

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 17 dicembre 2025	Pag. n. 1

Il giorno 17 dicembre 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:

Rif.			P	G	A
D	Bernardo	Enrico	P		
D	Betto	Frida		G	
D	Biasetto	Lisa		G	
D	Calliari	Irene	P		
D	Cimetta	Elisa	P		
D	Dettin	Monica	P		
D	Di Noto	Vito			A
D	Durante	Christian	P		
D	Giomo	Monica	P		
D	Giubilato	Piero	P		
D	Lorenzetti	Alessandra	P		
M	Marconato	Nicolò		G	
D	Mocellin	Paolo	P		
D	Montefalcone	Francescopaolo	P		
D	Nicola	Lucia	P		
D	Peloso	Marco	P		
D	Peruginelli	Giulio	P		
D	Roso	Martina		G	
D	Santelli	Luca			A
D	Santomaso	Andrea Claudio		G	
D	Sforza	Eleonora		G	
D	Simone	Angelo	P		
ST	Martinello	Marco			A
ST	Morsanutto	Simone			A
ST	Pelliccia	Alberto			A
ST	Tolando	Milo			A
ST	Urbani	Mattia	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 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: 17 dicembre 2025	Pag. n. 2

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

Alle ore 14:32 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. Presa d'atto del verbale della seduta precedente
3. Presentazioni iniziative e attività del teaching4learning
4. Programmazione didattica: offerta per la coorte 2026/2027
5. Approvazione (a ratifica) di piani di studio.

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: 17 dicembre 2025	Pag. n. 3

OGGETTO 1 - Comunicazioni

1.0 Incontro con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS)

La Presidente informa che il giorno 14 novembre u.s. si è tenuto l'incontro tra i membri del GdR di questo Consiglio e la Commissione Paritetica della Scuola di Ingegneria.

Durante l'incontro sono stati discussi i punti di forze e le criticità individuate nella relazione della CPDS. La Presidente ha informato la CPDS delle iniziative prese e/o che saranno proposte al CCS per risolvere le criticità evidenziate.

1.1 Compilazione del registro delle lezioni

La Presidente ricorda ai docenti che il registro delle lezioni 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.

1.2 Sospensione delle lezioni per gli esami parziali di Fisica 1

In data 3 luglio 2025 si è riunita la Commissione per il Calendario Perpetuo, che garantisce l'organizzazione coordinata degli appelli degli esami del primo anno; la suddetta commissione ha richiesto la possibilità di sospendere le lezioni nel periodo 8-10 aprile 2026 (periodo di rientro dalle vacanze pasquali) per permettere lo svolgimento delle prove parziali di Fisica. Dopo aver verificato che gli altri docenti titolari dei corsi del primo anno erano sostanzialmente favorevoli, la Commissione Didattica ha approvato la proposta.

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: 17 dicembre 2025	Pag. n. 4

1.3 Superamento OFA 2025/2026

La Presidente presenta la tabella relativa al monitoraggio degli OFA. Nel Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali risultavano 41 studenti e studentesse con OFA su un totale di 164 immatricolati. Dopo la prova di recupero di novembre, restano ancora 28 studenti e studentesse che devono assolvere l'OFA.

Corso di Studio - Dipartimento	matricole totali	matricole con OFA	assolto	da assolvere
Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	1417	337	104	233
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	545	117	33	84
INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	164	41	13	28
INGEGNERIA DELL'ENERGIA	215	63	40	23
INGEGNERIA MECCANICA	493	116	60	56
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA	402	99	33	66
INGEGNERIA CIVILE	180	50	16	34
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	97	13	6	7
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	75	24	7	17
TECNOLOGIE DIGITALI PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO	50	12	4	8
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI	1257	182	51	131
INFORMATION ENGINEERING	142	6	0	6
INGEGNERIA BIOMEDICA	380	32	11	21
INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE E DEI SISTEMI	157	46	10	36
INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI, INTERNET E MULTIMEDIA	77	34	6	28
INGEGNERIA ELETTRONICA	167	42	15	27
INGEGNERIA INFORMATICA	334	22	9	13
Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG	606	186	60	126
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	66	16	3	13
INGEGNERIA GESTIONALE	423	137	45	92
INGEGNERIA MECCATRONICA	117	33	12	21
Totale complessivo	3682	804	248	556

Tab.3: Report sul monitoraggio OFA dopo la prova di recupero di novembre 2025

1.4 Somministrazione del questionario di valutazione della didattica in moodle e descrizione delle modalità di esame

Avvicinandosi la fine del semestre, la Presidente ricorda, come da mail inviata il 10/12/25 a tutti i colleghi del CCS, l'importanza di:

- somministrare il questionario intermedio a domande aperte sull'organizzazione e l'efficacia dell'attività didattica già disponibile nella propria pagina Moodle;
- spiegare/ricordare agli studenti l'importanza che viene data ai risultati del questionario uniweb, compilato prima dell'iscrizione all'esame, in modo che possano prendersi un po' di tempo per rispondere in maniera non frettolosa
- spiegare/ricordare le modalità di esame che già sono riportate nei syllabi

La Presidente ringrazia tutti coloro i quali lo hanno già fatto.

