

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 29 ottobre 2025	Pag. n. 1

Il giorno 29 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:

Rif.			P	G	A
D	Bernardo	Enrico		G	
D	Betto	Frida	P		
D	Biasetto	Lisa	P		
D	Calliari	Irene		G	
D	Cimetta	Elisa	P		
D	Dettin	Monica	P		
D	Di Noto	Vito			A
D	Durante	Christian			A
D	Giomo	Monica	P		
D	Giubilato	Piero			A
D	Lorenzetti	Alessandra	P		
M	Marconato	Nicolò	P		
D	Mocellin	Paolo	P		
D	Montefalcone	Francescopaolo		G	
D	Nicola	Lucia	P		
D	Peloso	Marco	P		
D	Peruginelli	Giulio	P		
D	Roso	Martina		G	
D	Santelli	Luca			A
D	Santomaso	Andrea Claudio	P		
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. 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: 29 ottobre 2025	Pag. n. 2

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

Alle ore 14:35 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. Settimana per il miglioramento della didattica: analisi dei dati sull'opinione degli studenti e sulle carriere studenti
4. Commento ai dati sugli indicatori ANVUR per il monitoraggio annuale
5. Regolamento del Corso di Laurea: modifiche ai format approvate dal S.A. nella seduta del 7 ottobre u.s., articoli 2, 9 e 10.

Firma della 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: 29 ottobre 2025	Pag. n. 3

OGGETTO 1 - Comunicazioni

1.0 Numero delle immatricolazioni Laurea per l'A.A. 25/26

La Presidente comunica che per l'anno accademico 25/26 i numeri delle immatricolazioni al Corso di Laurea sono i seguenti, riportati a confronto con i dati degli altri Corsi di Laurea a partire dell' A.A. 2021/22 fino a quello attuale:

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

1.1 Benvenuto alle matricole

La Presidente informa che il venerdì 26 settembre u.s., presso il nuovo HUB di Ingegneria in via Tommaseo a Padova, si è svolto un incontro di benvenuto a tutte le matricole dei Dipartimenti afferenti alla Scuola di Ingegneria. L'incontro, organizzato dalla Scuola stessa, si è articolato in due parti: una prima (ore 9.30-10.30) dedicata ai saluti ai nuovi iscritti da parte del Presidente della Scuola di Ingegneria e i Direttori dei Dipartimenti afferenti, assieme ad alcuni Presidenti dei corsi di Studio; una seconda (ore 11.00-13.00), in cui i nuovi studenti hanno avuto modo di visitare il complesso e partecipare a incontri informativi offerti dai vari servizi (Carriere studenti, Segreterie didattiche, Mobilità internazionale). La Presidente ha inoltre dato personalmente il benvenuto alle matricole il 02 Ottobre u.s. alle 10.30 (all'inizio della lezione di Analisi 1), fornendo indicazioni relative al percorso di studio e ai servizi a disposizione degli studenti, presentando inoltre i tutor junior e i rappresentanti degli studenti. La presentazione è stata messa a disposizione delle matricole.

1.2 Recupero degli OFA

La Scuola di Ingegneria comunica l'apertura delle iscrizioni al primo test di recupero dell'OFA, il quale si terrà online nella modalità "Tolc@casa" nelle seguenti date: 11, 12, 13, 18 novembre 2025.

È possibile iscriversi, entro il 4 novembre 2025, a questa pagina: <https://ingegneria.unipd.it/ofa>. Gli studenti sono già stati informati tramite avviso pubblicato sul sito della Scuola, ed è inoltre previsto l'invio di una comunicazione via mail.

I tutor sono stati a loro volta aggiornati.

Firma della 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: 29 ottobre 2025	Pag. n. 4

1.3 Avvio indagine sull'opinione degli studenti 2025/26

L'ufficio Assicurazione della Qualità ha comunicato che anche per l'A.A. 2025/26 partirà l'indagine sull'opinione di studentesse e studenti e, allo scopo, ha inviato a tutti i Docenti le indicazioni operative con le date standard di apertura dei questionari 2025/26 sulla rilevazione (vedi e-mail del 13/10/2025 da indagine.didattica@unipd.it).

