22 ottobre 2025	Pag. n. 8
Rep. xx/2025 Prot. xx del xx/xx/2025	

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare le formulazioni dell'art. 2 del Regolamento didattico della L in Chimica industriale e della LM in Chimica industriale così come esposte e chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

In riferimento alle ulteriori indicazioni necessarie alla predisposizione del bando di ammissione per l'a.a. 2026/27, si confermano quelle relative all'a.a. 2025/26 e riportate nell'allegato documento (2026 Template Bando Lauree Triennali Accesso programmato Scienze), predisposto sulla base delle richieste del Settore Immatricolazioni e Prove di Accesso.

Il Presidente chiede anche al Consiglio di dare mandato alla Scuola per intervenire, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile, nel caso la Commissione Test della Scuola ritenesse necessario introdurre delle modifiche.

I template verranno portati in approvazione nel Consiglio della Scuola del 30 ottobre 2025.

In riferimento alle ulteriori indicazioni necessarie alla predisposizione dell'avviso di ammissione delle lauree magistrali ad accesso libero della Scuola di Scienze, per l'a.a. 2026/27, si definisce di:

- consentire la preimmatricolazione in corso d'anno
- consentire l'immatricolazione in corso d'anno
- approvare le modalità di verifica del requisito linguistico (livello B2 della lingua inglese) per le lauree magistrali, come riportate in allegato (All. 1 Modalità Verifica Requisito linguistico B2 LM magistrali).

Per questo punto il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Immatricolazioni con riconoscimenti di crediti pregressi, trasferimenti da altri Atenei e passaggi di corsi di studio (art. 9 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027


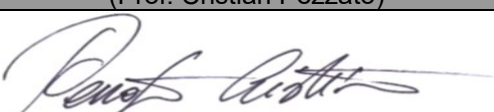
Il Presidente propone che le regole di ammissione ad anni successivi al primo per la L e la LM in Chimica industriale per l'a.a. 2026/2027 non siano modificate rispetto all'a.a. 2025/2026 e illustra quanto segue.

Con riferimento al Corso di laurea in Chimica industriale:

1. L'immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi, il trasferimento da altri Atenei e il passaggio di corso di studio sono consentiti previa verifica di tutti i requisiti di cui all'articolo 2 del presente regolamento e nel rispetto della normativa vigente.

2. In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCLA o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCLA propone l'anno di corso di iscrizione in base ai seguenti criteri:

- per essere ammessi al secondo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Chimica Industriale 22 ottobre 2025	Pag. n. 9
Rep. xx/2025 Prot. xx del xx/xx/2025	

30 CFU.

- per essere ammessi al terzo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno 70 CFU.

3. Nel caso di immatricolazioni con riconoscimento di CFU pregressi, trasferimento o passaggio al primo anno di corso è necessario avere sostenuto la prova di cui all'art. 2 e collocarsi in posizione utile nella graduatoria di merito nei tempi e nei modi previsti nel relativo bando di ammissione.

4. Nel caso di immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi, di trasferimento o passaggio ad anni successivi al primo e qualora il numero delle domande sia superiore al numero dei posti disponibili sarà predisposta una graduatoria sulla base dei seguenti criteri:

- valutazione della carriera pregressa.

Con riferimento al Corso di laurea magistrale in Chimica industriale:

1. L'immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi, i trasferimenti da altri Atenei e il passaggio di corso di studio sono consentiti previa verifica di tutti i requisiti di cui all'articolo 2 del presente regolamento e nel rispetto della normativa vigente.

2. In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCLA o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCLA propone l'anno di corso di iscrizione tenendo in considerazione che per essere ammessi al secondo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno 12 CFU.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare le formulazioni dell'art. 9 del Regolamento didattico della L e della LM in Chimica industriale così come esposte.

Il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Riconoscimento crediti (art. 10 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027

Il Presidente propone che le indicazioni per il riconoscimento crediti, in particolare l'assegnazione dell'obsolescenza, per la L e la LM in Chimica industriale per l'a.a. 2026/2027 non siano modificate rispetto all'a.a. 2025/2026 e illustra quanto segue.

