pag. 1

Padova, lì 22/09/2025

Il giorno 22 settembre 2025 alle ore 14.00 l'aula ICH01 Via Marzolo, 9 – Padova 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.		Pre	esenz	e	
			P	AG	A
RTD	Barbera	Elena	X		
RO	Barolo	Massimiliano	X		
RO	Bezzo	Fabrizio	X		
RTD	Boaretti	Carlo	X		
PC	Bonora	Renato		X	
RO	Canu	Paolo	X		
RA	Cimetta	Elisa		X	
RTD	D'Amore	Federico	X		
RO	Di Noto	Vito			X
RA	Facco	Pierantonio	X		
RO	Garengo	Patrizia		X	
RTD	Hussain	Sajid		X	
RO	Lorenzetti	Alessandra	X		
RTD	Manzardo	Alessandro		X	
RTD	Mocellin	Paolo	X		
RO	Modesti	Michele	X		
RA	Roso	Martina	X		
RA	Santomaso	Andrea	X		
RO	Spilimbergo	Sara	X		
RC	Strumendo	Matteo	X		
ST	Manauzzi	Samuele	X		
ST	Sartori	Cristina	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	Α	assente non giustificato

I due rappresentanti di studentesse e studenti sono collegati online via piattaforma Zoom. Alle ore 14.05 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. Fabrizio Bezzo	prof.ssa Alessandra Lorenzetti

pag. 2

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni
- 2. Presa d'atto del verbale della seduta precedente
- 3. Aggiornamento Commissioni e GDR
- 4. Attivazione del Corso di studio
- 5. Uso di intelligenza artificiale nella scrittura della Tesi di laurea magistrale
- 6. Prossime scadenze per il CdS
- 7. Pratiche Studenti
- 8. Varie ed eventuali

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

pag. 3

OGGETTO 1 - Comunicazioni

a. Nuovo Presidente CdS in Ingegneria chimica e dei materiali

Il Presidente informa che la prof.ssa Alessandra Lorenzetti è stata eletta Presidente del CdS in Ingegneria chimica e dei materiali. Si congratula con lei a nome del CCS e le augura buon lavoro.

b. Verbalizzazione esami sessione estiva

Il Presidente fa notare come sia importante verbalizzare i risultati delle prove di profitto in tempi accettabili. La sessione estiva è particolarmente critica perché a inizio agosto vi sono diverse scadenze per borse di studio. Quest'anno il Presidente è dovuto intervenire direttamente per verbalizzare lui stesso alcuni esami di un insegnamento, informando poi il docente responsabile.

c. Calendarizzazione sessione di recupero

Il Presidente osserva nella sessione di recupero (agosto-settembre) la maggior parte delle prove di profitto tende a concentrarsi in un intervallo di tempo limitato. Chiede pertanto ai docenti di prestare attenzione al posizionamento degli altri appelli e di impegnarsi per una distribuzione il più possibile ampia.

d. Premi AIDIC

Il Presidente informa che è stato pubblicato il bando del premio AIDIC 2025 per laureati magistrali e dottori di ricerca che abbiano conseguito il titolo nel 2025. Chiede ai colleghi e ai rappresentanti di studentesse e studenti di diffondere la comunicazione tra laureati e laureandi potenzialmente interessati.

e. Numero di studenti internazionali immatricolati per l'A.A. 2025/2026

Al momento, vi sono 30 studenti internazionali ammessi potenzialmente immatricolabili:

- 3 studenti sono arrivati e hanno perfezionato l'immatricolazione
- 5 hanno ricevuto il visto e sono in procinto di arrivare a Padova
- 12 hanno iniziato le procedure di richiesta del visto presso le Ambasciate
- 10 non hanno ancora avviato la procedura di richiesta del visto presso le Ambasciate

La data ultima entro cui gli studenti devono avviare la procedura di richiesta del visto presso l'Ambasciata competente è il **30 di novembre.** La data ultima entro cui gli studenti devono fisicamente arrivare a Padova è **il 15 di gennaio**.

f. Gestione della didattica online per gli studenti in attesa di rilascio del visto

Anche per l'a.a 2025/2026, è prevista l'erogazione della didattica online per gli studenti internazionali che sono in attesa di rilascio del visto. La didattica online può essere erogata

