

PROCT. N.	3761	Ver. 23
TIT.	Lu	CL. 2 F. 4

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA INDUSTRIALE

Verbale della Seduta del 18 ottobre 2019

Il 18 ottobre 2019, alle ore 14:30, si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale presso l'aula L2 del Dipartimento di Scienze Chimiche.

Note*		
	AHMED ISSE ABDIRISAK	
	AMENDOLA VINCENZO	Presente
	BALDASSARRI FRANCESCO	AG
	BARBON ANTONIO	
	BAROLO MASSIMILIANO	AG
	BERTONCELLO RENZO	AG
	BOGIALLI SARA	Presente
M	CARBONERA DONATELLA	
	CAUSIN VALERIO	
	CENTOMO PAOLO	AG
M	FERRANTE CAMILLA	Presente
M	FORMAGGIO FERNANDO	Presente
	FRASCONI MARCO	
	GASPAROTTO ALBERTO	Presente
	GIUBILATO PIERO	
	GRANOZZI GAETANO	AG
M	LICINI GIULIA	
	MAMMI STEFANO	
	MAREGA CARLA	AG
PrCr	MARETTO STEFANO	
	MAROTTA ESTER	Presente
	MATONE MARCO	AG
	PARADISI CRISTINA	Presente
M	PASTORE PAOLO	
	PEDRON DANILO	Presente
M	SAMBI MAURO	AG
	SANTI SAVERIO	Presente
	SANTOMASO ANDREA	Presente
	SCHIEVANO ELISABETTA	
	SCRIMIN PAOLO MARIA	
M	TAPPARO ANDREA	Presente
	TOFFOLETTI ANTONIO	
	TREVISAN ANDREA	AG
	ZAGOTTO GIUSEPPE	AG
	ZECCA MARCO	Presente

Note*		
S	DI LORENZO MARINO	Presente
S	GRIGOLATO RICCARDO	AG
S	POMPEI RICCARDO	
PTA	LONGO DANIELA	AG
	ANTONELLO SABRINA	
	BADOCCO DENIS	
	BELLANDA MASSIMO	AG
	BOTTACIN FRANCESCO	
	CAPPELLIN LUCA	Presente
	DI MARCO VALERIO	
PrCr	FACHINI MARCO	
	FAVARO GABRIELLA	
	FRANCO LORENZO	AG
	GARUTI MARCO-ANDREA	AG
	GIORIO CHIARA	AG
	MENNA ENZO	AG
	MORETTO ALESSANDRO	
	NARDON CHIARA	AG
	ORLANDI MANUEL	
PrCr	PANIZZOLO ROBERTO	AG
	PEGGION CRISTINA	
PrCr	POZZA GIORGIO	
	RASTRELLI FEDERICO	
	RUZZI MARCO	
	SEDONA FRANCESCO	
PrCr	STOCCO GIANLUCA	
	VIANELLO CHIARA	
	ZARDI PAOLO	
	ZERBETTO MIRCO	presente
	ZONTA CRISTIANO	

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

Componenti n. 39; numero legale = [Componenti - (AG + PrCr assenti + M assenti)]: 2 + 1

Numero legale per la seduta: 13. Presenti: 13.

Presiede **Fernando Formaggio**, assume le funzioni di Segretario **Vincenzo Amendola**.

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta.

Ordine del giorno

1. Approvazione del verbale della riunione del 24 giugno 2019 (consultabile al link (<https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>))
2. Comunicazioni
3. Composizione degli organi del CCS A.A. 2019-2020
4. Approvazione manifesto degli studi per il 2020/2021 (requisiti di ingresso, numeri programmati, contingente studenti stranieri)
5. Proposta di modifica dell'articolo n. 2 del regolamento didattico della Laurea
6. Tesi triennale: proposta di modifica riguardante la procedura per assegnare la lode
7. Pratiche studenti
8. Varie ed eventuali

1. Approvazione del verbale della riunione del 24 giugno 2019

Il CCS approva all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1 Presentazione corsi opzionali laurea triennale. Giovedì 17 ottobre 2019, dalle ore 16.30 alle ore 18.30, in Aula G del Dipartimento di Scienze Chimiche (DiSC) sono stati presentati agli studenti del III anno delle lauree in Chimica e Chimica Industriale i corsi di studio a libera scelta.