I questionari saranno attivati circa 20 giorni prima della fine delle lezioni e seguiranno il seguente calendario (per i corsi semestralizzati):

- primo semestre, apertura questionari 1 dicembre 2025 e chiusura questionari 21 febbraio 2026;
- secondo semestre, apertura questionari 4 maggio 2026 e chiusura questionari 18 luglio 2026

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

La Presidente informa, in linea con quanto stabilito durante la commissione didattica del 16 giugno 2025 e con le Linee Guida per la Didattica Online formulate dalla Commissione per il Presidio della Qualità Didattica (CPQD), che gli insegnamenti erogati in presenza potranno prevedere, al loro interno, un limitato numero di ore di didattica telematica secondo le seguenti modalità:

- **asincrona** (didattica erogativa o integrativa) che preveda anche una attività assistita in piattaforma di e-learning, previa comunicazione alla/al Presidente del Corso di Studio e alla Segreteria didattica del Dipartimento e/o Scuola di riferimento del CdS e comunicazione (con conveniente anticipo) agli studenti almeno attraverso la piattaforma di e-learning (Moodle).

La Commissione Didattica chiede di darne comunicazione **possibilmente con 5 giorni di anticipo** al Presidente del CdS, all'Ufficio Didattica, agli studenti e ai colleghi che erogano lezione in quella giornata.

- **sincrona** (didattica erogativa o integrativa), **previa autorizzazione** da parte della/del Presidente del Corso di Studio e comunicazione (con conveniente anticipo) agli studenti almeno attraverso la piattaforma di e-learning (Moodle). In questo caso si invitano le/i docenti e le/i presidenti dei CdS a fare attenzione che tale utilizzo sia compatibile con l'orario delle altre lezioni della giornata e le conseguenti necessità logistiche e a darne comunicazione anche alla Segreteria didattica.

La Commissione didattica chiede che l'autorizzazione venga richiesta almeno una settimana prima della lezione al/alla Presidente del CdS: il/la Presidente dovrà rispondere entro una giornata lavorativa.

Il docente in questione dovrà darne comunicazione, entro la giornata lavorativa successiva all'autorizzazione del Presidente, all'Ufficio Didattica e agli studenti.

La Presidente raccomanda ai docenti di richiedere le ore per la Didattica Online strettamente necessarie.

Firma della 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: 29 ottobre 2025	Pag. n. 5

1.5 Avviso prossimi CCS

La Presidente avvisa che il prossimo CCS è previsto il **17/12/2025 ore 14.30** per l'approvazione dell'offerta didattica programmata (programmazione "verticale"), per la coorte 2026/27, che per quest'Anno Accademico viene anticipata rispetto all'offerta didattica erogata (programmazione orizzontale). Per tale ragione, chiede fin d'ora a chi avesse proposte di nuovi corsi da inserire, di far avere alla Presidente il syllabus completo del corso proposto. La scadenza massima per l'invio di nuove proposte è il 28/11/2025.

1.6 Incontro con la CPDS

La Presidente informa che alle ore 09:00 del giorno 14 novembre p.v. avrà luogo, in aula ICh1 in via Marzolo, l'incontro con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) in cui si commenterà una relazione che riguarderà principalmente i dati sull'opinione degli studenti e quelli relativi agli studenti laureati.

1.7 Desiderata orari del secondo semestre

È stata inviata, in data 24 Ottobre, la comunicazione relativa all'inserimento nel sistema dei desiderata per la predisposizione dell'orario del secondo semestre.

