

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA INDUSTRIALE

Verbale della seduta del 31 maggio 2023

Il 31 maggio 2023, alle ore 14:00, si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Chimica Industriale in videoconferenza, mediante piattaforma ZOOM.

Note*	<i>Responsabili di insegnamento</i>	
	AHMED ISSE ABDIRISAK	presente
	ANTONELLO SABRINA	presente
	BARBERA ELENA	presente
	BARBON ANTONIO	
	BENETTI EDMONDO	AG
	BOGIALLI SARA	AG
	BOTTACIN FRANCESCO	
M	CARBONERA DONATELLA	
	CAROFILIO TOMMASO	
	CARRIERI MARIELLA	AG
	CAUSIN VALERIO	presente
	CENTOMO PAOLO	presente
	CONTI FOSCA	presente
	DELL'AMICO LUCA	presente
M	FORMAGGIO FERNANDO	presente
	FRANCO LORENZO	
	FRASCONI MARCO	presente
	GASPAROTTO ALBERTO	AG
M	LICINI GIULIA	AG
	MACCATO CHIARA	AG
	MAMMI STEFANO	AG
	MAREGA CARLA	presente
PrCr	MARETTO STEFANO	
	MAROTTA ESTER	presente
	MATONE MARCO	AG
	MENNA ENZO	presente
	MORETTO ALESSANDRO	
M	PASTORE PAOLO	
	PEDRON DANILO	presente
M	SAMBI MAURO	
	SANTI SAVERIO	presente
	SANTOMASO ANDREA	AG
	SCHIEVANO ELISABETTA	AG
	SOSIC ALICE	presente
M	TAPPARO ANDREA	presente
	TOFFOLETTI ANTONIO	
	ZECCA MARCO	presente

Note*	<i>Rappresentanze</i>	
S	GUGLIELMO MICHELE COLOMBINI	
S	PIETRO PELLEGRINI	
PTA	SPERTI ALESSANDRA	AG

	<i>Altri docenti</i>	
	AMENDOLA VINCENZO	presente
	BONACCHI SARA	presente
	CALVILLO LAMANA LAURA	AG
	CARLOTTO SILVIA	presente
	DE ZOTTI MARTA	presente
	DORO MICHELE	
	CHRISTIAN DURANTE	presente
PrCr	FACHINI MARCO	
	LORANDI FRANCESCA	presente
	MAGGINI MICHELE	AG
	ORLANDI MANUEL	
PrCr	PANIZZOLO ROBERTO	AG
	PEGGION CRISTINA	presente
	PEZZATO CRISTIAN	
PrCr	POZZA GIORGIO	
	RASTRELLI FEDERICO	
	RUZZI MARCO	
	ROVERSO MARCO	presente
	SAIELLI GIACOMO	
	SCATTOLIN THOMAS	
PrCr	STOCCO GIANLUCA	
	VITORIA JORGE	presente
	ZERBETTO MIRCO	presente
	ZANUT ALESSANDRA	

*M, corso mutuato; PrCr, professore a contratto; S, rappresentante studenti; PTA, rappresentante personale tecnico-amministrativo; AG, assente giustificato.

Componenti n. 40; numero legale = [Componenti – (AG + PrCr assenti + M assenti)]: 2 + 1.

Numero legale per la seduta = $[40 - (11 + 1 + 3) : 2 + 1] = 13$. Presenti: 17 (+10)

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta.

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Rinnovo presidenza CCS Chimica Industriale
3. Progettazione corsi di orientamento PNRR
4. Pratiche docenti e studenti
5. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

Analisi statistica degli immatricolati

Un laureando della laurea in Statistica ha analizzato i dati degli immatricolati a 5 corsi di laurea della Scuola di Scienze. Uno di questi corsi è la laurea in Chimica Industriale (allegato 1). Un dato interessante che emerge è che il voto del test di ammissione (TOLC I) influisce sul voto di laurea e in parte sul numero di esami sostenuti, ma non sulla probabilità di laurearsi.

Si apre un breve dibattito sull'opportunità di allargare il numero programmato. Pur sapendo che il mondo del lavoro richiede costantemente competenze di tipo chimico, molti ritengono che con le strutture attuali disponibili, soprattutto relativamente ai laboratori didattici, non sia sostenibile un eventuale aumento elevato del numero di studenti.

Registri didattici

Si ricorda di completare la compilazione dei registri didattici del primo semestre e di convalidarli mediante firma digitale. L'invito è rivolto soprattutto a coloro, pochi, che non hanno ancora completato e/o convalidato registri didattici dell'AA 2021-22.

Aule

Chi ha terminato le lezioni è pregato di segnalarlo in modo che le aule siano disponibili per altri eventi.