Con riferimento al Corso di laurea in Chimica industriale:

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Chimica Industriale 22 ottobre 2025	Pag. n. 10
Rep. xx/2025 Prot. xx del xx/xx/2025	

1. Il riconoscimento dei crediti formativi universitari viene effettuato su richiesta dell'interessato entro le scadenze amministrative relative alle carriere degli studenti determinate annualmente con specifico decreto rettorale secondo le procedure e le modalità pubblicate nel sito di Ateneo.


Il riconoscimento dei CFU maturati in corsi di studio precedenti avviene ad opera del CCLA o di una apposita commissione nominata dal CCLA secondo i seguenti criteri:

- a. se lo studente proviene da un Corso di laurea della medesima classe: fermo restando che la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare previsto nell'Allegato 1 direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 50%, il riconoscimento avviene tramite l'individuazione di attività formative presenti nell'allegato 2 del Corso di laurea di arrivo prevedendo anche eventuali prove integrative per la verifica delle conoscenze. Possono essere altresì riconosciute altre attività formative purché nell'ambito dei soli crediti a libera scelta. I mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dal CCLA. Qualora il Corso di provenienza sia erogato in modalità a distanza, questo dovrà risultare accreditato ai sensi del decreto legge 27 gennaio 2012 n. 19;
- b. se lo studente proviene da un Corso di studio appartenente ad una classe diversa, fermo restando che la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare previsto nell'Allegato 1 direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 40%, il riconoscimento avviene tramite l'individuazione di attività formative presenti nell'allegato 2 del Corso di laurea di arrivo prevedendo anche eventuali prove integrative per la verifica delle conoscenze. Possono essere altresì riconosciute altre attività formative purché nell'ambito dei soli crediti a libera scelta. I mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dal CCLA.

2. In base alla normativa vigente il CCLA o una apposita commissione nominata dal CCLA possono riconoscere fino ad un massimo di 48 CFU per le seguenti conoscenze e abilità:

- a. conoscenze o abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente, o, ad altre conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post secondario;
- b. attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione, nonché alle altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso;
- c. conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.

3. L'assegnazione dell'obsolescenza dei contenuti conoscitivi e dei crediti maturati in percorsi formativi precedenti si applica trascorsi 20 anni dalla loro acquisizione.

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Chimica Industriale 22 ottobre 2025	Pag. n. 11
Rep. xx/2025 Prot. xx del xx/xx/2025	

4. In caso di riconoscimento, l'attribuzione dell'eventuale voto avverrà secondo le seguenti regole:
- nel caso in cui un'attività formativa venga riconosciuta per più attività formative, per tutte viene mantenuto il voto, se previsto;
 - nel caso in cui più attività formative siano riconosciute per una o più attività formative, per tutte viene registrata la media dei voti ottenuti, se previsti. La media dei voti sarà pesata sui CFU se esiste l'informazione, altrimenti sarà la media aritmetica;
 - gli esami sostenuti presso le Accademie Militari, l'università del Vaticano e della Repubblica di San Marino vengono sempre registrati con valutazione approvato;
 - negli altri casi il CCLA delibera motivando quale voto attribuire.

Con riferimento al Corso di laurea magistrale in Chimica:

1. Il riconoscimento dei crediti formativi universitari viene effettuato su richiesta dell'interessato entro le scadenze amministrative relative alle carriere degli studenti determinate annualmente con specifico decreto rettorale secondo le procedure e le modalità pubblicate nel sito di Ateneo.

Il riconoscimento dei CFU maturati in Corsi di studio precedenti avviene ad opera del CCLA o di una apposita commissione nominata dal CCLA secondo i seguenti criteri:

- a. se lo studente proviene da un Corso di laurea magistrale della medesima classe: fermo restando che la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare previsto nell'Allegato 1 direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 50%, il riconoscimento avviene tramite l'individuazione di attività formative presenti nell'allegato 2 del Corso di laurea magistrale di arrivo prevedendo anche eventuali prove integrative per la verifica delle conoscenze. Possono essere altresì riconosciute altre attività formative purché nell'ambito dei soli crediti a libera scelta. I mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dal CCLA. Qualora il Corso di provenienza sia erogato in modalità a distanza, questo dovrà risultare accreditato ai sensi del decreto legge 27 gennaio 2012 n. 19;
- b. se lo studente proviene da un Corso di appartenente ad una classe diversa, fermo restando che la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare previsto nell'Allegato 1 direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 40%, il riconoscimento avviene tramite l'individuazione di attività formative presenti nell'allegato 2 del Corso di laurea magistrale di arrivo prevedendo anche eventuali prove integrative per la verifica delle conoscenze. Possono essere altresì riconosciute altre attività formative purché nell'ambito dei soli crediti a libera scelta. I mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dal CCLA.