2.2 Sessione straordinaria di esami. Si aprirà una sessione straordinaria di esami per la Laurea dal 21 ottobre al 12 novembre 2019. Potranno iscriversi agli appelli solo gli studenti che abbiano presentato domanda di laurea per il 28 novembre 2019 e a cui manchino non più di due esami per completare la carriera.

Per la Laurea Magistrale la sessione straordinaria sarà dal 4 al 26 novembre 2019.

Il 24 settembre i docenti hanno ricevuto via e-mail le istruzioni dalla segreteria didattica del DiSC. In particolare, in fase di apertura dell'appello compilare il campo 'Prenotabile da' e scegliere dal menu a tendina 'Laureandi di novembre-dicembre'. In alternativa, si potrà aprire un "appello riservato" cui iscriverne personalmente gli studenti.

2.3 Piani di studio 3° anno Laurea e 1° e 2° anno Laurea Magistrale. Sarà possibile presentarli per la prima volta o modificarli dal 28 ottobre al 24 novembre.

2.4 Acquisizione 24 CFU didattico-psico-pedagogici. Le informazioni relative agli insegnamenti validi per l'acquisizione dei 24 CFU utili per accedere ai concorsi per l'insegnamento nella scuola secondaria sono accessibili alla pagina web:

<https://www.unipd.it/certificazione-conseguimento-24-cfu>.

Inoltre, dalla pagina generale è possibile risalire alle indicazioni sul semestre aggiuntivo al seguente link: <https://www.unipd.it/semestre-aggiuntivo-conseguimento-24cfu>.

2.5 Premio Conscienze 2019. La Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie (Conscienze) ha istituito 10 premi da 1.000 Euro per le migliori tesi di laurea magistrale e 5 premi da 1.000 Euro per le migliori tesi di dottorato svolte nell'ultimo anno solare. La domanda può essere presentata dai Dipartimenti che aderiscono a Conscienze, tra cui il DiSC. Ogni Dipartimento può presentare una domanda per una tesi di laurea magistrale ed una domanda per una tesi di dottorato. La commissione Didattica del

Dipartimento sta analizzando i migliori laureati e dottorandi ed individuerà i candidati da proporre per la selezione nazionale.

2.6 Commissione Test d'ingresso. La Scuola di Scienze ne ha modificato la composizione in modo vi sia un rappresentante per ognuno dei sedici corsi di laurea. Fernando Formaggio si è proposto come rappresentante del CCS in Chimica Industriale.

2.7 Immatricolazioni 2019-2020. Si è raggiunto il numero massimo di studenti immatricolabili alla Laurea (60). Nella Laurea Magistrale gli immatricolati sono 16, ma si prevede che si attestino a 30 o poco sopra dopo le ultime sessioni di laurea triennale del 2019.

2.8 Settimana per il miglioramento della didattica. Si terrà tra il 18 e il 22 novembre 2019. Giovedì 21 novembre è prevista una giornata di Ateneo in Aula Nievo Palazzo Bo, dalle 15.00 alle 17.30, dal titolo "Il Diritto di avere diritti. Sostenibilità e inclusione nella didattica". Il programma dettagliato dell'evento sarà pubblicato nel sito web di Ateneo. Sarà convocata una riunione del CCS per esaminare risultati dell'indagine sull'opinione degli studenti relativamente agli insegnamenti erogati.

3. Composizione degli organi del CCS A.A. 2019-2020

Lo Statuto d'Ateneo prevede che ne facciano parte i docenti con responsabilità di almeno un insegnamento o *modulo* e i ricercatori che, privi di responsabilità didattica, svolgano il loro compito prevalente nei CdS rappresentati dal Consiglio. Tuttavia, come consuetudine, l'invito a partecipare alle sedute dei CCS sarà esteso a tutti i docenti con compiti didattici nei CdS, indipendentemente dalla responsabilità formale. Essi comunque non concorrano a determinare il numero legale.

