

## CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno 17 febbraio 2025 il CCS in chimica è stato convocato in presenza da remoto su piattaforma Zoom alle ore 14.30 per discutere i seguenti punti all'OdG:

### OdG

1. Comunicazioni;
2. Approvazione dei verbali del CCS del 9.12.2024 e del 24.01.2025. I verbali sono consultabili al link: <https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>;
3. Approvazione del Regolamento Didattico per il corso di L in chimica;
4. Approvazione del Regolamento Didattico per il corso della LM in chimica;
5. Modifica della composizione del GAV del CCS di chimica;
6. Delega alla commissione Didattica del CCS per l'approvazione delle domande preventive per la L e LM in chimica;
7. Delega al Presidente del CCS per l'approvazione dei riconoscimenti delle attività dagli studenti della L e LM in chimica sostenute all'estero (Erasmus o programmi consimili);
8. Pratiche studenti;
9. Varie ed Eventuali.

### 1. Comunicazioni

- I. Nuovi rappresentanti degli studenti per il CCS di chimica. A seguito delle elezioni svoltesi il 3 e 4 dicembre 2024 risultano eletti come rappresentanti degli/delle studenti/esse\*: Beatrice Cattaneo, Edoardo Cazzola, Niccolò Cecchinato, Francesco Dieni, Leandro Hasani, Alessia Palma e Angelo Giuseppe Sinardi. Diamo loro il benvenuto e ci aspettiamo una proficua collaborazione. Si ringraziano per il contributo dato in questi ultimi anni i precedenti rappresentanti: Oreste Billo, Paolo Maggiore, Caterina Mazzucato e Alessia Palma.
- II. Compilazione piani di studio: Si ricorda agli studenti che è sempre possibile modificare il piano di studi se si inseriscono insegnamenti offerti solo dalla L e LM in chimica per i corsi di L e LM in chimica, rispettivamente. I piani di studio in cui vengono inseriti insegnamenti di altri corsi di studio richiedono l'approvazione del Presidente del Corso di Studi. La prossima finestra per la presentazione e approvazione di questi piani di studio andrà dal 30/03/2025 al 30/04/2025.
- III. Webinar di Federchimica: Come ogni anno Federchimica organizza il webinar "Costruirsi un futuro nella Chimica" nei pomeriggi del 20 e 25 febbraio 2025, dove vengono presentati, da relatori del mondo aziendale, diversi aspetti dell'attività che un chimico si trova ad affrontare

---

\* D'ora in poi si utilizzerà il genere maschile per indicare tutti i generi e semplificare la lettura del documento, a meno di casi in cui sia specificato dal testo.

nel modo del lavoro. In Allegato 1 la locandina con le istruzioni relative a come iscriversi al webinar.

- IV. Galileo Festival della Scienza e della Innovazione. XIII Edizione: Dal 9 al 11 maggio 2025 si svolgerà a Padova il succitato festival. Tre giorni di visite guidate in azienda, incontri, seminari, talk con i grandi nomi dell'innovazione, del trasferimento tecnologico, della scienza e dell'impresa innovativa. Focus su energia, risorse e mobilità; space economy; life sciences; robotica e AI; processi per innovare. Prima scadenza per l'invio della candidatura: 23 febbraio 2025. Tutte le informazioni su [www.galileofestival.it](http://www.galileofestival.it)
- V. Scegli con noi: Il 18 e 19 febbraio 2025 si terranno le due giornate di presentazione delle lauree triennali del nostro ateneo presso la Fiera di Padova. Come ogni anno la prof.ssa Barbara Fresch, che ringrazio, ha organizzato la presentazione della laurea in chimica coordinando studenti della LM in chimica e dottorandi che interloquiranno con i candidati interessati per tutte e due le giornate. Ringrazio la prof.ssa Fresch e tutti gli studenti coinvolti per l'importante contributo.

## **2. Approvazione dei verbali del CCS del 9.12.2024 e del 24.01.2025**

La presidente chiede ai componenti del CCS se ci sono modifiche da apportare ai verbali del 9.12.2024 e 24.01.2025, consultabili al link: <https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>. Non essendoci richieste di modifica, la presidente mette in votazione l'approvazione dei verbali stessi, che sono approvati all'unanimità.

