

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2025/26</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 09 ottobre 2025	Pag. n. 1

Il giorno 09 ottobre 2025 dalle ore 14.30, presso la Sala Riunioni della sede DII di via Venezia 1, e via Zoom, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali. La posizione dei membri del Consiglio è quella indicata di seguito:

<b>Rif.</b>			<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
<b>D</b>	<b>Bernardo</b>	<b>Enrico</b>		G	
<b>D</b>	<b>Betto</b>	<b>Frida</b>		G	
<b>D</b>	<b>Biasetto</b>	<b>Lisa</b>	P		
<b>D</b>	<b>Calliari</b>	<b>Irene</b>	P		
<b>D</b>	<b>Cimetta</b>	<b>Elisa</b>		G	
<b>D</b>	<b>Dettin</b>	<b>Monica</b>	P		
<b>D</b>	<b>Di Noto</b>	<b>Vito</b>	P		
<b>D</b>	<b>Durante</b>	<b>Christian</b>	P		
<b>D</b>	<b>Giomo</b>	<b>Monica</b>	P		
<b>D</b>	<b>Giubilato</b>	<b>Piero</b>	P		
<b>D</b>	<b>Lorenzetti</b>	<b>Alessandra</b>	P		
<b>M</b>	<b>Marconato</b>	<b>Nicolò</b>	P		
<b>D</b>	<b>Mocellin</b>	<b>Paolo</b>	P		
<b>D</b>	<b>Montefalcone</b>	<b>Francescopaolo</b>	P		
<b>D</b>	<b>Nicola</b>	<b>Lucia</b>	P		
<b>D</b>	<b>Peloso</b>	<b>Marco</b>	P		
<b>D</b>	<b>Peruginelli</b>	<b>Giulio</b>	P		
<b>D</b>	<b>Roso</b>	<b>Martina</b>	P		
<b>D</b>	<b>Santelli</b>	<b>Luca</b>		G	
<b>D</b>	<b>Santomaso</b>	<b>Andrea Claudio</b>		G	
<b>D</b>	<b>Sforza</b>	<b>Eleonora</b>	P		
<b>D</b>	<b>Simone</b>	<b>Angelo</b>	P		
<b>ST</b>	<b>Martinello</b>	<b>Marco</b>		G	
<b>ST</b>	<b>Morsanutto</b>	<b>Simone</b>	P		
<b>ST</b>	<b>Nafid</b>	<b>Asma</b>	P		
<b>ST</b>	<b>Pelliccia</b>	<b>Alberto</b>	P		
<b>ST</b>	<b>Tolando</b>	<b>Milo</b>	P		
<b>ST</b>	<b>Urbani</b>	<b>Mattia</b>	P		

### Legenda

D	Docente: professore o ricercatore (anche a T.D.)	P	Presente
PC	Professore a Contratto	G	assente giustificato
ST	Rappresentante degli Studenti	A	assente non giustificato
M	Docente		

Firma del Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 09 ottobre 2025	Pag. n. 2

Presiede la seduta la Prof.ssa Alessandra Lorenzetti, assume le funzioni di Segretario la prof. Paolo Mocellin.

Alle ore 14:40 il Presidente, verificata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta per discutere e votare il seguente ordine del giorno:

<b>ORDINE DEL GIORNO</b>
--------------------------

1. Comunicazioni
2. Presa d'atto del verbale della seduta precedente
3. Attivazione del corso di studio
4. Aggiornamento Commissioni e GdR

Firma del Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 09 ottobre 2025	Pag. n. 3

## OGGETTO 1 – Comunicazioni

### 1.0 Nomina Presidente e Vice Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali

La prof.ssa Alessandra Lorenzetti comunica di aver assunto l'incarico di Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali per il quadriennio 2025-2029, esprimendo la propria gratitudine per la fiducia ricevuta.

