UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 14 marzo 2025	Pag. n. 1

Il giorno 14 marzo 2025 dalle ore 13.30 si è riunito online tramite ZOOM il Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali. La posizione dei membri del Consiglio è quella indicata di seguito:

D	Bachini	Elena	P
D	Barolo	Massimiliano	G
D	Bernardo	Enrico	P
D	Betto	Frida	P
D	Biasetto	Lisa	P
D	Calliari	Irene	P
D	Ceccato	Riccardo	G
D	Cimetta	Elisa	P
D	Colombo	Giovanni	P
D	Dettin	Monica	P
D	Di Noto	Vito	P
D	Durante	Christian	P
D	Fogagnolo	Mattia	P
D	Giomo	Monica	P
D	Giubilato	Piero	P
D	Lorenzetti	Alessandra	P
D	Mattiazzo	Serena	P
D	Montefalcone	Francescopaolo	P
D	Nicola	Lucia	P
D	Peloso	Marco	P
D	Peruginelli	Giulio	G
D	Prelli	Luca	P
D	Roso	Martina	P
D	Sforza	Eleonora	P
D	Simone	Angelo	G
ST	Martinello	Marco	P
ST	Morsanutto	Simone	P
ST	Nafid	Asma	P
ST	Pelliccia	Alberto	P
ST	Tolando	Milo	P
ST	Urbani	Mattia	P
PC	Mozzon	Mirto	P
M	Bettini	Paolo	P
Invitati presenti			

# Legenda

D	Docente: professore o ricercatore	P	Presente
PC	Professore a Contratto	G	assente giustificato
ST	Rappresentante degli Studenti	A	assente non giustificato
M	Docente mutuato		

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 14 marzo 2025	Pag. n. 2

Presiede la seduta la Prof.ssa Irene Calliari, assume le funzioni di Segretario la dott.ssa Frida Betto.

Alle ore 13: 40 il Presidente, verificata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta per discutere e votare il seguente ordine del giorno:

## ORDINE DEL GIORNO

Richiesta integrazione a OdG: Aggiornamento GAV

- 1. Comunicazioni
- 2. Aggiornamento Regolamento Didattico del Corso di Laurea
- 3. Aggiornamento del GAV

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 14 marzo 2025	Pag. n. 3

Il Presidente chiede l'aggiornamento dell'Ordine del Giorno con l'introduzione del punto relativo all'approvazione della nuova composizione del GAV.

#### **OGGETTO 1: Comunicazioni**

- a. Nuove procedure comunicate dall'Ufficio Inclusione
- Il Presidente ricorda che, a partire da febbraio, verranno impiegate nuove procedure informatizzate per:
- richiesta e assegnazione di prove personalizzate (esami) attraverso Uniweb: perché questo processo avvenga correttamente sarà necessario che tutte le tipologie di verifica/esame (comprese prove in itinere durante l'orario di lezione, prove parziali, pre-appelli ecc...) siano aperte in UNIWEB almeno 20 giorni prima della data della prova.
- auto-segnalazione in Moodle di studenti con disturbi di apprendimento o disabilità iscritti ai corsi.

Per maggiori chiarimenti è possibile rivolgersi direttamente all'Ufficio Inclusione (<u>inclusione.studenti@unipd.it</u>)

b. Open Day Corsi di Laurea e Laurea Magistrale

Il Presidente comunica i prossimi eventi di orientamento:

- **Open Day DII Corsi di Laurea**: si svolgerà il giorno 21 marzo 2025, dalle 14 alle 18; parte della giornata sarà dedicata alla presentazione dei Corsi di laurea (dalle 15 alle 16), parte alla visita dei laboratori (dalle 16.30 alle 17.30) e parte alla presentazione di attività di ricerca e progetti studenteschi.
  - lisa Biasetto presenta l'iniziativa chi non riuscirà ad entrare nella lista di chi può visitare i laboratori può seguire delle lectures di persone invitate tipo progetti studenteschi laureati in ICM
- Evento di Ateneo Corsi di Laurea Magistrale: alla luce della positiva esperienza dello scorso anno l'Ateneo intende riproporre per il 2025 un evento dedicato ai Corsi di Laurea Magistrale, che potrebbe essere interamente on-line per poter essere fruibile anche da studentesse e studenti provenienti da altri Atenei. L'evento sarà coordinato centralmente dall'Ufficio Servizio agli Studenti e potrebbe svolgersi in una giornata compresa tra il 7 e il 16 aprile 2025.
  - Si prevedono eventi dedicati alla presentazione dei Corsi di Laurea Magistrale a cura delle Scuole ed eventi trasversali dedicati a opportunità e servizi a cura degli Uffici preposti (es. Job Placement e orientamento al lavoro, Opportunità di studio all'estero...)