## **3. Approvazione del Regolamento Didattico per il corso di L in chimica**

Il Senato accademico, nella seduta del 10.12.2024, ha approvato i nuovi schemi dei regolamenti didattici per L e LM. La Scuola di Scienze e la Segreteria didattica del DiSC hanno preparato la bozza del nuovo regolamento didattico per la L in chimica. La Commissione didattica del CCS ha esaminato la bozza, apportando alcune modifiche e compilato i campi richiesti. Questa nuova bozza (Allegato 2) è stata inviata via mail a tutti i componenti del CCS il 06.02.2025. La Presidente chiede se ci sono punti di discussioni ed eventuali modifiche da apportare. Il prof. Zonta chiede che sia mantenuta la possibilità di sostenere la prova finale in lingua inglese, previa approvazione del CCLA (Consiglio di Corso di Laurea Aggregato). La proposta del prof. Zonta viene approvata dalla maggioranza dei presenti. La prof.ssa Licini chiede di verificare se definire la modalità di erogazione del corso di studi come convenzionale, permetta comunque di erogare una percentuale di attività in modalità blended o remota. La presidente verificherà se effettivamente questa dicitura comprende la regola ministeriale per cui che il 10% dei CFU possa essere erogato in modalità blended o remota. La Presidente porta in votazione la bozza corretta del nuovo Regolamento Didattico per la L in chimica, che viene approvata all'unanimità.

## **4. Approvazione del Regolamento Didattico per il corso di LM in chimica**

Il Senato accademico nella seduta del 10.12.2024 ha approvato i nuovi schemi dei regolamenti didattici per L e LM. La Scuola di Scienze e la Segreteria didattica del DiSC hanno preparato la bozza del nuovo regolamento didattico per la LM in chimica. La Commissione didattica del CCS ha esaminato la bozza, apportando alcune modifiche e compilando i campi richiesti. Questa nuova bozza (Allegato 3) è stata inviata via mail a tutti i componenti del CCS il 06.02.2025 e una sua ulteriore modifica il 14.02.2025. La prof.ssa Licini chiede di verificare se definire la modalità di erogazione del corso di studi come convenzionale, permetta comunque di erogare una percentuale

di attività in modalità blended o remota. La presidente verificherà se effettivamente questa dicitura comprende la regola ministeriale per cui che il 10% dei CFU possa essere erogato in modalità blended o remota. La Presidente porta in votazione la bozza del nuovo Regolamento Didattico per la LM in chimica, che viene approvata all'unanimità.

#### **5. Modifica della composizione del GAV del CCS di chimica**

A seguito dell'elezione dei nuovi rappresentanti degli studenti è stato necessario definire la nuova composizione del GAV (Gruppo di Accreditamento e Valutazione) del CCS in chimica, con la nomina dei due rappresentanti degli studenti, scelti dai rappresentanti stessi. La presidente ringrazia Paolo Maggiore e Alessia Palma, che hanno partecipato con molto impegno e dedizione a questa attività fino ad ora. I due nuovi componenti del GAV proposti dai rappresentanti degli studenti sono: Francesco Dieni e Angelo Giuseppe Sinardi. L'assemblea del CCS approva all'unanimità questa variazione di composizione GAV.

#### **6. Delega alla commissione Didattica del CCS per l'approvazione delle domande preventive per la L e LM in chimica**

La presidente del CCS chiede la delega alla Commissione Didattica del CCS per la valutazione delle domande preventive di riconoscimento crediti e la proposta di iscrizione ad uno degli anni di corso per la L e LM in chimica. Le domande per la L vengono inoltrate al Presidente del CCS dalle Segreterie studenti nell'ultima settimana di Luglio e viene richiesto di deliberare entro la prima settimana di Agosto. Nel caso della LM, invece, le domande sono allegate alla richiesta di iscrizione tra Settembre e Dicembre e anche in questo caso si richiede al CCS una rapida approvazione. La tempistica imposta dagli uffici di ateneo non permette di organizzare un CCS per approvare per tempo queste domande, permettendo al massimo di portarle a ratifica. In questi anni le domande sono sempre state valutate dalla Commissione Didattica, per questo motivo la presidente chiede che venga approvata la delega. L'assemblea del CCS approva la delega all'unanimità

