

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 29 gennaio 2025	Pag. n. 1

Il giorno 29 gennaio 2025 dalle ore 11.00, presso la Sala Riunioni della sede DII di via Venezia 1, 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>D</b>	<b>Bachini</b>	<b>Elena</b>	<b>G</b>
<b>D</b>	<b>Barolo</b>	<b>Massimiliano</b>	<b>G</b>
<b>D</b>	<b>Bernardo</b>	<b>Enrico</b>	<b>G</b>
<b>M</b>	<b>Bettini</b>	<b>Paolo</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Betto</b>	<b>Frida</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Biassetto</b>	<b>Lisa</b>	<b>G</b>
<b>D</b>	<b>Calliari</b>	<b>Irene</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Ceccato</b>	<b>Riccardo</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Cimetta</b>	<b>Elisa</b>	<b>G</b>
<b>D</b>	<b>Dettin</b>	<b>Monica</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Di Noto</b>	<b>Vito</b>	<b>G</b>
<b>D</b>	<b>Durante</b>	<b>Christian</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Fogagnolo</b>	<b>Mattia</b>	<b>X</b>
<b>D</b>	<b>Giomo</b>	<b>Monica</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Lorenzetti</b>	<b>Alessandra</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Montefalcone</b>	<b>Francescopaolo</b>	<b>X</b>
<b>PC</b>	<b>Mozzon</b>	<b>Mirto</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Nicola</b>	<b>Lucia</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Peloso</b>	<b>Marco</b>	<b>X</b>
<b>D</b>	<b>Peruginelli</b>	<b>Giulio</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Pogodaev</b>	<b>Nikolay</b>	<b>X</b>
<b>D</b>	<b>Prelli</b>	<b>Luca</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Roso</b>	<b>Martina</b>	<b>P</b>
<b>D</b>	<b>Sforza</b>	<b>Eleonora</b>	<b>G</b>
<b>D</b>	<b>Simone</b>	<b>Angelo</b>	<b>P</b>
<b>ST</b>	<b>Martinello</b>	<b>Marco</b>	<b>X</b>
<b>ST</b>	<b>Tolando</b>	<b>Milo</b>	<b>X</b>
<b>ST</b>	<b>Pelliccia</b>	<b>Alberto</b>	<b>P</b>
<b>ST</b>	<b>Morsanutto</b>	<b>Simone</b>	<b>P</b>
<b>ST</b>	<b>Urbani</b>	<b>Mattia</b>	<b>P</b>
<b>ST</b>	<b>Nafid</b>	<b>Asma</b>	<b>X</b>
<b>Invitati presenti</b>			
<b>D</b>	<b>Vezzù</b>	<b>Keti</b>	<b>P</b>

### Legenda

<b>D</b>	Docente: professore o ricercatore (anche a T.D.)	<b>P</b>	Presente
<b>PC</b>	Professore a Contratto	<b>G</b>	assente giustificato
<b>ST</b>	Rappresentante degli Studenti	<b>A</b>	assente non giustificato
<b>M</b>	Docente		
Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)		Firma del Segretario (Prof.)	

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 29 gennaio 2025	Pag. n. 2

Presiede la seduta la Prof.ssa Irene Calliari, assume le funzioni di Segretario Dott.ssa Frida Betto  
 Alle ore 11:00 il Presidente, verificata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta  
 per discutere e votare il seguente ordine del giorno:

**ORDINE DEL GIORNO**

1. Comunicazioni.
2. Presa d'atto del verbale della seduta precedente.
3. Referente per il tirocinio già dall'A.A. in corso.
4. Programmazione didattica:
  - Sdoppiamenti e canalizzazioni;
  - Offerta didattica coorte 2025/2026;
  - Manifesto delle attività didattiche e coperture degli insegnamenti A.A. 2025/2026;
  - Delega per eventuale completamento delle coperture;
  - Contratti di Alta qualificazione per l'A.A.2025/26.
5. Regolamento didattico del Corso di Laurea.
6. Regole per l'applicazione dell'obsolescenza

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof.)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 29 gennaio 2025	Pag. n. 3

## **OGGETTO 1 - Presa d'atto del verbale della seduta precedente**

Il Presidente comunica che il verbale del 12 dicembre 2024 è stato inviato a tutti i componenti del Consiglio tramite mail.

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

Il Consiglio prende atto.

