

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno 06 marzo 2024 dalle ore 14.30 si è tenuto il CCS di chimica in seduta telematica sulla piattaforma ZOOM, per discutere i seguenti punti all'OdG:

OdG

1. Approvazione dei verbali del CCS di chimica del 17.10.2023, 15.11.2023, 04.12.2023 e 22.01.2024 (consultabili al link: <https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>);
2. Comunicazioni;
3. Ratifica allo schema dell'offerta formativa per la LM in chimica;
4. Regole per la scelta degli insegnamenti opzionali nel piano di studi degli studenti del curriculum chimica;
5. Insegnamenti erogati in modalità parzialmente o totalmente telematica;
6. Nulla osta al prof. Bernd Smarsly (Università di Giessen) di erogare un modulo da 8 ore nell'insegnamento di "Chimica dei Colloidi" della Laurea in chimica;
7. Pratiche studenti;
8. Varie ed eventuali.

1. Approvazione dei verbali del CCS di chimica del 17.10.2023, 15.11.2023, 04.12.2023 e 22.01.2024

La presidente del CCS chiede di approvare i verbali del CCS del 17.10.2023, 15.11.2023, 04.12.2023 e 22.01.2024. Tutti i verbali sono visibili alla pagina: <https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs> del sito web di Dipartimento. Non ci sono rilievi da parte dei componenti del CCS e i verbali sono approvati all'unanimità.

2. Comunicazioni

i. Scegli con noi: Il 20 e 21 febbraio 2024 si sono tenute le giornate di orientamento "Scegli con Noi" presso la Fiera di Padova. Le due giornate si sono chiuse con grande soddisfazione, sia per quanto è stato proposto, sia per l'affluenza di studenti e studentesse* delle scuole secondarie. La Presidente ringrazia sentitamente la collega Barbara Fresch e i tutor Annagioia Furegon e Federico Toffoletti che si sono prodigati per presentare la L in chimica in questo evento.

* D'ora in avanti i termini relativi a persone sono riportati nella forma maschile al solo fine di garantire una migliore leggibilità del testo ma si riferiscono indistintamente a tutti i generi.

ii. Riapertura della finestra di compilazione dei piani di studio: Gli studenti del III anno della L in chimica e del I e II anno della LM in chimica potranno presentare/apportare modifiche ai loro piani di studio da mercoledì 27 marzo a mercoledì 24 aprile. Entro giovedì 2 maggio i piani saranno valutati e da venerdì 3 a venerdì 10 maggio ci sarà una brevissima finestra di compilazione riservata agli studenti che devono riformulare un piano non approvato;

iii. Laboratorio Online di Soft Skills: L'Ufficio Career Service ha comunicato che lunedì 4 marzo è iniziato il laboratorio online di Soft skills per lo sviluppo personale e professionale, legato all'omonimo Open Badge, rivolto agli studenti del secondo e terzo anno dei CdS Triennali curato dalla dott.ssa Viviana Chignoli. Informazioni e iscrizioni si possono trovare al link: <https://elearning.unipd.it/ufficiapplicazioni/course/index.php?categoryid=309>

3. Ratifica allo schema dell'offerta formativa per la LM in chimica;

La Scuola di Scienze ha segnalato alla Presidente del CCS che nello schema dell'offerta formativa presentato nel CCS del 22 gennaio 2024 erano presenti degli errori nella definizione delle tipologie degli insegnamenti per il nuovo curriculum Complex and Data Driven Chemistry (CDDC). In particolare, il numero di CFU per insegnamenti caratterizzanti ed affini non rispettava quanto previsto dal RAD. Il problema è stato risolto definendo come affine l'insegnamento di Applied Laboratories e tutti gli insegnamenti del I anno come caratterizzanti. Il nuovo schema dell'offerta formativa è stato inviato in allegato alla convocazione del CCS odierno. Sono state rilevate altre inesattezze che sono state corrette e si chiede di approvare il nuovo schema di offerta formativa (vedi allegato 1). I componenti del CCS approvano all'unanimità.