#### **7. Delega al Presidente del CCS per l'approvazione dei riconoscimenti delle attività dagli studenti della L e LM in chimica sostenute all'estero (Erasmus o programmi consimili)**

La presidente del CCS chiede la delega del CCS per l'approvazione riconoscimenti delle attività dagli studenti della L e LM in chimica sostenute all'estero (Erasmus o programmi consimili). Queste domande sono inoltrate al presidente del CCS dall'Ufficio Mobility out. In questi anni questi riconoscimenti sono sempre stati valutati dal presidente del CCS che si è avvalso della collaborazione dei componenti della Commissione didattica, qualora sussistessero dubbi. Il prof. Stefano Mammi suggerisce che in futuro la delega venga data ad un componente del CCS per coadiuvare il presidente nelle attività previste. La prof.ssa Ferrante dice che al momento preferisce continuare lei a seguire queste pratiche, dal momento che mancano solo sei mesi alla fine del suo mandato come presidente del CCS. L'assemblea del CCS approva all'unanimità la delega alla prof.ssa Ferrante.

#### **8. Pratiche Studenti**

- i. Lo studente della LM in chimica Davide Andretta, matricola 2121455, ha chiesto il nulla osta per partecipare alla conferenza e-WISPOC che si è tenuta a Bressanone dal 2 all'8 febbraio 2025. La presidente del CCS ha dato il nulla osta per questa richiesta e chiede la ratifica all'assemblea del CCS. L'assemblea del CCS ratifica all'unanimità
- ii. Lo studente Riccardo Sottile della LM in chimica, matricola 2053196, ha chiesto il nulla osta per effettuare esperimenti al sincrotrone di Trieste il 2 febbraio 2025. Il supervisore della sua tesi, prof. Francesco Sedona, ha dato il nulla osta per questa attività, la presidente del CCS ha dato il nulla osta a nome del CCS e chiede la ratifica all'assemblea del CCS. L'assemblea del CCS ratifica all'unanimità.
- iii. Lo studente Leonardo Longo della LM in chimica, matricola 2120804, ha chiesto il nulla osta per effettuare esperimenti al sincrotrone di Trieste dal 23 al 25 gennaio 2025. Il supervisore della sua tesi, prof.ssa Cristina Tubaro, ha dato il nulla osta per questa attività, la presidente del CCS ha dato il nulla osta a nome del CCS e chiede la ratifica all'assemblea del CCS. L'assemblea del CCS ratifica all'unanimità.

## **9. Varie ed Eventuali**

Come ogni anno, la collega Silvia Gross chiede che il prof. Bernd Smarsly dell'Università Justus Liebig di Giessen eroghi otto ore dell'insegnamento da lei tenuto di Chimica dei Colloidi della L in chimica. Da otto anni il prof. Smarsly contribuisce all'insegnamento su menzionato con piena soddisfazione degli studenti. L'assemblea del CCS approva all'unanimità la proposta.

La seduta si conclude alle 15.40.

Il Presidente  
Camilla Ferrante

**COMPONENTI DEL CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA**  
**ANNO ACCADEMICO 2024/25– I semestre; seduta del 17/02/2025**