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

pag. 4

mettendo a disposizione le registrazioni delle lezioni o altri materiali per lo studio individuale, oppure garantendo l'accesso online alle lezioni in modalità duale. I docenti che tengono corsi al primo semestre ricevono via mail istruzioni dal Global Engagement Office e dall'Ufficio Digital Learning and Multimedia per implementare la didattica online.

g. Moodle Onboarding per studenti internazionali

Il Global Engagement Office, in collaborazione con l'Ufficio Digital Learning and Multimedia, ha realizzato un nuovo corso Moodle per tutti gli studenti internazionali dell'Ateneo. All'interno del corso, gli studenti hanno a disposizione varie sezioni con informazioni rilevanti per la loro vita accademica. Il corso è personalizzato per ogni corso di studio ed è interattivo. Il corso è accessibile anche agli studenti italiani.



h. Palinsesto "Make the most out of your UNIPD experience"

Per l'a.a 2025/2026, il Global Engagement Office ripropone il ciclo di eventi informativi rivolti agli studenti internazionali "Make the most out of your UNIPD experience".

Il palinsesto è implementato dagli International Desk, in collaborazione con i Dipartimenti e le Scuole di riferimento e comprende i seguenti incontri e materiali informativi:

- 1. Studying in Italy 23 settembre: incontro online sul sistema accademico italiano e sull'organizzazione dell'Università;
- 2. Department tour 24-25-26 settembre: tour di orientamento sugli spazi del Dipartimento (aule, laboratori, biblioteche; il tour si svolge in esterna);
- 3. Welcome Meeting 30 settembre: evento di presentazione del corso di studio;
- 4. Study plan 28 novembre: incontro informativo sulla struttura e la compilazione del piano di studi;
- 5. Digital tools: materiale informativo sugli strumenti digitali a disposizione degli studenti (Google Workspace, piattaforma STEM, Uniweb), corredato da videotutorial;
- 6. Study abroad opportunities TBD: incontro informativo sulle opportunità di mobilità;
- 7. Internship opportunities TBD: incontro informativo sulle opportunità di tirocinio;
- 8. How to graduate TBD: incontro informativo sulle procedure necessarie al conseguimento della laurea.

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

pag. 5

i. Visita CEV

Il presidente informa che per l'Ateneo di Padova, la visita delle CEV (Commissione Esperti Valutazione) di ANVUR è prevista per la settimana 23 – 27 marzo 2026. Verranno individuati anticipatamente 15 corsi di studio, 5 corsi di dottorato e 5 Dipartimenti. Ad oggi non sono ancora stati individuati i corsi di studio, i corsi di dottorato e i Dipartimenti oggetto della visita. Il Presidente terrà il Consiglio aggiornato.

j. Stato immatricolazioni Laurea

Il Presidente informa che al momento risultano immatricolati 144 studentesse e studenti alla Laurea in Ingegneria chimica e dei materiali. Anche se il numero non è ancora definitivo, è evidente che ci sarà un ulteriore calo degli iscritti, secondo un trend che dura da ormai tre anni e che ha portato a una diminuzione degli immatricolati alla Laurea di oltre il 35%. È il corso di studio del DII che ha registrato la più elevata diminuzione. Il Presidente comunica che intende avviare una discussione con i Presidenti della Laurea in Ingegneria chimica e dei materiali e della Laurea magistrale in Materials engineering, in modo da poter identificare e programmare possibili azioni.

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

pag. 6

OGGETTO 2 - Presa d'atto del verbale della seduta precedente

Il verbale della riunione del 09/06/2025 è stato pubblicato nella piattaforma STEM del Dipartimento di Ingegneria Industriale. Il Presidente non ha ricevuto alcun rilievo e pertanto chiede al Consiglio di prendere atto del verbale.

ii Consigiio prende atto.	

