

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali del giorno: 12 febbraio 2026	Pag. n. 1

Il giorno 12 febbraio 2026 dalle ore 9.30 alle ore 14.30 si è riunito in modalità telematica via email 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	X		
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: 12 febbraio 2026	Pag. n. 2

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

Alle ore 9.30 la Presidente invia la mail di apertura della consultazione telematica; tutti sono invitati a rispondere con la funzione “Rispondi a tutti” in modo che i voti espressi siano condivisi da tutti i membri del CCL.

ORDINE DEL GIORNO

- Proposte di copertura per l'insegnamento “*Chimica organica e biochimica per le tecnologie*” per l'A.A. 2026/2027.**

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: 12 febbraio 2026	Pag. n. 3

OGGETTO 1 - Proposte di copertura per l'insegnamento "Chimica organica e biochimica per le tecnologie" per l'A.A. 2026/2027.

La Presidente comunica che si è resa necessaria la convocazione del Consiglio del Corso di Studio in relazione alla copertura dell'insegnamento "Chimica organica e biochimica per le tecnologie" per l'A.A. 2026/2027.

Tale insegnamento è di 9 CFU totali, di cui 6 CFU del SSD CHIM/06 e 3 CFU del SSD CHIM/07, come risulta dall'offerta verticale per la coorte 2026-2027, approvata da questo CCS del 17/12/2025.

La Presidente comunica inoltre che le coperture vanno deliberate secondo quanto richiede il vigente "Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori e sulle modalità di verifica ed autocertificazione dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti". In particolare, tale Regolamento all'art.10, comma 1 recita che "[...] *I compiti didattici istituzionali sono assegnati di norma nell'ambito del settore scientifico disciplinare e successivamente in settori scientifici disciplinari affini, in relazione agli impegni assunti dal Dipartimento quale referente dei Corsi di Laurea, dei Corsi di Laurea Magistrale e dei Corsi di Laurea a ciclo unico, e alle esigenze di altri Corsi di studio dell'Ateneo alle quali il Dipartimento è impegnato a far fronte, compresi i Corsi delle Scuole di Specializzazione e Corsi di Dottorato*".

Poiché è pervenuta la richiesta di un membro di questo Consiglio, Prof. Vito Di Noto, in qualità di decano dei docenti di area chimica afferenti al dipartimento di Ingegneria Industriale, di procedere con una copertura diversa da quella proposta dalla Presidente e dalla commissione didattica del Corso di Studio per l'insegnamento citato in oggetto, e **poiché le due proposte si escludono a vicenda, le due proposte vengono elencate nel seguito con le relative motivazioni, e nel seguito saranno poste in votazione.**

PROPOSTA A:

Affidamento come compito istituzionale dei 6 CFU CHIM/06 dell'insegnamento ad un docente del SSD CHIM/06 e dei 3 CFU CHIM/07 dell'insegnamento ad un docente del SSD CHIM/07 - Proposta della Presidente e della commissione didattica del Corso di Studio.

Per l'insegnamento di "Chimica Organica e Biochimica per le tecnologie" la Presidente e la commissione didattica del CdS, **sentiti i due SSD coinvolti** nell'insegnamento, propone che questo continui ad essere coperto per i 6 CFU CHIM/06 come compito istituzionale da un docente del SSD CHIM/06, e per 3 CFU CHIM/07 come compito istituzionale da un docente del SSD CHIM/07, come già è avvenuto nei precedenti 4 anni accademici. Questa proposta **permette di rispettare quanto previsto all'art 10, comma 1 del Regolamento** riportato sopra. Infatti, per l'anno accademico 2026/2027 è disponibile un docente afferente al SSD CHIM/06 (CHEM-05/A), che può coprire come compito istituzionale i 6 CFU CHIM/06 nell'insegnamento in oggetto, e un docente del SSD CHIM/07 (CHEM-06/A) che può coprire come compito istituzionale i 3 CFU CHIM/07 dello stesso insegnamento. Va segnalato che i **SSD CHIM/06 (CHEM-05/A) e CHIM/07 (CHEM-06/A) non risultano SSD affini** in base alle tabelle ministeriali. Come evidenziato dal Regolamento sopra citato, la copertura va disposta facendo riferimento agli impegni assunti da ciascun SSD nei *corsi di Laurea, dei Corsi di Laurea Magistrale e dei Corsi di Laurea a ciclo unico, e alle esigenze di altri Corsi di studio dell'Ateneo.*