2. In base alla normativa vigente il CCLA o una apposita commissione nominata dal CCLA possono riconoscere fino ad un massimo di 24 CFU per le seguenti conoscenze e abilità:

- a. conoscenze o abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente, o, ad altre conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post secondario;
- b. attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Chimica Industriale 22 ottobre 2025	Pag. n. 12
Rep. xx/2025 Prot. xx del xx/xx/2025	

amministrazione, nonché alle altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso;

- c. conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.

3. L'assegnazione dell'obsolescenza dei contenuti conoscitivi e dei crediti maturati in percorsi formativi precedenti si applica trascorsi 20 anni dalla loro acquisizione.

4. In caso di riconoscimento, l'attribuzione dell'eventuale voto avverrà secondo le seguenti regole:

- nel caso in cui un'attività formativa venga riconosciuta per più attività formative per tutte viene mantenuto il voto, se previsto;
- nel caso in cui più attività formative siano riconosciute per una o più attività formative, per tutte viene registrata la media dei voti ottenuti, se previsti. La media dei voti sarà pesata sui CFU se esiste l'informazione, altrimenti sarà la media aritmetica;
- gli esami sostenuti presso le Accademie Militari, l'università del Vaticano e della Repubblica di San Marino vengono sempre registrati con valutazione approvato;
- negli altri casi il CCLA delibera motivando quale voto attribuire.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare le formulazioni dell'art. 10 del Regolamento didattico della L e della LM in Chimica industriale così come esposte.

Il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Proposta prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'a.a. 2026/2027

Il Presidente informa che, riguardo all'approvazione dell'Offerta Formativa 2026/2027, il prospetto dell'offerta formativa riporta, per ciascun Corso di Studio, una serie di informazioni, parzialmente oggetto di specifiche delibere:

- eventuale attivazione di specifici curricula nell'ambito del Corso di Studio,
- tipo di accesso al Corso (libero con prova, libero con requisiti, con numero programmato),
- numero di studenti ammissibili ai Corsi ad accesso programmato,
- contingente di posti riservati agli studenti non UE (solo per i corsi ad accesso programmato),

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Chimica Industriale 22 ottobre 2025	Pag. n. 13
Rep. xx/2025 Prot. xx del xx/xx/2025	

- contingente studenti cinesi "Programma Marco Polo" (solo per i corsi ad accesso programmato erogati in lingua italiana),
- ammissibilità di studenti in regime di tempo parziale,
- numero di anni di corso attivati,
- eventuale attivazione di un nuovo ordinamento (istituzione di un nuovo Corso o modifica di ordinamento).

Per il Corso di laurea in Chimica industriale e per il Corso di laurea magistrale in Chimica industriale in allegato il prospetto dell'offerta che sarà attivata nell'a.a. 2026/2027 (All. Prospetto offerta formativa 2026-2027 LCH-LMCH).

Non ci sono modifiche rispetto al prospetto dell'Offerta Formativa 2025/2026.

Il Presidente, a valle dei punti sin qui trattati e delle deliberazioni sin qui assunte, chiede al Consiglio di approvare i prospetti di sintesi dell'Offerta Formativa 2026/2027 al fine di attivare il Corso di laurea in Chimica industriale e il Corso di laurea magistrale in Chimica industriale anche per l'a.a. 2026/2027.

Il Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Al termine della riunione telematica il Presidente verifica che:

- I componenti previsti ai fini della validità della seduta sono 36.
 - Tra di essi, vi sono 17 assenti, pertanto il numero legale è 19 (leggasi $36:2=18 // 18+1=19$).
 - Il numero dei presenti ai fini della validità della seduta è 19; pertanto, le deliberazioni assunte in modalità telematica sono valide.
- Il numero complessivo dei presenti aventi diritto al voto al termine della riunione telematica è 19.

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, il Presidente chiude la seduta telematica alle ore 16.30 del 22 ottobre 2025.

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