La nuova Presidente rivolge inoltre un sentito ringraziamento alla prof.ssa Irene Calliari, Presidente uscente, per l'impegno e il prezioso lavoro svolto negli anni precedenti.

La Presidente comunica anche di aver nominato il prof. Enrico Bernardo Vice Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali.

### 1.1 Nomina Coordinatore della Commissione Didattica del DII

La Presidente informa il Consiglio che per l'A.A. 2025/2026 il coordinatore della Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale sarà ancora la prof.ssa Chiara Vianello.

### 1.2 Nuovi membri del Consiglio del Corso di Laurea

La Presidente dà il benvenuto ai nuovi membri del Consiglio del Corso di Laurea: prof. Marconato Nicolò, prof. Paolo Mocellin, prof. Luca Santelli, prof. Andrea Santomaso.

### 1.3 Immatricolati AA 2025/26

La Presidente presenta al Consiglio il prospetto delle immatricolazioni per l'A.A. 2025/2026 confrontando i dati con quelli degli anni precedenti e con i dati relativi alle altre triennali del Dipartimento.

Corso	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2024- 2025	2025- 2026
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	446	433	445	546	545
INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	256	249	216	171	163
INGEGNERIA DELL'ENERGIA	235	276	211	187	212
INGEGNERIA MECCANICA	491	427	439	474	491
	1428	1385	1311	1378	1411

### 1.4 Immatricolati AA 2024/25 e recupero OFA

La Presidente ricorda che, nel precedente anno accademico, gli studenti immatricolati al Corso di Laurea erano 117 senza OFA e 54 con OFA. Al termine delle quattro prove previste durante l'anno accademico (novembre, dicembre, marzo e maggio), 44 studenti hanno superato l'OFA.

I 10 studenti che non hanno superato l'OFA hanno ricevuto una comunicazione da parte della Scuola di Ingegneria con le possibili alternative per il loro percorso formativo: o la rinuncia agli studi con eventuale conseguente sostenimento del test di ammissione per l'anno accademico successivo, oppure

Firma del Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 09 ottobre 2025	Pag. n. 4

l'attesa del provvedimento di esclusione, operato d'ufficio, al termine del primo anno di corso (dopo il 30 settembre 2025).

La Presidente ricorda che a partire dall'A.A. 2025-26, le regole di attribuzione dell'OFA sono cambiate: viene considerato esclusivamente il punteggio nella sezione di Matematica del TOLC-I. Il superamento del test è garantito con un punteggio pari o superiore a 8 su 20, mentre un punteggio inferiore comporta l'assegnazione dell'OFA.

Il mancato assolvimento dell'OFA entro il primo anno non comporterà più l'esclusione, ma la ripetizione del primo anno di corso.

I dati per l'AA 25/26 non sono ancora disponibili.

### 1.5 Doppio titolo con l'Università di Lorraine

La Presidente comunica che, a partire dal giorno 08 settembre 2025, è stato pubblicato il *Bando di concorso per cinque posti scambio presso l'università di Lorraine nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali per il rilascio del doppio titolo*, la cui scadenza era fissata al 22 settembre u.s. Al termine, hanno presentato candidatura 4 studenti a fronte di 5 posti disponibili.

In data 25 settembre, i proff. Martucci e Calliari, referenti del programma di doppio titolo, hanno svolto i colloqui di selezione. La relativa graduatoria, che ammette tutti e quattro i candidati al programma, verrà pubblicata nei prossimi giorni.

Si ricorda che il programma di doppio titolo prevede che gli studenti selezionati frequentino il terzo anno del Corso di Laurea presso l'Université de Lorraine. Il percorso formativo richiede inoltre l'anticipo al secondo anno di due insegnamenti del terzo anno – Elettrochimica ed Economia ed Organizzazione Aziendale. Per tale motivo, la selezione è stata effettuata con largo anticipo, al fine di consentire agli studenti di seguire regolarmente i corsi sin dall'inizio del semestre.