4. Regole per la scelta degli insegnamenti opzionali nel piano di studi degli studenti del curriculum chimica;

L'attivazione del nuovo curriculum CDDC e le richieste degli studenti della LM in chimica curriculum chimica rendono necessaria una revisione dei criteri adottati per scegliere i quattro insegnamenti caratterizzanti a scelta del II semestre del I anno della LM in chimica curriculum chimica e chemistry. La presidente ha inviato ai componenti del CCS una proposta che ricorda i criteri fin qui adottati e propone dei nuovi criteri. Dalla discussione emerge una nuova proposta. La presidente del CCS propone di portare in votazione telematica le due proposte nella prossima settimana, in modo da comunicare alla Scuola di Scienze la decisione nei tempi burocratici richiesti dall'Ateneo. L'esito della votazione sarà comunicato a tutto il CCS dalla presidente, e le regole saranno allegate al presente verbale (Allegato 2)

5. Insegnamenti erogati in modalità parzialmente o totalmente telematica;

Come lo scorso anno il CCS deve approvare e trasmettere alla Scuola di Scienze e agli uffici competenti la lista degli insegnamenti che saranno erogati in modalità parzialmente o totalmente telematica. Per la L e la LM in chimica gli insegnamenti di "Sicurezza nei laboratori" e "Didattica della Chimica" saranno erogati rispettivamente in modalità prevalentemente telematica e blended, come specificato in maniera più dettagliata nelle schede inviate in allegato alla convocazione del CCS odierno (allegati 3 e 4). I componenti del CCS approvano le proposte all'unanimità.

6. Nulla osta al prof. Bernd Smarsly (Università di Giessen) di erogare un modulo da 8 ore nell'insegnamento di "Chimica dei Colloidi" della Laurea in chimica;

La prof.ssa Silvia Gross ha richiesto il nulla osta per permettere al prof. Bernd Smarsly dell'Università Justus Liebig di Giessen di erogare 8 ore nell'insegnamento da lei tenuto di Chimica dei Colloidi della L in chimica. Da sette anni il prof. Smarsly contribuisce all'insegnamento su menzionato con piena soddisfazione degli studenti. L'assemblea del CCS approva all'unanimità la proposta.

7. Pratiche studenti

i. Sono state presentate due domande per frequenza a insegnamenti singoli della L in chimica e una domanda per corsi singoli della LM in chimica. Si tratta in tutti i casi di corsi di aula che non prevedono laboratorio. Data l'urgenza di fornire una risposta in tempi brevi ai richiedenti, la presidente del CCS ha approvato le richieste presentate (allegato 5) e chiede all'assemblea del CCS di ratificare queste approvazioni. L'assemblea del CCS ratifica all'unanimità.

ii. Dall'8 al 10 gennaio 2024 si è tenuto a Caorle il simposio: "ADVANCED MATERIALS AND METHODS FOR SUSTAINABILITY". A questo simposio hanno chiesto di partecipare gli studenti della LM in chimica i cui relatori sono riportati tra parentesi:

Alessio Lo Bocchiario (relatore prof. Edmondo Benetti)

Rachele Foladore (relatore prof. Edmondo Benetti)

Dario Baldon (relatore prof. Edmondo Benetti)

Carlo Gericke (relatore Dr. Cristian Pezzato)

Joseph Scapin (relatore Dr. Cristian Pezzato)

Elena Avanzini (relatore prof. Luca Dell'amico)

Tutti i relatori hanno dato il loro nulla osta tramite e-mail inviato alla presidente del CCS e la presidente ha autorizzato gli studenti e chiede all'assemblea del CCS di ratificare questa autorizzazione. L'assemblea del CCS approva la ratifica all'unanimità.

8. Varie ed Eventuali

La prof.ssa Silvia Gross chiede di cambiare la denominazione del corso di "Chimica dei Colloidi" della L in chimica in "Chimica dei Colloidi e delle Formulazioni" per l'AA 2024-25. La proposta viene approvata all'unanimità.