Si raccomanda a tutti i docenti di **provvedere** all'inserimento entro la data indicata (**9 Novembre**), in quanto non verranno accolte richieste tardive, né successive richieste di modifica di orario a seguito di mancato inserimento dei desiderata

1.8 Apertura regole di scelta per la compilazione dei piani di studio

E' stata aperta la finestra di compilazione dei Piani di studio in Uniweb, e come consuetudine, i piani di studio proposti presentati entro il 15 di ogni mese verranno valutati dalle preposte Commissioni Pratiche Studenti entro la fine del mese. La Presidente andrà in aula all'inizio o alla fine di una lezione del secondo anno prima della pausa natalizia per dare le debite spiegazioni agli studenti che devono compilare il piano per la prima volta.

1.9 Premio Eni ad ex- studentessa del corso di laurea

La Presidente comunica che l'ing. Maria Basso, ex- studentessa del Corso di laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali, poi studentessa del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali e infine dottoranda in Science and Engineering of Materials and Nanostructures, è risultata vincitrice del prestigioso **ENI Award 2025** per la categoria Young Researcher of the Year con una tesi di dottorato intitolata: Solution-based oxide films for clean energy applications. Il premio le è stato consegnato lo scorso 8 Ottobre, al Quirinale, direttamente dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella.

Firma della 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: 29 ottobre 2025	Pag. n. 6

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

La Presidente comunica che il verbale della precedente seduta del 09 ottobre u.s., 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.

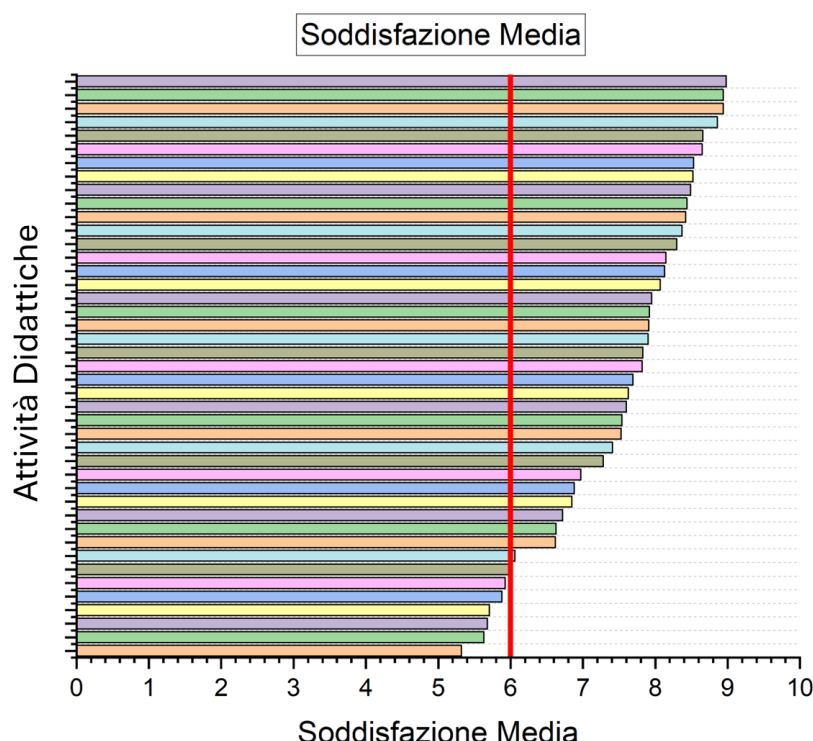
Firma della Presidente (Prof. Alessandra Lorenzetti)	Firma del Segretario (Prof. Paolo Mocellin)

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in
Ingegneria Chimica e dei Materiali
del giorno: 29 ottobre 2025

Pag. n. 7

OGGETTO 3. Settimana per il miglioramento della didattica: analisi dei dati sull'opinione degli studenti e sulle carriere studenti.