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: 17 dicembre 2025	Pag. n. 5

1.5 Incontro con gli studenti del 2 anno in merito al piano di studi e presentazione delle Lauree Magistrali

In data 15/12/2025, in collaborazione con i Proff. Bezzo e Bernardo, a rappresentare le LM Chemical and Process Engineering e Materials Engineering, rispettivamente, e grazie alla disponibilità della Prof. Giomo durante una sua lezione, sono state presentate agli studenti del 2 anno le principali regole relative alla presentazione del piano di studio; sono inoltre stati illustrati i due percorsi magistrali Chemical and Process Engineering e Materials Engineering, per favorire una scelta consapevole dei corsi da inserire nel piano da parte degli studenti. Le presentazioni mostrate sono state condivise con gli studenti attraverso moodle.

1.6 Conservazione dei materiali didattici Moodle – Delibera della Scuola di Ingegneria

La Presidente ricorda che, come da mail ricevuta il 15/12/2025, il Consiglio della Scuola di Ingegneria, nella seduta del 21 novembre 2025, ha deliberato di fissare in tre anni la durata minima di conservazione dei materiali didattici caricati sulla piattaforma Moodle o su repository analoghi, per tutti i corsi di Studio afferenti alla Scuola. Si precisa che tale conservazione ha l'unico scopo di garantire agli studenti e alle studentesse l'accesso ai materiali relativi al proprio anno di frequenza e non comporta alcun diritto di accesso per le coorti successive.

1.7 Incontriamo gli ingegneri del futuro

Come già comunicato in precedenza, il 03/12/25 si è svolto, online, l'evento “incontriamo gli ingegneri del futuro 2025”, promosso congiuntamente da Confindustria Veneto Est e il dipartimento di Ingegneria industriale, per favorire l'incontro tra aziende e studenti e studentesse che si preparano a svolgere il tirocinio curricolare. Il CCS è stato rappresentato dal Prof. C. Durante, delegato del CCS per i tirocini. La Presidente lascia la parola al prof. Durante per un breve resoconto. Non appena saranno disponibili i dati dei questionari di soddisfazioni, si valuteranno gli esiti dell'evento con maggior dettaglio.

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: 17 dicembre 2025	Pag. n. 6

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: 17 dicembre 2025	Pag. n. 7

OGGETTO 3 - Presentazioni iniziative e attività del teaching4learning

La Presidente ricorda che nel CCS del 29/10/25 si era stabilito di favorire l'utilizzo di metodi didattici student-centred per stimolare l'interesse e l'apprendimento attivo degli studenti e delle studentesse. Per tale ragione sono stati invitati la Prof. E. Cimetta (referente T4L del CCS) e il Prof. P. Mocellin (Change Agent di Ateneo) ad illustrare le principali iniziative e attività del T4L. La Presidente lascia la parola ai Proff. Cimetta e Mocellin. La presentazione mostrata è allegata al presente verbale (Allegato 1).

Dopo la presentazione segue una discussione in cui si valutano gli aspetti positivi (coinvolgimento e consapevolezza della propria preparazione da parte degli studenti) e le potenziali difficoltà nell'implementazione delle tecniche (tempo a disposizione per erogare i contenuti, riduzione del programma del corso, necessità di predisporre materiale specifico). La Presidente ribadisce che la presentazione delle iniziative del T4L mira a voler rendere i docenti edotti delle possibilità (nel caso in cui non lo fossero già). Starà al singolo docente decidere se applicarli o meno, nel rispetto della libertà didattica del singolo. Si suggerisce, per chi interessato, inizialmente di provare ad implementare le tecniche proposte e di valutare, in base al feedback degli studenti, l'efficacia dell'azione implementata.

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: 17 dicembre 2025	Pag. n. 8

OGGETTO 4 - Programmazione didattica: offerta per la coorte 2026/2027

La Presidente illustra la programmazione didattica che verrà offerta a partire dalla coorte 2026/2027 (Allegato 2), in particolare propone le seguenti modifiche, che sottopone al giudizio del Consiglio:

1. scambio di semestre tra i corsi di Meccanica dei solidi e Fondamenti di scienza dei materiali
2. introduzione al 3 anno, 2 semestre di un corso a scelta: Modellistica Computazionale per l'Ingegneria Industriale, SSD ICAR/08
3. L'ambito degli insegnamenti "Processi di giunzione" e "Caratterizzazione dei materiali" rientra in "materiali".

Vengono illustrate le ragioni alla base della richiesta di cui al punto 1; viene inoltre mostrata e discussa la bozza del syllabus del corso di cui al punto 2, evidenziando le ragioni per la richiesta di attivazione. Entrambe le modifiche sono già state discusse dalla commissione didattica del CCS in data 05/12/2025.

La Presidente chiede inoltre delega a fare piccole modifiche formali e non sostanziali, nel caso si rendessero necessarie.

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: 17 dicembre 2025	Pag. n. 1

OGGETTO 5 - Approvazione (a ratifica) di piani di studio

La Presidente chiede l'approvazione a ratifica dei seguenti piani di studi che sono stati preventivamente analizzati dalla commissione pratiche studenti del CCS.

Matricola	Cognome	Nome	Esami a scelta
2101113	Morassut	Giovanna	Caratterizzazione dei materiali Elettrotecnica Project Management (laurea Ingegneria biomedica – 6CFU)
2044532	Buso	Teresa	Strumentazione analitica di processo Waste water treatment/Trattamento delle acque di rifiuto
2105502	Cavuta	Emanuele	Caratterizzazione dei materiali Laboratorio di Scienza dei materiali – (laurea in Scienza dei Materiali)
2067828	Pellizzari	Noemi Clara	Waste water treatment Biomateriali (laurea in Ingegneria Biomedica)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 15.55 si dichiara chiusa la seduta.

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