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

pag. 7

OGGETTO 3 – Aggiornamento Commissioni e GDR

Il Presidente propone i seguenti aggiornamenti alle commissioni del CdS:

Vice-presidente: Sara Spilimbergo

Commissione didattica, pratiche studenti & mobilità internazionale (incluso progetto TIME):

Paolo Mocellin (coordinatore), Fabrizio Bezzo, Carlo Boaretti, Pierantonio Facco

Orari: Elena Barbera

Qualità: Sara Spilimbergo (coordinatrice), Alessandro Manzardo, Chiara Vianello

Sito e orientamento: Matteo Strumendo, Elena Barbera

Innovazione e organizzazione della didattica: Massimiliano Barolo (coordinatore),

Federico d'Amore, Eleonora Sforza

Ammissioni internazionali: Martina Roso (coordinatrice), Paolo Canu, Elisa Cimetta

Il Presidente ringrazia in particolare la prof.ssa Alessandra Lorenzetti, che lascia il coordinamento della Commissione didattica, pratiche studenti & mobilità internazionale, per il grande impegno profuso nella gestione di questa attività così importante per il CdS. Chiede quindi di approvare la nuova composizione delle commissioni:

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente ricorda inoltre la composizione del Gruppo di Riesame (GdR)

Presidente: Fabrizio Bezzo

Docenti: Sara Spilimbergo, Andrea Santomaso, Martina Roso Rappresentanti studenti: Cristina Sartori, Samuele Manauzzi

Stakeholders: Elena Uberti (Confindustria Veneto Centro); Michele Olivi (SIRCA

S.p.A./Confindustria); Cristina Felicioni (Associazione Alumni)

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

pag. 8

OGGETTO 4 - Attivazione del Corso di studio

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Chemical and Process Engineering per l'A.A. 2026/2027 e del contingente di posti da riservare a studenti stranieri.

Tutti i dati riassunti nella tabella riportata di seguito non hanno subito modifiche rispetto a quella dello scorso anno.

Accesso	Num. programmato	Contingente studenti stranieri 26/27	Didattica	Aa attivati	Lingua	Corso tipo cds	Corso dipartimento	Corso classe minist	Corso cds cod	Corso descr	Corso curriculum list.	Descr sede	Part time sn
LR	NO	40	Se me stra le	2	Inglese	Corso di Laurea Magistrale	DII	LM-22	IN2925	CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING	NO	Padova	SÍ

LR = accesso libero con requisiti

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

pag. 9

OGGETTO 5 - Uso di intelligenza artificiale nella scrittura della Tesi di Laurea magistrale

Il Presidente osserva come l'uso di strumenti di intelligenza artificiale stia diventando sempre più comune e pervasivo nella scrittura della Tesi di Laurea magistrale e più generalmente nello svolgimento del progetto di Tesi.

Ritiene necessario che vi sia un'assunzione di responsabilità da parte di studentesse e studenti. La proposta è che sia resa obbligatoria una nuova sezione all'interno del documento di Tesi magistrale in cui si dichiari in modo esplicito se e come siano stati utilizzati strumenti di intelligenza artificiale. L'uso di strumenti non rappresenta di per sé un fattore di penalizzazione (o di merito) e naturalmente resta al Relatore/Relatrice la responsabilità di consigliare laureandi e laureande sull'uso dell'intelligenza artificiale e di valutare il contributo indipendente al progetto e alla scrittura della Tesi.

Il Presidente chiede quindi al CCS di approvare che a partire da gennaio 2026 sia inclusa nella Tesi magistrale una sezione (tipicamente dopo l'*Abstract*) dal titolo:

Declaration of usage of generative AI and AI-assisted technologies con due possibili opzioni per il testo (che viene qui riportato in forma inglese):

- A) No generative AI and AI-assisted technologies were used to perform this project and to write the Thesis
- B) If AI or AI-assisted technologies were used, the student is required to describe any use of them, e.g.:
 - executing parts of the project (including coding)
 - interpreting results
 - reviewing scientific and technical literature
 - drawing plots and pictures
 - writing text
 - etc.

and then to add the following accountability statement: *The author reviewed and edited the Thesis as needed and take full responsibility for its content.*

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

pag. 10

OGGETTO 6 - Prossime scadenze per il CdS

Il Presidente ricorda le prossime scadenze per il CdS:

- 27–31 ottobre 2025: Settimana del miglioramento continuo della didattica
- 7 novembre 2025: Caricamento del commento nella SMA

Per evitare la convocazione di due CCS, il Presidente comunica che la discussione di entrambi i punti, inclusa l'approvazione della SMA, sarà trattata in un unico CCS che verrà convocato per le ore 9.00 del 30 ottobre 2025.