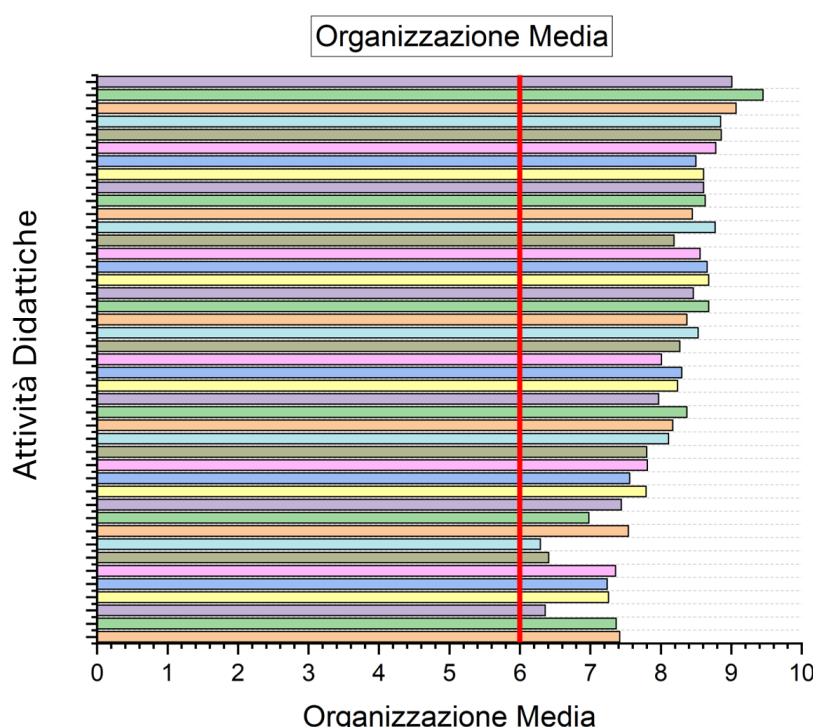
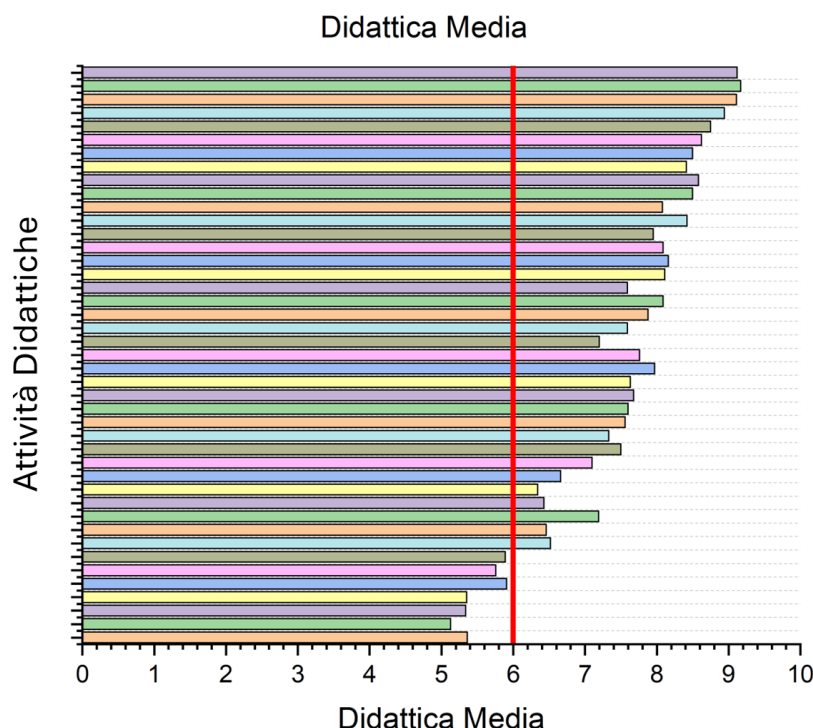
La Presidente presenta, utilizzando le apposite slide (Allegato 1), i dati sintetici relativi all'A.A. 2024/25 emersi dall'indagine dell'opinione di studenti e studentesse, con i grafici di seguito riportati. Le attività didattiche (AD) valutate sono 43.