## **OGGETTO 2 - Comunicazioni**

### **2.0 Elezioni rappresentanti degli studenti negli organi per il biennio 2024-2026**

La Presidente informa il Consiglio che con un recente D.R. sono stati nominati di rappresentanti degli studenti negli organi di Ateneo e con loro quelli del corso di studio.

La Presidente dà il benvenuto ai nuovi rappresentanti:

Pelliccia Alberto

Morsanutto Simone

Urbani Mattia

Nafid Asma

e si congratula per la conferma di

Martinello Marco

Tolando Milo

Già parte del CCL nel biennio 2022-2024

### **2.1 Termine per gli esami prima della laurea**

La Presidente ricorda al Consiglio che dalla prossima sessione di febbraio/marzo gli studenti devono aver **superato** e non solo **sostenuto** l'ultimo esame prima della Laurea entro il **termine indicato** nel documento contenente le scadenze per la domanda di laurea.

Il documento precisa che per superato s'intende che il voto sia pubblicato.

### **2.2 Esiti recuperi OFA di novembre e dicembre**

La Presidente ricorda il numero degli studenti a cui è stato assegnato l'OFA, riassunto per i corsi di Laurea del DII nella Tabella sotto:

<b>CdS</b>	<b>Matricole con OFA</b>
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	134
INGEGNERIA MECCANICA	172
INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	54
INGEGNERIA DELL'ENERGIA	56
<b>Totale DII</b>	<b>416</b>

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof.)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 29 gennaio 2025	Pag. n. 4

Mostra poi al Consiglio gli esiti delle prime due prove di recupero degli OFA inviati dalla Scuola di Ingegneria:

#### Prova di Novembre

<b>Num. Matricole</b>	<b>Assenti</b>	<b>Idonei</b>	<b>Non Idonei</b>	<b>Totale</b>
<b>Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII</b>				
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	5	57	52	114
INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	2	22	17	41
INGEGNERIA DELL'ENERGIA	2	20	27	49
INGEGNERIA MECCANICA	11	54	69	134
<b>Totale complessivo</b>	<b>20</b>	<b>153</b>	<b>165</b>	<b>338</b>

#### Prova di Dicembre

<b>Num. Matricole</b>	<b>Assenti</b>	<b>Idonei</b>	<b>Non Idonei</b>	<b>Totale</b>
<b>Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII</b>				
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	8	34	23	65
INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	1	12	11	24
INGEGNERIA DELL'ENERGIA	4	10	20	34
INGEGNERIA MECCANICA	10	57	32	99
<b>Totale complessivo</b>	<b>23</b>	<b>113</b>	<b>86</b>	<b>222</b>

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof.)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 29 gennaio 2025	Pag. n. 5

**OGGETTO 3 - Referente per il tirocinio già dall'A.A. in corso**

La Presidente ricorda che il prof. Mozzon è stato referente per il Tirocinio del Corso di Laurea, adesso, a seguito del suo pensionamento è necessario provvedere alla nomina del sostituto, a partire già dall'A.A. corrente.

Aggiunge poi di aver chiesto la disponibilità del Prof. Cristian Durante che ha accettato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof.)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 29 gennaio 2025	Pag. n. 6

**OGGETTO 4 - Programmazione didattica:**

- **Sdoppiamenti e canalizzazioni;**
- **Offerta didattica coorte 2025/2026;**
- **Manifesto delle attività didattiche e coperture degli insegnamenti A.A. 2025/2026:**
- **Delega per eventuale completamento delle coperture;**
- **Contratti di Alta qualificazione per l'A.A.2025/26.**

**Sdoppiamenti e canalizzazioni)**

La Presidente conferma che, a seguito di una riunione ristretta ai Presidenti dei Corsi di Laurea con il coordinatore della Commissione Didattica del Dipartimento, prof.ssa Vianello, si è stabilito che **al primo anno i canali siano distribuiti come segue:**

3 per il corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale

3 per il corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, di cui uno eventualmente condiviso per il primo semestre con il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia

1 per il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia e

1 per il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali

Gli insegnamenti del secondo anno continueranno essere erogati in un unico canale come nell'A.A. corrente

Il Consiglio prende atto.

**Offerta didattica coorte 2025/2026 (allegato 1)**

La Presidente informa il Consiglio che non sono pervenute proposte di modifica dell'offerta didattica per la coorte 2025/26, salvo quanto già detto sopra riguardo alle canalizzazioni del primo anno.