Il Presidente ricorda inoltre che il Dipartimento ha deciso di anticipare la programmazione verticale a dicembre e che pertanto eventuali proposte di variazione dell'offerta formativa per la coorte 2026/2027 dovranno essere discusse entro novembre 2025.

Non cambia nulla per la programmazione orizzontale che, come al solito, verrà definita entro inizio febbraio 2026.

Firma del Presidente Firma del Segretario

prof. Fabrizio Bezzo prof.ssa Alessandra Lorenzetti

pag. 11

OGGETTO 7 - 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
Filipovski Aleksandra	2122601	6 CFU a scelta	Green Chemistry and Engineering	Chemical and Process Engineering
Geravandi Sina	2106909	6 CFU a scelta	Green Chemistry and Engineering	Chemical and Process Engineering
Uordkhani Maedeh	2151926	6 CFU a scelta	Computer engineering for music and multimedia	Computer Engineering
Rossin Diego	2125524	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Del Bianco Alessandro	2119995	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Branz Carlo	2106386	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Pavone Ivan	2107796	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Helmi Giulia	2107164	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Nateghi Alireza	2110704	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Rafipourlangaroudi Arash	2109622	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Ali Liaqat	2141717	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Dolati Amirdizaj Hamed	2081326	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Floris Federico	2119994	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Gaffo Davide	2119993	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Andrighetto Aurora	2121751	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		

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

pag. 12

Cognome e Nome	Matricola	Insegnamenti sostituiti	Insegnamenti proposti (CFU)	Corso di Laurea magistrale	
Longhin Tommaso	2114244	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement conseguente mobilità Erasmus+			
Castagna Marcello	2106388		Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Sharifi Arezoo	2070808		Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Vecchiato Filippo	2123466		Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Nese Lorenzo	2140342		Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
De Liberali Emma	2096061		Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+		
Aghatayeb Mina	2078644	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+			
Behnia Mohammad	2073525	Piano di studio carta	Piano di studio cartaceo		
Mansourizadeh Reza	2078688	Piano di studio cartaceo			
Castegini Anna	2140035	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+ (corso BIP)			
Rivato Alberto	2140345	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement conseguente mobilità Erasmus+ (corso BIP)		di learning agreement e	
Rossi Lorenzo	2103395	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement conseguente mobilità Erasmus+ (corso BIP)		di learning agreement e	
Tais Christian	2122871	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement conseguente mobilità Erasmus+ (corso BIP)		di learning agreement e	
Vecchiato Filippo	2123466	Piano di studio definito in seguito ad approvazione di learning agreement e conseguente mobilità Erasmus+ (corso BIP)			
Nateghi Alireza	2110704	Piano di studio definito in seguito a variazione numero CFU Separation unit operation e Process and Fluidynamics simulation			
Rafipourlangaroudi Arash	2109622	Piano di studio definito in seguito a variazione numero CFU Separation unit operation e Process and Fluidynamics simulation			

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

pag. 13

Cognome e Nome	Matricola	Insegnamenti sostituiti	Insegnamenti proposti (CFU)	Corso di Laurea magistrale
Bille Riccardo	2142919	Riconoscimento carriera pregressa		
Duso Mattia	2166865	Riconoscimento carriera pregressa		

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

pag. 14

OGGETTO 8 - Varie ed eventuali

I rappresentanti delle studentesse e degli studenti informano che il 6 ottobre dalle 13.45 alle 14.45 hanno organizzato un momento di incontro con i neo-immatricolati della Laurea magistrale per presentarsi e fornire indicazioni e informazioni di interesse generale.

I CCS considera lodevole l'iniziativa. Il Presidente chiede ai rappresentanti di girargli le diapositive presentate durante l'incontro, di informare studentesse e studenti sul fatto che quasi tutte le informazioni sulle procedure sono contenute nel sito del CdS e infine di mantenere una linea di discussione generale senza indicazioni soggettive.

Non essendoci altro da deliberare alle ore 15:30 il Presidente ringrazia i partecipanti e dichiara chiusa la seduta

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