Progetti di miglioramento della didattica anno 2023

Il DiSC ha presentato all'Ateneo un progetto di finanziamento (ELISIR, Enhanced Learning Space In a chemistry Room) volto a trasformare l'aula informatica in un Enhanced Learning Space di tipo mixed (30-35 posti) (allegato 2). Sarà possibile lavorare con i banchi disposti in file tradizionali di fronte a una lavagna digitale, ovvero potranno essere creati tavoli da 4/6 postazioni sui quali saranno messe a disposizione le tecnologie (laptop e tablet) e/o gli studenti potranno utilizzare i propri dispositivi mobili. Il docente, oltre alla LIM, disporrà di due grandi schermi per facilitare la visualizzazione da diverse orientazioni. Inoltre, saranno presenti attrezzature per la scrittura e il post di progetti, come lavagne a fogli mobili e magnetiche. Dal punto di vista tecnologico, sarà configurato un server di virtual machines per l'utilizzo di applicazioni software e/o di networking. I docenti che vorranno realizzare i loro corsi o parte dei loro corsi utilizzando questo tipo di ambiente didattico potranno partecipare ad una serie di seminari tenuti da esperti di TIC e learning spaces. L'aula sarà anche l'ambiente ottimale per il virtual exchange, già attivo in alcuni corsi di laurea afferenti al DiSC.

2. Rinnovo presidenza CCS Chimica Industriale

Il 30 settembre 2023 termina il suo secondo mandato l'attuale presidente del CCS. Fino a stasera, 31 maggio 2023, si potranno presentare candidature ufficiali per la presidenza. Le votazioni (allegato 3) si terranno online:

- lunedì 5 giugno 2023, dalle ore 10.00 alle ore 14.00: PRIMA VOTAZIONE,
- martedì 6 giugno 2023, dalle ore 10.00 alle ore 14.00: EVENTUALE SECONDA VOTAZIONE.

L'elezione avviene a scrutinio segreto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella prima votazione ed a maggioranza dei votanti nella successiva. Per la validità delle votazioni è necessaria la partecipazione della maggioranza assoluta degli aventi diritto nella prima votazione e di almeno un terzo nella seconda votazione.

3. Progettazione corsi di orientamento PNRR

Il 29 maggio la prof.ssa Giulia Licini ha mandato ai docenti del DiSC un messaggio (inviato il 23 maggio anche dal delegato al tutorato orientamento e placement, Andrea Gerosa - orienta@unipd.it) riguardante l'invito a partecipare alla progettazione dei corsi di orientamento PNRR. La partecipazione è su base volontaria.

Si chiede di proporre moduli disciplinari di 3 o 3+3 ore per le scuole superiori riguardanti esperienze didattiche disciplinari attive, partecipative e laboratoriali. Questa è una buona opportunità per svolgere attività di orientamento disciplinare nelle scuole superiori, fornendo anche una prospettiva sui possibili ambiti lavorativi futuri. Molti colleghi hanno tenuto seminari nelle scuole in passato o organizzato attività laboratoriali che potrebbero essere trasferite, almeno in parte, in questa progettazione PNRR.

Il gruppo di lavoro Orientamento e Tutorato per il DiSC ha predisposto un foglio Excel per fare un censimento delle tematiche che verranno presentate

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1nbTidBAEgUBWUFmvlquKQ1xtT5tvPu9OLUqp0II6WOI/edit?usp=sharing>

4. Pratiche docenti e studenti

Con la presente si chiede al Consiglio di Corso di Studi in Chimica Industriale l'autorizzazione ad una missione fuorisede (Karlsruhe, Germania) de

Il laureando Omar Bettini (n. matr. 2057804, relatrice Silvia Gross) si recherà a Karlsruhe (Germania) dal 30-06-2023 al 31-12-2023 per attività di ricerca inerenti la sua tesi di laurea. Si tratta di sintesi assistite da microonde e test catalitici. La missione sarà completamente gratuita per il Dipartimento. Si chiede al CCS l'autorizzazione.

Il CCS approva all'unanimità.

5. Varie ed eventuali

- Silvia Carlotto aggiorna il CCS sul progredire della selezione dei tutor per l'AA 2023-24.
- Valerio Causin informa il CCS che dal 15 giugno sarà in aspettativa per 6 mesi, avendo vinto un concorso per Dirigente presso gli Uffici Doganali di Marghera (Venezia). Ha già informato il referente della didattica dell'SSD CHIM/04 (Stefano Mammi) che individuerà un sostituto per l'insegnamento "Chimica Industriale 1", già assegnato a Valerio Causin. L'insegnamento a libera scelta "Chimica Forense", pure tenuto dal collega, è probabile che venga fatto tacere nell'AA 2023-24.

Non essendoci comunicazioni ulteriori da parte dei convenuti, la seduta termina alle ore 15:15.

Il Presidente
Fernando Formaggio