<b>Docenti componenti effettivi</b>		
PO	AGNOLI Stefano (LM)	P
PA	ANTONELLO Sabrina (srd LM)	P
RTD	AVANZINI Francesco (L)	P
PA	BATTISTUTTA Roberto (LM)	P
RU	BELLANDA Massimo (LM)	P
PO	BIFFIS Andrea (LM)	P
PO	BOGIALLI Sara (L)	
PO	BONCHIO Marcella (LM)	
PA	CAPPELLIN Luca (LM)	P
PO	CARBONERA Donatella (L+LM)	P
PA	CARLOTTO Silvia (LM)	P
PA	CAROFIGLIO Tommaso (LM)	
PA	COLLINI Elisabetta (LM)	P
PA	CONTI Fosca (m L-CI)( L)	P
PO	CORNI Stefano (L)	P
PA	DELL'AMICO Luca (LM)	G
PO	DI VALENTIN Marilena (L+LM)	G
PO	DURANTE Christian (srd LM)	P
PA	FERRANTE Camilla (L+LM)	P
PO	FERRARINI Alberta (LM)	P
RU	FREZZATO Diego (LM)	P
RTD	GABRIELLI Luca (L)	
PO	GROSS Silvia (L e LM)	G
PO	LICINI Giulia (L+LM)	P
RTD	LITTI Lucio (LM)	G
PO	LONGO Matteo (m L-CI)( L)	P
PO	MAMMI Stefano (L)	P
PO	MANCIN Fabrizio (L+LM)	P
PrCr	MARETTO Stefano (LM)	
PA	MAROTTA Ester (m LM-CI) (LM)	P
PO	MENEGHETTI Moreno (L)	P
PA	MENNA Enzo (LM)	P
PA	MORETTO Alessandro (L)	
PA	ORIAN Laura (L)	
RTD	ORLANDI Manuel (L)	P
PO	PASTORE Paolo (L)	
PO	POLIMENO Antonino (L)	G
PO	PRINS Leonard Jan (LM)	
PrCr	RANCAN Marzio (LM)	P
RTD	RIGODANZA Francesco (L)	
RTD	ROVERSO Marco (LM)	P
PA	RUZZI Marco (LM)	G

PO	SAMBI Mauro (L)	G
RTD	SCATTOLIN Thomas (L)	P
PA	SILVESTRELLI Pier Luigi (L)	P
PA	SILVESTRI Alberta (L)	P
PA	SONCINI Alessandro (LM)	
PA	TAPPARO Andrea (LM)	P
PA	TUBARO Cristina (L e LM)	P
PA	ZECCA Marco (L)	
PA	ZERBETTO Mirco (L)	P
PO	ZONTA Cristiano (L+LM)	P
<b>Rappresentanti degli studenti</b>		
S	CATTANEO Beatrice	P
S	CAZZOLA Edoardo	
S	CECCHINATO Niccolò	
S	DIENI Francesco	P
S	HASANI Leandro	
S	PALMA Alessia	G
S	SINARDI Angelo Giuseppe	P
<b>Docenti invitati (senza responsabilità didattica)</b>		
PA	ALIPRANDI Alessandro (LM)	P
RTD	ARCUDI Francesca (srd L)	P
PA	BAIESI Marco (srd L)	G
PO	BENETTI Edmondo Maria (srd L)	
PA	BONACCHI Sara (srd L)	P
PA	BORTOLUS Marco (srd L)	
PO	BOTTACIN Francesco (m L-CI)( L)	
PO	CARRARO Mauro (srd LM)	
PA	CASALINI Stefano (srd L)	
PA	CENTOMO Paolo (srd L)	
PA	DE ZOTTI Marta (srd L)	P
RTD	DOLCET Paolo (srd LM)	
PA	DORDEVIC Luka (srd L)	
PrCr	FACHINI Marco (srd LM)	
PrCr	FORRER Daniel (srd L)	
PA	FRANCO Lorenzo (LM)	
PA	FRASCONI Marco (srd L)	
PA	FRESCH Barcara (srd L)	
PrCr	GRAULICH Nicole (srd LM)	
PA	MBA BLAZQUEZ Miriam (srd L)	P
RTD	MIGLIORE Agostino (L)	P
PrCr	NATILE Marta Maria (srd LM)	
PA	PEGGION Cristina (srd LM)	
PrCr	POLCI Maria Letizia (srd LM)	
RTD	RAMPINO Sergio (srd LM)	G

PA	RASTRELLI Federico ( <i>m LM-CI</i> ) ( <i>srd LM</i> )	
PA	RIZZI Andrea ( <i>srd LM</i> )	
PA	SARTOREL Andrea ( <i>srd LM</i> )	
PA	STEVANATO Gabriele ( <i>srd L</i> )	P
PA	TOFFOLETTI Antonio ( <i>srd L</i> )( <i>m L-CI</i> )	
PA	VITORIA Jorge ( <i>srd LM</i> )	
PA	ZOLEO Alfonso ( <i>srd L</i> )	G
	<b>Rappresentante del PTA</b>	
PTA	FURLAN Michele	P