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: 12 febbraio 2026	Pag. n. 4

Alla luce di ciò, la Presidente e la commissione didattica del CdS ritengono che tenere il corso a due mani rappresenti un **arricchimento per la formazione degli studenti e delle studentesse e una garanzia di multidisciplinarietà**; è inoltre funzionale alla didattica da erogare, ricompresa nei due SSD, come testimoniato dalle etichette di SSD che caratterizzano il corso. Poiché entrambi i docenti erogherebbero CFU relativi agli SSD in cui sono incardinati, questo permette di avere **potenzialmente a disposizione due docenti di riferimento** per il corso di laurea, favorendo quindi la sostenibilità didattica del Corso di Laurea stesso.

PROPOSTA B:

Affidamento come compito didattico istituzionale dell'intero insegnamento (6 CFU CHIM/06 e 3 CFU CHIM/07) alla dott.ssa Daily Rodriguez Padron del SSD CHIM/07 (CHEM-06/A) - Proposta dei docenti del SSD (CHIM/07) per il tramite del loro decano.

Prof. Vito Di Noto. Per l'insegnamento di "Chimica Organica e Biochimica per le tecnologie", è pervenuta la proposta dei **docenti del SSD CHIM/07 (CHEM-06/A)** per tramite del decano del SSD CHIM/07 (CHEM-06/A), prof. Vito di Noto. In tale proposta si propone che i 9 CFU del corso, ossia i 6 CFU CHIM/06 e i 3 CFU CHIM/07, vengano tenuti come compito istituzionale da un docente del SSD CHIM/07. La proposta è formulata ponendo al centro la qualità della didattica, la coerenza formativa del percorso e la sostenibilità complessiva del Corso di Laurea. In particolare, l'affidamento unitario dell'insegnamento: a) **assicura la continuità e l'organicità didattica** del corso, evitando la frammentazione tra parte propedeutica e parte specialistica, nell'esclusivo interesse formativo delle studentesse e degli studenti; b) introduce **un nuovo potenziale docente di riferimento** incardinato nel Dipartimento; c) **garantisce una maggiore coerenza con le finalità formative dell'ingegneria**, evitando l'affidamento della parte propedeutica a docenti esterni al Dipartimento, potenzialmente meno allineati con il prosieguo dell'insegnamento e con le esigenze specifiche del percorso di studi in Ingegneria Chimica e dei Materiali.

La Presidente dichiara che non ha dubbio alcuno sulla competenza professionale dei docenti coinvolti in entrambe le proposte.

La Presidente passa a porre in votazione le due proposte **ribadendo che sono IN ALTERNATIVA l'una all'altra e che pertanto ciascun membro del CCS è invitato a non esprimere il medesimo parere su entrambe le proposte.**

Chiede quindi di esprimere parere FAVOREVOLE o CONTRARIO o ASTENUTO in merito alla

PROPOSTA A: assegnazione come compito istituzionale dei 6 CFU CHIM/06 a un docente del SSD CHIM/06 (CHEM-05/A) e assegnazione come compito istituzionale dei 3 CFU CHIM/07 a un docente del SSD CHIM/07 (CHEM06-A)

Chiede quindi di esprimere parere FAVOREVOLE o CONTRARIO o ASTENUTO in merito alla

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: 12 febbraio 2026	Pag. n. 5

PROPOSTA B: assegnazione come compito istituzionale dei 6 CFU CHIM/06 e dei 3 CFU CHIM/07 ad un unico docente del SSD CHIM/07

Esito della consultazione on line tramite mail:

Voti favorevoli PROPOSTA A N. 21

Voti contrari PROPOSTA A N. 1

Voti astenuti PROPOSTA A N. 2

Voti favorevoli PROPOSTA B N. 1

Voti contrari PROPOSTA B N. 21

Voti astenuti PROPOSTA B N. 2

Il Consiglio APPROVA LA PROPOSTA A.

Alle ore 14:30 si dichiara chiusa la seduta.

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