La seduta si chiude alle ore 15.30

Il Presidente
Camilla Ferrante

COMPONENTI DEL CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA
ANNO ACCADEMICO 2023/24– I semestre; seduta del 6/03/2024

Docenti componenti effettivi					
PO	AGNOLI Stefano (LM)	P	PA	SONCINI Alessandro (LM)	
PA	ALIPRANDI Alessandro (LM)	P	PA	TAPPARO Andrea (LM)	P
PA	ANTONELLO Sabrina (srd LM)		PA	TUBARO Cristina (L e LM)	P
RTD	AVANZINI Francesco (L)	P	RTD	ZANUT Alessandra (L)	P
PA	BATTISTUTTA Roberto (LM)	P	PA	ZECCA Marco (L)	G
RU	BELLANDA Massimo (LM)	P	PA	ZERBETTO Mirco (L)	P
PO	BIFFIS Andrea (LM)	G	PO	ZONTA Cristiano (L+LM)	P
PO	BOGIALLI Sara (m LM-STAM) (LM)	P	Rappresentanti degli studenti		
PO	BONCHIO Marcella (LM)		S	BILLO Oreste	
PO	BOTTACIN Francesco (m L-CI)(L)	G	S	MAGGIORE Paolo	P
PA	CAPPELLIN Luca (LM)	G	S	MAZZUCATO Margherita	
PO	CARBONERA Donatella (L+LM)	P	S	PALMA Alessia	
PA	CAROFILIO Tommaso (LM)		Docenti invitati (senza responsabilità didattica)		
PA	COLLINI Elisabetta (LM)	P	RTD	ARCUDI Francesca (srd L)	P
RU	CONTI Fosca (m L-CI)(L)	G	PA	BAIESI Marco (srd L)	G
PO	CORNI Stefano (L)	P	PO	BENETTI Edmondo Maria (srd L)	P
PO	DI VALENTIN Marilena (L+LM)	G	PA	BORTOLUS Marco (srd L)	
PO	DURANTE Christian (srd LM)	P	RTD	CARLOTTO Silvia (srd LM)	P
PA	FERRANTE Camilla (L+LM)	P	PO	CARRARO Mauro (srd LM)	
PO	FERRARINI Alberta (LM)		PA	CASALINI Stefano (L)	
RU	FREZZATO Diego (LM)	P	PA	DELL'AMICO Luca (srd LM)	P
RTD	GABRIELLI Luca (L)	P	PA	DE ZOTTI Marta (srd L)	P
PO	GROSS Silvia (L e LM)	P	PrCr	FACHINI Marco (srd LM)	G
PO	LICINI Giulia (L+LM)	G	PrCr	FORRER Daniel (srd L)	
PO	MAMMI Stefano (L)	P	PA	FRANCO Lorenzo (LM)	P
PO	MANCIN Fabrizio (L+LM)	G	PA	FRASCONI Marco (srd L)	
PrCr	MARETTO Stefano (LM)	G	PA	FRESCH Barcara (srd L)	P
PA	MAROTTA Ester (m LM-CI) (LM)		PrCr	GRAULICH Nicole (srd LM)	
PO	MENEGHETTI Moreno (L)	P	RTD	LA FORGIA Fiorangela (srd L)	G
PA	MENNA Enzo (LM)	G	PA	MBA BLAZQUEZ Miriam (srd L)	P
RTD	MIGLIORE Agostino (L)	P	PrCr	NATILE Marta Maria (srd LM)	P
PA	MORETTO Alessandro (L)	G	PA	PEGGION Cristina (srd LM)	
PA	ORIAN Laura (L)		PO	PRINS Leonard Jan (srd LM)	
RTD	ORLANDI Manuel (L)	G	PA	RASTRELLI Federico (m LM-CI) (srd LM)	
PO	PASTORE Paolo (L)	P	RTD	ROVERSO Marco (srd L)	G
PO	POLIMENO Antonino (L)	P	PA	SARTOREL Andrea (srd LM)	G
PrCr	RANCAN Marzio (LM)		PA	SIGNORINI Raffaella (srd LM)	G
PA	RUZZI Marco (LM)		PA	STEVANATO (srd L)	
PO	SAMBI Mauro (L)	P	PrCr	STOCCO Gianluca (LM)	
RTD	SCATTOLIN Thomas (L)	P	PA	TOFFOLETTI Antonio (srd L)(m L-CI)	P
PA	SILVESTRELLI Pier Luigi (L)	P	PA	VITORIA Jorge (srd LM)	
PA	SILVESTRI Alberta (L)	P	Rappresentante del PTA		
			PTA	FURLAN Michele	P