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

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in
Ingegneria Chimica e dei Materiali
del giorno: 29 ottobre 2025

Pag. n. 8



Firma della 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: 29 ottobre 2025	Pag. n. 9

Lista dei docenti con votazione media dei tre indicatori superiore a 8:

Barolo Massimiliano
 Barzizza Elena
 Bernardo Enrico
 Bettini Paolo
 Biassetto Lisa
 Biassetton Nicolò
 Ceccato Riccardo
 Dettin Monica
 Fogagnolo Mattia
 Larese De Tetto Antonia
 Lorenzetti Alessandra
 Monti Roberto
 Mozzon Mirto
 Peloso Marco
 Peruginelli Giulio
 Prelli Luca
 Roso Martina
 Sforza Eleonora
 Sgarbossa Paolo

La Presidente spiega che la situazione è migliorata rispetto all'anno accademico precedente, infatti tutti e 3 gli indicatori medi di CCS sono leggermente superiori all'AA 2023-24. In particolare, pur essendoci un numero di attività didattiche (AD) che hanno una valutazione relativa alla soddisfazione media inferiore a 6 leggermente superiore allo scorso anno accademico (6 vs 4), quest'anno non ci sono insufficienze gravi (< 5) a differenza dello scorso anno accademico. Analogamente per quanto riguarda la valutazione dell'attività didattica, pur essendo quest'anno il numero di AD con valutazione < 6 superiore allo scorso anno (7 vs 5), non ci sono insufficienze gravi (< 5) a differenza dello scorso anno accademico. Tutte le AD hanno ottenuto una valutazione ≥ 6 relativamente all'organizzazione. In nessuno dei parametri valutati nei questionari (carico didattico, materiale didattico, modalità d'esame, etc), sono state riportate valutazioni medie inferiori a 5. La Presidente incontrerà i docenti le cui AD presentino una soddisfazione complessiva < 6 per valutare insieme eventuali criticità e possibili azioni correttive

La Presidente si congratula con **il prof. Mozzon che è risultato avere il maggior apprezzamento** da parte di studenti e studentesse. Si congratula altresì con i Prof. Peloso e Barolo, che sono secondi a pari merito. Si congratula inoltre con gli altri 16 colleghi, che hanno ottenuto una valutazione media dei tre indicatori ≥ 8 .

A seguito della discussione avvenuta all'interno del gruppo di riesame (GdR) in data 16/10/25, sono emersi alcuni spunti di riflessione che la Presidente condivide con il Consiglio,

Firma della 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: 29 ottobre 2025	Pag. n. 10

sottolineando comunque la piena libertà nell'azione didattica di ogni singolo docente. Tali spunti possono essere così riassunti:

- Sottolineare con gli studenti in aula l'importanza della compilazione del questionario uniweb per evitare compilazioni frettolose e non accurate;
- Ricordare sempre di somministrare il questionario intermedio in moodle, sottolineandone l'importanza. I risultati possono essere utili per trarre suggerimenti per gli anni futuri;
- Favorire l'utilizzo di metodi didattici student-centred per stimolare l'interesse e l'apprendimento attivo. Per tale ragione si organizzerà un incontro volto a illustrare le principali iniziative T4L durante CCS di Dicembre 2025;
- Ove possibile, sottolineare ed utilizzare esempi di applicazione per stimolare l'interesse. Valutare la possibilità di creazione di un database in cui si correlano i principali argomenti «di base» con le applicazioni pratiche dell'ingegneria chimica e dei materiali in cui si usano questi concetti;
- Valutare se è possibile fornire materiale didattico diversificato e di elevata qualità (es. dispense del docente o testi adottati, inchiostro digitale, registrazioni, etc.)

Firma della 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: 29 ottobre 2025	Pag. n. 11

OGGETTO 4. Commento ai dati sugli indicatori ANVUR per il monitoraggio annuale.

La Presidente illustra l'analisi e il commento dei dati per la Scheda di Monitoraggio Annuale (Allegato 2), predisposti dal Gruppo di Riesame nella riunione del 16/10/2025, mettendo in evidenza punti di forza e di debolezza.

