

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

## CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA INDUSTRIALE

## Verbale della seduta del 20 settembre 2023

Il 20 settembre 2023, alle ore 16:30, si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Chimica Industriale, in videoconferenza mediante piattaforma ZOOM.

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

Note*	Rappresentanze	
S	GUGLIELMO MICHELE COLOMBINI	AG
S	PIETRO PELLEGRINI	
PTA	SPERTI ALESSANDRA	AG

	Altri docenti	
	AMENDOLA VINCENZO	presente
	BONACCHI SARA	
	CALVILLO LAMANA LAURA	
	CARLOTTO SILVIA	presente
	DE ZOTTI MARTA	presente
	DORO MICHELE	
	CHRISTIAN DURANTE	presente
PrCr	FACHINI MARCO	
	LORANDI FRANCESCA	presente
	MAGGINI MICHELE	
	ORLANDI MANUEL	
PrCr	PANIZZOLO ROBERTO	
	PEGGION CRISTINA	AG
	PEZZATO CRISTIAN	presente
PrCr	POZZA GIORGIO	
	RASTRELLI FEDERICO	
	RUZZI MARCO	
	ROVERSO MARCO	AG
	SAIELLI GIACOMO	presente
	SCATTOLIN THOMAS	
PrCr	STOCCO GIANLUCA	
	VITORIA JORGE	AG
	ZERBETTO MIRCO	AG
	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 – (19 + 1 + 4)] : 2 + 1 = 9. Presenti: 9 (+7)

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta.

## Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Variazioni della copertura di attività didattiche CHIM/01 e CHIM/04, AA 2023/24
3. Pratiche docenti e studenti
4. Varie ed eventuali

### 1. Comunicazioni

#### Inizio lezioni

- Lunedì 25 settembre 2023: secondo e terzo anno della laurea triennale.
- Lunedì 2 ottobre 2023: primo anno della laurea triennale e tutti gli insegnamenti della laurea magistrale.

#### Registri didattici

Si invitano i docenti che non abbiano ancora provveduto a compilare i registri didattici del secondo semestre 2022-23 e ad approvarli mediante firma digitale. Si prega anche di verificare se vi siano registri didattici di semestri precedenti non completati e firmati. Questa attività rientra tra quelle che debbono essere assolte per ottenere gli scatti stipendiali.

#### Sessione straordinaria d'esami

Sarà attiva dal 23 ottobre al 10 novembre 2023 una sessione straordinaria d'esami. Gli appelli sono aperti su richiesta degli studenti. Il docente dovrà selezionare la voce "riservato ai laureandi". Questo significa che solo chi ha presentato domanda di laurea potrà iscriversi. La commissione didattica del DiSC ha pure stabilito che gli esami che un laureando potrà sostenere nella sessione straordinaria devono essere al massimo due.

#### Rinnovo direzione CCS

Dal 1° ottobre il nuovo Presidente del CCS sarà Edmondo Benetti. I componenti del CCS gli augurano un proficuo periodo di lavoro, consapevoli dell'impegno richiesto e delle sfide poste dalla formazione di giovani in una società che muta a velocità mai viste in precedenza.

#### Ringraziamento

Il presidente uscente ringrazia tutti i componenti del CCS per la collaborazione mostrata durante il suo mandato. Un ringraziamento aggiuntivo va ai colleghi che hanno collaborato nel GAV (Valerio Causin, Saverio Santi, Marco Zecca, Stefano Mammi), nella commissione didattica (Carla Marega, Saverio Santi, Andrea Tapparo), nella commissione tutorato (Carla Marega, Silvia Carlotto, Francesca Lorandi), nella commissione Lauree Chimiche (Valerio Causin, Alessandro Moretto, Marco Zecca, Vincenzo Amendola, Chiara Maccato, Ester Marotta), nelle attività di orientamento (Alessandro Moretto) e come referente stage (Vincenzo Amendola).

### 2. Variazioni della copertura di attività didattiche CHIM/01 e CHIM/04, AA 2023/24

Variazioni copertura attività didattiche a. a. 2023/24

#### CHIM/01

- Laboratorio 1 (chimica), 48 ore di laboratorio, laurea in Chimica industriale, già assegnate come compito istituzionale a Luca Cappellin (24 ore) e Alessandra Zanut (24 ore), andranno a Gabriella Favaro come affidamento diretto.
- Laboratorio di chimica 2, 72 ore di laboratorio, laurea in Chimica industriale, già assegnato come affidamento diretto a Gabriella Favaro, andranno ad Alessandra Zanut (36 ore) e Sara Bogialli (36 ore) come compito istituzionale.

## CHIM/04

Il prof. Valerio Causin, attualmente in aspettativa avendo iniziato un'altra attività lavorativa, lascia scoperti due insegnamenti: Chimica forense e Chimica industriale 1.

- *Chimica forense* viene disattivata non essendoci colleghi con esperienza idonea per tenere quel corso.

- *Chimica industriale 1* viene coperta come segue:

Francesca Lorandi, 24 ore di lezione e 48 di laboratorio come compito istituzionale;

Stefano Mammi, 8 ore di lezione e 10 di esercitazione, come compito istituzionale;

8 ore di lezione a bando, contratto a titolo retribuito (480 €).

Per queste 8 ore c'è la disponibilità di un esperto esterno. Lavora nell'industria, ha già esperienza nella didattica universitaria ed ha pure più abilitazioni ASN. Insegnerebbe una parte di programma che costituisce la sua diretta attività lavorativa. È una situazione analoga a quella che abbiamo in altri insegnamenti (ad esempio Brevetazione), dove ci sono contributi da 1 CFU impartiti da esperti esterni. Si ritiene siano operazioni virtuose per la formazione degli studenti di Chimica Industriale, considerando gli obiettivi fortemente applicativi di questa laurea.

- *Scienza dei polimeri*, 16 ore di lezione, per la laurea in Scienza dei materiali, già assegnato alla dott.ssa Lorandi, andranno al prof. Edmondo Benetti come compito istituzionale.

- *Chimica organica industriale*, 32 ore di lezione, per la laurea magistrale in Chimica industriale, già assegnato al prof. Mammi, andranno a Cristian Pezzato (24 ore) e ad Elisabetta Schievano (8 ore).

### 3. Pratiche docenti e studenti

- Emanuele Augusto La Bella, tesista magistrale del Prof. Cappellin, si è recato a Trento dal 10 al 14 luglio 2023 per preparare campioni per la sua tesi. Il presidente del CCS ha approvato. Il CCS ratifica.
- La laureanda magistrale in Chimica Industriale Sara Cazzola, relatore Vincenzo Amendola, è stata autorizzata a svolgere una missione per attività di ricerca presso il Dipartimento di Diagnostica e Salute Pubblica dell'Università di Verona il 12 luglio 2023 e presso l'ospedale San Raffaele a Milano (Centro di imaging sperimentale) il 25 luglio. Il CCS ratifica.
- Il collega Antonio Barbon è stato autorizzato dal presidente del CCS a svolgere una missione per scopi di ricerca a Saint Andrews (Gran Bretagna) dal 4 al 10 luglio. Il CCS ratifica.

### 4. Varie ed eventuali

Non essendoci altre informazioni da dare o discutere la riunione si chiude alle ore 17:10.

Il Presidente  
Fernando Formaggio