Firma del Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2025/26</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 09 ottobre 2025	Pag. n. 5

## 1.6 Attività per Tirocini



**INCONTRIAMO GLI INGEGNERI DEL FUTURO. Aziende e studenti si presentano** è l'iniziativa promossa da Confindustria Veneto Est in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova per favorire l'incontro tra aziende di tutti i settori e studentesse e studenti che si preparano a svolgere il tirocinio curriculare previsto dal piano di studi dei **corsi di laurea**:

- **Ingegneria meccanica** (triennale - curriculum industriale)
- **Ingegneria chimica e dei materiali** (triennale)
- **Ingegneria della sicurezza civile e industriale** (magistrale)

La giornata di colloqui si svolgerà con un'unica sessione pomeridiana attraverso la piattaforma Zoom.

Le aziende avranno la possibilità di presentare le proprie proposte di tirocinio formativo.

Studentesse e studenti potranno entrare in contatto con numerose realtà aziendali del territorio.

### NOTE ORGANIZZATIVE

Per partecipare all'iniziativa compilare il format di adesione **entro le ore 14 di lunedì 1 dicembre 2025**.

Agli studenti sarà comunicata via mail la data di pubblicazione delle proposte di tirocinio sul sito dedicato all'iniziativa. Da quel momento sarà disponibile un sistema di prenotazione dei colloqui.

Si consiglia l'utilizzo dell'indirizzo mail istituzionale di ateneo per motivi organizzativi.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: tel. 049 8227128 - mail: [education@confindustriavenest.it](mailto:education@confindustriavenest.it)

**ADERISCI ONLINE**

Firma del Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 09 ottobre 2025	Pag. n. 6

La Presidente invita i docenti del terzo anno ad informare gli studenti dell'iniziativa. Nell'orario proposto gli studenti del terzo anno non hanno lezione.

### **1.6 Settimana per il miglioramento della didattica**

La Presidente comunica che è stato comunicato ai Presidenti di Consiglio di Corso di Studio che la **Settimana per il miglioramento della didattica è prevista dal 27 al 31 ottobre 2025.**

Dovrà essere pertanto convocato un CCS, previsto per **il giorno 29 ottobre alle ore 14.30**, per valutare l'analisi sui risultati dell'Indagine sull'opinione degli studenti e, come di consueto, approva la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA).

### **1.7 Modifica didattica erogata A.A. 2025/26**

La Presidente informa che, in seguito al pensionamento del prof. Andrea Zambon, e a causa dell'assenza di un docente che potesse subentrargli, il corso di Processi di Giunzione, la cui mutuazione da Ingegneria Meccanica era prevista a partire dall'attuale anno accademico, tace.

### **1.8 Visite CEV – Accreditamento periodico**

La Presidente ricorda che la visita degli Esperti di Valutazione è prevista nel periodo compreso tra marzo e maggio 2026; si ricorda che saranno coinvolti cinque Dipartimenti e quindici Corsi di Studio, e che la comunicazione dei Corsi selezionati da parte delle CEV avverrà con un anticipo di cinque mesi (indicativamente nel corso della seconda metà di ottobre). Per i Corsi individuati sarà necessario predisporre un'autovalutazione, da completare almeno due mesi prima della visita.

### **1.9 Attivazione nuovo Portale Docente**

La Presidente ricorda che, come da mail ricevuta in data 6 ottobre u.s. da parte del Prorettore alla Didattica, è attivo il nuovo Portale Docente (<https://unipd.iu.cineca.it>), concepito per offrire un punto di accesso centralizzato alle principali applicazioni e funzionalità già in uso da parte dei docenti. Nella suddetta mail è contenuto il link di accesso al portale e alla registrazione dell'incontro di presentazione tenutosi il 28 febbraio u.s.