Al termine della discussione, la Presidente chiede l'approvazione della Scheda di Monitoraggio Annuale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma della 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: 29 ottobre 2025	Pag. n. 12

OGGETTO 5. Regolamento del Corso di Laurea: modifiche ai format approvate dal S.A. nella seduta del 7 ottobre

La Presidente informa il Consiglio che il S.A., nella seduta del 7 ottobre scorso, ha approvato alcuni emendamenti ai modelli di Regolamento didattico dei corsi di studio, a cui i corsi di studio dovranno adeguarsi.

In vista della predisposizione degli avvisi di ammissione ai corsi di Laurea, è urgente che gli articoli 2, 9 e 10 del Regolamento di ciascun corso di studio vengano aggiornati a quanto previsto nei nuovi format recentemente inviati dall’Ufficio Offerta Formativa.

L’ Art. 2 Ammissione, per i Corsi di Laurea non prevede modifiche.

Art. 9 Trasferimenti da altri Atenei e passaggi di corso di studio

Sotto si riportano i commi dell’art. 9 come previsti nell’attuale versione del Regolamento e di seguito come vengono modificati, a seguito dell’approvazione del nuovo format.

Comma 1. Il trasferimento da altri Atenei e il passaggio di corso di studio sono consentiti previa verifica di tutti i requisiti di cui all’articolo 2 del presente regolamento e nel rispetto della normativa vigente.

Viene modificato come segue (modifiche evidenziate in rosso)

1. *L’immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi*, i trasferimenti da altri Atenei e il passaggio di corso di studio sono consentiti previa verifica di tutti i requisiti di cui all’articolo 2 del presente regolamento e nel rispetto della normativa vigente.

Il comma 2 resta invariato.

Comma 3. Nel caso di trasferimento o passaggio al primo anno di corso è necessario avere sostenuto la prova di cui all’art. 2 nei tempi e nei modi previsti nel relativo avviso di ammissione.”

Viene modificato come segue

3. *Nel caso di immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi*, trasferimento o passaggio al primo anno di corso è necessario avere sostenuto la prova di cui all’art. 2 nei tempi e nei modi previsti nel relativo avviso di ammissione *qualora l’esonero non sia stato previsto nella delibera di riconoscimento crediti*.

Comma 4. Nel caso di trasferimento ad anni successivi al primo: (*seguono opzioni invariate*)

Viene modificato come segue

4. *Nel caso di immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi*, di trasferimento o passaggio ad anni successivi al primo: (*seguono opzioni invariate*)

Firma della 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: 29 ottobre 2025	Pag. n. 13

ART. 10 Riconoscimento crediti

Viene aggiunto ex novo un comma 1, che fa slittare il numero degli altri commi dal 2 in poi.

Comma 1. Il riconoscimento dei crediti formativi universitari viene effettuato su richiesta dell'interessato entro le scadenze amministrative relative alle carriere degli studenti determinate annualmente con specifico decreto rettorale secondo le procedure e le modalità pubblicate nel sito di Ateneo.

Comma 2. In base alla normativa vigente il CCL o una apposita commissione nominata dal CCL possono riconoscere fino ad un massimo di 48 CFU per le seguenti conoscenze e abilità:

- a. conoscenze o abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente, o, ad altre conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post secondario;
- b. attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione, nonché alle altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso;
- c. conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.”

Comma ex 2 ora 3, viene modificato come segue

3. In base alla normativa vigente il CCL o una apposita commissione nominata dal CCL possono riconoscere fino ad un massimo di 48 CFU per le seguenti conoscenze e abilità:
omissis (il resto è invariato come sopra)

Il Consiglio prende atto che le modifiche apportate ai formati dei Regolamenti dei Corsi di Laurea vengono recepite senza necessità di intervenire sulle parti definite in precedenza dal Corso di Studio.

Alle ore 15.50 si dichiara chiusa la seduta.

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