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 14 marzo 2025	Pag. n. 4

- Open Day DII Corsi di Laurea Magistrale: come da comunicazione della Coordinatrice della Commissione Didattica, prof.ssa Chiara Vianello, è stata prevista una giornata, mercoledì 16 aprile dalle 9.30 alle 16.30, in modalità online. Nella riunione della commissione orientamento di Scuola si è concordato di assegnare uno slot per CdS (durata 1 ora), con presentazione dell'offerta formativa nella prima mezz'ora e con infopoint (solo tutor/personale segreteria) nel tempo rimanente. Per ogni Dipartimento verrà attivato un account Zoom che consenta la modalità webinar, in modo da evitare intrusioni da parte di utenti esterni
  - c. Tirocini: Il prof.Durante ha preso contatti con Confindustria Vicenza per la giornata di presentazione dei tirocini. Il rioscontro è stato positivo, a breve si definiranno gli aspetti organizzativi; si auspica un'attività di promozione coordinata con confindustria veneto est.

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 14 marzo 2025	Pag. n. 5

#### OGGETTO 2: Aggiornamento Regolamento Didattico del Corso di Laurea

Il Presidente spiega i motivi per i quali si è reso necessario un approfondimento e una nuova approvazione di due articoli del Regolamento del Corso di Laurea e perchè si sia deciso che fosse opportuno convocare il CCL senza avvalersi della delega approvata nella seduta del 29 gennaio u.s.

Prima del Consiglio di febbraio, in cui sono state approvate le possibili personalizzazioni dei Regolamenti, ci sono state diverse interazioni:

- con l'Ufficio offerta formativa, per approfondire la possibilità di emendare i testi dei format per renderli più aderenti alla realtà di alcune procedure consolidate dei corsi di studio
- con la Scuola di Ingegneria per coordinarsi, per quanto possibile, con gli altri CCS di Ingegneria.

I contatti con l'Ufficio Offerta Formativa hanno avuto luogo tramite mail in cui venivano proposte modifiche puntuali ai testi per renderli aderenti alle procedure utilizzate dai Corsi di Studio del DII, condividendo poi le risposte pervenute con la Scuola di Ingegneria.

Ad esempio, il format originariamente prevedeva che i piani di studio degli studenti venissero approvati nei Consigli di Corso di studio, è stata invece accettata la proposta del DII che vengano approvati da un'apposita Commissione nominata, nel nostro caso, dal CCL.

**Dopo il CCLA del 29 gennaio è arrivata la risposta** negativa e di totale chiusura **dell'Ufficio Offera Formativa** alle ultime proposte di modifica.

Inoltre, in occasione **dell'Assemblea della Scuola, il 6 e 7 febbraio**, la Dott.ssa Maria Chiara Ferraresi, direttrice dell'Ufficio Carriere Studenti, ha spiegato che l'introduzione dell'obsolescenza, come prevista **all'art. 10 – Riconoscimento crediti**, avrà delle conseguenze dirette sulla possibilità degli interessati di chiedere il riconoscimento di attività didattiche ed esami superati.

Infatti la piattaforma informatica non permetterà di inserire nella domanda attività ed esami, decorso il termine indicato nel Regolamento, ritenendoli automaticamente obsoleti in base alla data di sostenimento.

Il Presidente spiega di aver ritenuto **opportuno non avvalersi della delega e riconvocare il Consiglio proprio perché decaduti i presupposti in base ai quali si era deciso**, ovvero la presunzione che in ogni caso spettasse al corso di laurea, con una valutazione di merito, la dichiarazione dell'obsolescenza delle conoscenze acquisite e che non fosse definita da un automatismo basato sul tempo trascorso dalla registrazione.

La Scuola di Ingegneria, preso atto di tutti questi sviluppi, con lettera del 10 febbraio u.s. ha chiesto e ottenuto dal Pro Rettore alla didattica, prof. Ferrante, una proroga fino alla fine di marzo per l'approvazione dei Regolamenti dei corsi di studio di ingegneria.

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 14 marzo 2025	Pag. n. 6

Ha poi organizzato un incontro il 4 marzo, al quale erano invitati i Presidenti dei Corsi di studio e il personale delle Segreterie didattiche dei Dipartimenti, per concordare una linea almeno sugli aspetti salienti dei Regolamenti: in particolare si è affrontato il completamento

- dell'Art. 9 Trasferimenti da altri atenei e passaggi di corsi di studio;
- dell'Art. 10 Riconoscimento di crediti, per la parte relativa all'obsolescenza

### - Art. 9 - Trasferimenti da altri atenei e passaggi di corsi di studio

Considerato che il format previsto dal Senato Accademico non rispecchia i criteri realmente adottati dalle Commissioni per la valutazione dei riconoscimenti in caso di trasferimento, in quanto di norma vengono applicati gli stessi vincoli di propedeuticità utilizzati per il sostenimento degli esami del II e III anno, come previsto dall'All.2, in modo concorde era stata approvata la seguente versione da tutti i CCS del Dipartimento di Ingegneria Industriale:

c.2 In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCL o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCL propone l'anno di corso di iscrizione in base ai seguenti criteri:

- per essere ammessi al secondo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento <u>di</u> <u>almeno 24 CFU comprendenti gli interi insegnamenti necessari per sostenere esami del secondo anno.</u>
- per essere ammessi al terzo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento <u>di almeno</u> <u>75 CFU comprendenti tutti gli insegnamenti necessari per sostenere gli esami del terzo anno.</u>

Questa proposta è stata rifiutata dagli Uffici Centrali, chiedendo di attenersi alla versione inziale approvata in Senato:

In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCL o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCL propone l'anno di corso di iscrizione in base ai seguenti criteri:

- per essere ammessi al secondo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno [indicare il numero di CFU].
- per essere ammessi al terzo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno [indicare il numero di CFU].

Considerata la risposta negativa ricevuta dagli Uffici Centrali alla richiesta di personalizzazione dell'Articolo in questione, i partecipanti alla riunione svoltasi alla Scuola (4 marzo u.s.) hanno evidenziato come l'indicazione prevista dal comma 3 "è necessario aver ottenuto il riconoscimento di almeno X CFU" possa essere considerata condizione necessaria ma non sufficiene per l'ammissione al secondo e terzo anno. Questo significherebbe che studenti e studentesse potrebbero non essere ammessi al secondo o terzo anno se nei crediti minimi richiesti non siano comprese le attività formative propedeutiche al sostenimento degli esami del secondo o terzo anno (come da All.2).

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 14 marzo 2025	Pag. n. 7

Interpretando in tal modo l'enunciazione del comma, resta intatta l'autonomia di giudizio della commissione e viene preclusa solo la possibilità di essere iscritti al secondo o al terzo anno con un numero inferiore di crediti rispetto a quelli indicati nel Regolamento.

Il Presidente, accogliendo questa interpretazione della Scuola e a seguito della Commissione Didattica svoltasi il 10 marzo u.s., propone di completare come segue il Comma 2 dell'art. 9 del Regolamento del Corso di Laurea:

- 2. In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCL o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCL propone l'anno di corso di iscrizione in base ai seguenti criteri:
- per essere ammessi al secondo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno **24** CFU.
- per essere ammessi al terzo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno **75** CFU.

La prof.ssa Giomo sottolinea l'importanza di mantenere comunque coerenza nella gestione delle pratiche di tutti gli studenti e le studentesse.

Il Presidente raccomanda quindi alla Commissione pratiche studenti di continuare a verificare che gli studenti ammessi al secondo e terzo anno siano nella condizione di sostenere gli esami degli anni a cui vengono ammessi (ovvero quelli indicati nell'All.2).

Il Consiglio approva all'unanimità

- Art. 10 - Riconoscimento di crediti (comma 3, relativo al termine per l'obsolescenza)

Durante il breve confronto alla Scuola, si è confermato che l'obsolescenza opererà solo nelle
fattispecie previste dall'articolo 10, che regola il riconoscimento attività didattiche ed esami
registrati in precedenti carriere, su istanza dell'interessato volta ad ottenere
un'abbreviazione di carriera, in occasione di trasferimento da altro ateneo, cambio corso
di studio o nuova immatricolazione, escludendo la possibilità che venga applicata in sede di
verifica dei requisiti d'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale.

Il Presidente della Scuola, al termine della discussione, ha proposto di **aumentare da 10 a 20** gli anni dopo i quali si assume essere obsolete le conoscenze. Si specifica che rimarrà facoltà della Commissione preposta non riconoscere eventuali attività formative anche se sostenute nei termini previsti dall'obsolescenza, a patto che venga fornita adeguata motivazione.

Il Presidente invita il Consiglio a condividere la proposta della Scuola, discussa e condivisa dalla Commissione Didattica del 10 marzo u.s., di completare il **comma 3 dell'Art. 10 – Riconoscimento di crediti dei Regolamenti del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale** come segue:

3. L'assegnazione dell'obsolescenza dei contenuti conoscitivi e dei crediti maturati in percorsi formativi precedenti si applica trascorsi 20 anni dalla loro acquisizione

Il Consiglio approva all'unanimità

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2024/25
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 14 marzo 2025	Pag. n. 8

### Oggetto 3: Aggiornamento GAV

Il Presidente porta in approvazione l'aggiornamento del Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione, che vede l'introduzione di una nuova rappresentante degli studenti.

Docenti: Irene Calliari, Enrico Bernardo, Monica Giomo, Lisa Biasetto, Christian Durante, , Keti Vezzù.

Rappresentanti studenti: Marco Martinello, Milo Tolando, **Asma Nafid** Stakeholder: Giantonio Toldo

Il Consiglio approva all'unanimità

La seduta ha termine alle ore 14.19

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