Firma del Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 09 ottobre 2025	Pag. n. 7

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

La Presidente comunica che i verbali delle scorse sedute sono stati pubblicati nella piattaforma STEM alla pagina

<https://stem.elearning.unipd.it/mod/page/view.php?id=3069>.

La Presidente informa il Consiglio di non aver ricevuto osservazioni in merito.

Il Consiglio prende atto.

Firma del Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 09 ottobre 2025	Pag. n. 8

### OGGETTO 3. Attivazione del corso di studio e contingenti studenti stranieri

La Presidente sottopone al Consiglio la proposta di attivazione del Corso di Laurea per l'A.A. 2026/2027 e del contingente di posti da riservare a studenti non comunitari non soggiornanti secondo quanto indicato nella tabella sotto riportata, che non ha subito modifiche rispetto a quella dello scorso anno, contenente l'indicazione analitica dei dati relativi all'attivazione dei Corsi di Studio, alla programmazione accessi, al contingente studenti stranieri.

Accesso	Num programmato	Contingente mp 27/28	Didattica	Aa attivati	Di cui con ordinamento 2025/26	Lingua	Corso classe minist	Corso cds cod	Corso descr	Descr sede	Part time sn
LP	NO	3	Semestrale	3	2	Italiano	L-9	IN2916	INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	Padova	Sí

Legenda:

Contingente = numero di studenti extra comunitari ammissibili.

LP = accesso libero con prova

LR = accesso libero con requisiti

Il Consiglio approva all'unanimità

La Presidente sottopone inoltre al Consiglio la proposta di confermare per la coorte 2027/28 il contingente di studenti del Programma Marco Polo stabilito lo scorso anno e pari a 3 posti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 09 ottobre 2025	Pag. n. 9

## OGGETTO 7. Aggiornamento commissioni e Gruppo di Riesame

La prof.ssa Lorenzetti informa che, in concomitanza con la sua elezione a nuovo Presidente, si rende necessario l'aggiornamento delle commissioni del Corso di Laurea.

La Presidente, verificata la disponibilità dei docenti coinvolti, chiede l'approvazione delle seguenti commissioni, così composte:

**Commissione Pratiche Studenti:** prof.ssa Alessandra Lorenzetti, prof.ssa Monica Giomo (coordinatrice), prof.ssa Lisa Biasetto

**Commissione Didattica:** prof.ssa Alessandra Lorenzetti, prof. Enrico Bernardo, prof.ssa Monica Giomo, prof.ssa Irene Calliari, prof.ssa Monica Dettin

**Tirocinio:** prof.ssa Alessandra Lorenzetti, prof. Enrico Bernardo, prof. Christian Durante (delegato del CCS)

**Orientamento, Comunicazione, Sito web:** prof.ssa Alessandra Lorenzetti, prof.ssa Martina Roso, prof.ssa Lisa Biasetto

**Mobilità internazionale:** prof.ssa Lucia Nicola, prof.ssa Irene Calliari

**Commissione TIME:** prof.ssa Elisa Cimetta

**T4L:** prof.ssa Elisa Cimetta

**Orari:** prof.ssa Elena Barbera

### Gruppo di Riesame:

**Docenti:** prof.ssa Alessandra Lorenzetti, prof. Enrico Bernardo, prof.ssa Monica Giomo, prof.ssa Irene Calliari, prof.ssa Lisa Biasetto, prof. Paolo Mocellin

**Rappresentanti degli studenti:** Simone Morsanutto, Mattia Urbani

**Stakeholders:** dott.ssa Cristina Felicioni (Alumni UniPD), Ing. Ghila Marchetti (Cargill), Ing. Alberto Conte (De Angeli Prodotti)

**Rappresentante PTA:** Dr.ssa Cristina Zubani

Il Consiglio approva all'unanimità.

---

Firma del Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2025/26</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 09 ottobre 2025	Pag. n. 10

Alle ore 15.05 si dichiara chiusa la seduta.

Firma del Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)