

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 03 febbraio 2026	Pag. n. 1

Il giorno 03 febbraio 2026 dalle ore 12.00, presso l'aula RH01 nella sede di via Marzolo 9, 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:

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

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 della Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Enrico Bernardo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 03 febbraio 2026	Pag. n. 2

Presiede la seduta la Prof.ssa Alessandra Lorenzetti, assume le funzioni di Segretario il prof. Enrico Bernardo.

Alle ore 12:04 la 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. **Preso d'atto del verbale della seduta precedente;**
3. **Programmazione didattica orizzontale:**
 - **Manifesto delle attività didattiche e coperture degli insegnamenti A.A. 2026/2027:**
 - **Modifica dal 1° al 2° semestre dell'insegnamento del II anno "Meccanica dei solidi", e dal 2° al 1° semestre dell'insegnamento del II anno "Fondamenti di scienza dei materiali";**
 - **Delega per eventuale completamento delle coperture;**

Firma della Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Enrico Bernardo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 03 febbraio 2026	Pag. n. 3

OGGETTO 1 - Comunicazioni

1.1 Nuovo gestionale per la didattica – GDA

La Presidente comunica al Consiglio che a partire da dicembre 2025 è attivo il nuovo gestionale per la didattica GDA (Gestione Didattica di Ateneo) in sostituzione del precedente IDRA, e che conseguentemente, per i docenti verranno definite, in futuro, le procedure di accesso al nuovo modulo Syllabus.

Contestualmente, è stato attivato un nuovo sito per la visualizzazione dei contenuti didattici, "CourseCatalogue Unipd", raggiungibile al seguente link: <https://unipd.coursecatalogue.cineca.it/>, che sostituisce il portale "didattica.unipd.it".

1.2 Prolungamento della sessione estiva e autunnale per gli esami di profitto

La Presidente comunica al Consiglio che, a fronte del Decreto Rettorale n. 4344/2025 del 23/10/2025, è stata prevista la possibilità di prolungare i periodi per gli accertamenti di profitto previsti di una settimana.

Le date risultano così aggiornate:

Sessione estiva (15 giugno 2026 – 18 luglio 2026), prolungata **fino al 25 luglio 2026**;

Sessione di recupero (19 agosto 2026 – 19 settembre 2026), prolungata **fino al 26 settembre 2026**.

Sarà possibile dunque posticipare alcuni esami, diluendo nel tempo le prove che gli studenti devono sostenere.

Si ricorda infine che, per gli studenti richiedenti borsa di studio, gli esami della sessione estiva dovranno essere verbalizzati entro la fine di luglio.

1.3 Attività di orientamento

La Presidente ricorda che, nei prossimi mesi, saranno organizzate diverse iniziative di orientamento. In particolare, l'evento Scegli con Noi si svolgerà nelle giornate del 24, 25 e 26 febbraio 2026 presso la Fiera di Padova (solo il 24 e il 25 dedicati alle studentesse e agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado).

Inoltre, il 20 marzo 2026 è previsto l'Open Day DII, che avrà luogo dalle ore 14.30 alle ore 17:30 e comprenderà una presentazione dei Corsi di laurea, una visita ai laboratori, nonché momenti dedicati alla presentazione delle attività di ricerca e dei progetti studenteschi.

1.4 Erogazione didattica online entro il 10% per insegnamenti in presenza

La Presidente, in vista dell'inizio del secondo semestre, ricorda ai docenti che gli insegnamenti erogati in presenza prevedono la possibilità, al loro interno, di avere un limitato numero di ore di didattica telematica. Si ricorda a coloro i quali fossero interessati a questa possibilità che le specifiche indicazioni sulle modalità da utilizzare, in linea con quanto stabilito dalla

Firma della Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Enrico Bernardo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 03 febbraio 2026	Pag. n. 4

commissione didattica di dipartimento e con le Linee Guida per la Didattica Online formulate dalla Commissione per il Presidio della Qualità Didattica (CPQD), sono riportate nelle comunicazioni del verbale della seduta del 29 Ottobre 2025.

1.5 Conservazione dei materiali didattici Moodle - Ulteriori precisazioni della Scuola di Ingegneria

Con riferimento a quanto già comunicato in un precedente seduta di questo consiglio, la Presidente informa che, con mail del 23/12/2025, la Scuola di Ingegneria ha ulteriormente precisato che la **durata minima di conservazione di tre anni** si riferisce ai materiali didattici caricati sulla **piattaforma Moodle** o su repository analoghi, per tutti i corsi di Studio afferenti alla Scuola. Tra tali materiali rientrano, ad esempio, slide, documenti di approfondimento, esercizi, ecc. Nel caso si sia scelto di rendere disponibili le registrazioni delle lezioni, anche queste rientrano tra i materiali da lasciare disponibili per un triennio.