Ricorda inoltre che, a seguito delle modifiche apportate all'ordinamento per adeguarsi alla nuova declaratoria della Classe L-9, è stata modificata la ripartizione dei crediti degli insegnamenti di Chimica organica e biochimica per le tecnologie e di Meccanica dei solidi tra caratterizzanti e affini come indicato in tabella.

Sottopone quindi al Consiglio la tabella con l'elenco delle attività didattiche previste per la coorte 2025/26 (allegato 1).

Il Consiglio approva.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof.)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 29 gennaio 2025	Pag. n. 7

**Manifesto delle attività didattiche e coperture degli insegnamenti A.A. 2025/2026  
(allegato 2)**

La Presidente illustra la tabella delle attività che verranno erogate nell'A.A. 2025/26, che comprendono le modifiche di cui sopra al primo anno (modifica canalizzazioni e modifica ripartizione dei crediti di Chimica organica e biochimica per le tecnologie).

La Presidente ricorda al Consiglio che dal prossimo anno accademico verranno attivati i due nuovi insegnamenti a scelta previsti per la Coorte 2023/24 al terzo anno:

**Impianti per operazioni solido-fluido** erogato direttamente dal CL

**Processi di Giunzione** mutuato dal CL in Ingegneria Meccanica

**Non sarà erogato** invece **Waste water treatment**, previsto fino alla coorte 2024/25.

Sottopone quindi al Consiglio la tabella con l'elenco delle attività didattiche che verranno attivate nell'A.A. 2025/26 (allegato 2) complete dei compiti didattici istituzionali finora pervenuti dai Decani dei Settori del DII.

Il Consiglio approva.

**Delega per eventuale completamento delle coperture**

La Presidente chiede delega per il completamento dell'assetto delle coperture con le informazioni che verranno dagli altri Dip.ti e provvedere ad eventuali modifiche proposte dai Decani del DII.

Il Consiglio approva.

**OGGETTO 5 - Regolamento didattico del Corso di Laurea**

La Presidente spiega al Consiglio, come anticipato nella mail con cui la Bozza di Regolamento è stata inviata a tutti, che il format dei Regolamenti è stato approvato in Senato Accademico e viene lasciata ai corsi di studio solo la possibilità di compilare alcune parti e operare una scelta tra alcune opzioni predefinite.

Su alcuni punti abbiamo chiesto precisazioni all'Amministrazione Centrale, ad esempio sull'approvazione dei piani da parte del CCL, quando la stessa procedura di Ateneo prevede l'approvazione da parte di un singolo, che normalmente si confronta al massimo con una Commissione ristretta. Non abbiamo però ancora ricevuto risposta.

La Presidente sottolinea che la novità più evidente è l'introduzione dell'istituto dell'obsolescenza, prevista:

- all'Art. 4, comma 6 che prevede l'obsolescenza in carriere aperte, indicata come opzionale.

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof.)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2024/25</b>
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 29 gennaio 2025	Pag. n. 8

- All'Art. 10, comma 3 che prevede l'obsolescenza in caso di richiesta di riconoscimento crediti maturati in corsi di studio a cui lo studente era precedentemente iscritto.

Seguendo le indicazioni della Scuola si è preferito **non prevedere l'obsolescenza all'Art. 4, mentre è prevista alla'Art.10 dopo 10 anni (proposta della Scuola)**.

Si scorre velocemente il testo (allegato3) e quindi la Presidente, sottopone poi al Consiglio il Regolamento per l'approvazione.

Il Consiglio approva.

La Presidente chiede delega al Consiglio per eventuali proposte di modifica da parte della COMDIDA del DII o della Scuola per rendere omogenee tra i corsi di laurea alcune prescrizioni.

Il Consiglio approva.

#### **OGGETTO 6 - Regole per l'applicazione dell'obsolescenza**

La Presidente informa al Consiglio che la Scuola d'ingegneria ha dato le seguenti indicazioni per l'applicazione dell'obsolescenza prevista dall'art. 10 comma 6, consigliando di:

- Riconoscere o meno solo esami interi, senza prevedere riconoscimenti parziali
- Evitare l'assegnazione di riconoscimento in percentuale basati sul numero di anni trascorsi dal sostenimento dell'esame.

La Presidente propone di valutare solo riconoscimenti di insegnamenti interi.

La seduta termina alle 12.30 circa.

---

Firma del Presidente (Prof. Irene Calliari)	Firma del Segretario (Prof.)