Per quanto riguarda le modalità di regolamentazione di **accesso alla pagina moodle** una volta concluso il semestre, si suggerisce di evitare di rendere il corso "nascosto" perché altrimenti anche gli studenti/esse che avrebbero diritto ad accedervi rischiano di non capire che per loro il materiale è ancora disponibile. Una possibilità di limitare l'accesso ai soli studenti/esse che ne abbiano diritto, evitando ad esempio accessi di studenti/esse delle coorti successive, è di disabilitare la possibilità di iscrizione spontanea al corso e di procedere ad abilitarla solo su richiesta eventuali studenti/esse che ne abbiano diritto.

1.6 Tempo minimo di conservazione degli elaborati consegnati dagli studenti/esse in sede di esame

La Presidente comunica che, con mail del 23/12/2025, la Scuola di Ingegneria ha informato i docenti che, per quanto riguarda la conservazione degli esami scritti, l'ufficio carriera studenti ha chiarito che gli studenti e le studentesse hanno diritto di prendere visione degli elaborati corretti **fino a un anno** dallo svolgimento della prova.

1.7 Compilazione del registro delle lezioni

La Presidente ricorda ai docenti l'importanza della compilazione del registro delle lezioni del 1° semestre al fine di permettere al settore Didattica di procedere con le relative pratiche amministrative e con il pagamento di contratti di insegnamento e affidamenti retribuiti. La Presidente ricorda che il registro deve riportare esclusivamente le ore effettivamente svolte dal/dai titolare/i dell'insegnamento. Nel caso in cui le ore di didattica integrativa coincidano con quelle delle lezioni, tali attività devono comunque essere svolte in compresenza con il titolare del corso.

Firma della Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Enrico Bernardo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 03 febbraio 2026	Pag. n. 5

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

La Presidente comunica che il verbale della scorsa seduta è stato pubblicato 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 della Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Enrico Bernardo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 03 febbraio 2026	Pag. n. 6

OGGETTO 3 - Programmazione didattica orizzontale per la coorte 2026/2027

La Presidente ricorda che al Consiglio di Dipartimento spetta il compito di assegnare il carico didattico istituzionale a ciascuno dei propri professori, dei ricercatori a tempo determinato e spetta altresì il compito di affidare ai ricercatori a tempo indeterminato (con il loro consenso) un insegnamento. Le scadenze imposte dalle procedure di accreditamento AVA impongono di formulare entro la fine di febbraio l'Offerta formativa dei Corsi di Studio e di determinarne le modalità di copertura per l'A.A. 2026/27. Di conseguenza, le proposte di attribuzione dovranno essere portate in approvazione nel Consiglio di Dipartimento previsto per il giorno 18 febbraio p.v. e pertanto è richiesto che questo Consiglio porti in approvazione la propria proposta di programmazione didattica orizzontale con le relative coperture per i corsi.

La tabella delle attività erogate per l'anno accademico 2026/2027 è riportata nell'**Allegato 1**; si evidenziano le seguenti modifiche:

- cambio di semestre dal 1° al 2° dell'insegnamento del II anno "Meccanica dei solidi", e dal 2° al 1° semestre dell'insegnamento del II anno "Fondamenti di scienza dei materiali"

Il Consiglio approva all'unanimità.

La proposta di coperture è riportata nell'**Allegato 1**.

La Presidente evidenzia che:

- il corso di "Waste water treatment" non verrà erogato per l'anno accademico 2026/2027 per mancanza di copertura;
- è ancora in corso la verifica della possibilità di riattivare e di dare una copertura, per l'anno accademico 2026/2027, all'insegnamento "Processi di giunzione", mutuato dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica. Trattandosi di mutuaione, la situazione verrà definita nel momento in cui il corso di laurea in Ingegneria Meccanica delibererà a riguardo.
- per alcuni corsi, indicati nell'Allegato 1, le coperture sono ancora in corso di definizione.

La Presidente pone quindi in votazione le coperture riportate nell'Allegato 1.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Delega per eventuale completamento delle coperture

La Presidente richiede delega al Consiglio per poter procedere al completamento delle coperture sulla base delle informazioni che perverranno e di apportare eventuali integrazioni o modifiche che si rendessero necessarie in vista del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma della Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Enrico Bernardo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 03 febbraio 2026	Pag. n. 7

Alle ore 12:26 si dichiara chiusa la seduta.

Firma della Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Enrico Bernardo)