Vicepresidente: Saverio Santi.

Commissione tutorato: Carla Marega.

Commissione attività di orientamento: Alessandro Moretto.

Rappresentanti del CCS nella Commissione Lauree Chimiche:

Valerio Causin, Alessandro Moretto, Marco Zecca

Commissione Didattica del CCS:

Fernando Formaggio, Carla Marega, Saverio Santi, Andrea Tapparo

Composizione del GAV:

Fernando Formaggio, Valerio Causin, Saverio Santi, Marco Zecca, Marino Di Lorenzo, Riccardo Grigolato, Riccardo Pompei, Giada Marafon (Niuko, Innovation and Knowledge)

Si propone di cooptare anche il Dott. Antonio Ricci di Fresenius Kabi (Villadose, Rovigo).

4. Approvazione manifesto degli studi per il 2020/2021

Il prospetto di Sintesi dell'offerta formativa (manifesto degli studi) va approvato entro il 23 ottobre 2019. Si propone di:

- mantenere il numero programmato per la Laurea in Chimica Industriale, riservando 60 posti per i cittadini comunitari, 5 per il contingente dei cittadini non comunitari residenti all'estero di cui 2 riservati per il programma Marco Polo;

- mantenere ad accesso libero con requisiti l'ingresso alla Laurea Magistrale in Chimica Industriale, riservando 4 posti a cittadini non comunitari residenti all'estero di cui 2 riservati per il Programma Marco Polo.

Il CCS approva la proposta all'unanimità.

5. Proposta di modifica dell'articolo n. 2 del regolamento didattico della Laurea in Chimica Industriale

Non è possibile, per legge, recuperare l'OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo) attraverso un esame curriculare. Il regolamento in vigore della Laurea in Chimica Industriale prevede all'articolo 2 comma 5 quanto segue:

“Gli obblighi formativi aggiuntivi devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al corso di Laurea con le seguenti modalità: frequentando corsi di recupero con prova finale oppure superando uno specifico esame curriculare indicato nel bando di ammissione”

La commissione test della Scuola di Scienze suggerisce di proporre di soddisfare l'OFA utilizzando il test erogato da CISIA per la sola parte di matematica e somministrandolo agli studenti in almeno 4 date durante l'anno accademico. Inoltre, l'assolvimento dell'OFA diventa un pre-requisito per poter effettuare e registrare l'esame di matematica della Laurea. Rimane invece possibile partecipare alle prove parziali dell'insegnamento di Matematica durante il primo semestre, se messe in atto dai docenti, dal momento che i test per il recupero OFA potrebbero essere inseriti in date prossime a quelle delle prove parziali.

Si presiede di modificare l'articolo 2 comma 5 come segue:

“Gli obblighi formativi aggiuntivi devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al corso di Laurea con le seguenti modalità: il superamento di un apposito test”

Il presidente chiede di approvare le modifiche proposte ed il nulla osta per eventuali modifiche, qualora richieste per uniformità con i testi degli altri CCS della Scuola di Scienze.

Il CCS approva all'unanimità.

6. Tesi triennale: proposta di modifica riguardante la procedura per assegnare la lode

Nel regolamento in vigore per la tesi di Laurea la lode può essere assegnata solo se proposta sia dal relatore che dalla commissione pre-laurea. Tuttavia, commissione e relatore sono all'oscuro delle scelte di ciascuno. Il Prof. Marco Zecca, presidente della Commissione Lauree, illustra una proposta di modifica del regolamento. Segue ampia discussione. Le eventuali modifiche saranno meglio formulate e portate in delibera nel prossimo CCS.

7. Pratiche studenti

7.1. Autorizzazione visita didattica

Lo studente Giuso Valerio (LM in Chimica Industriale) chiede l'autorizzazione del CCS per visitare le acciaierie Valbruna di Vicenza. La visita all'interno dell'azienda sarà guidata dall'Ing. Davide Alghisi di Valbruna. In passato queste visite erano coordinate dal prof. Cavinato, ora in pensione. Parteciperanno alla visita anche gli studenti Matteo Nicolò Conte e Francesco Cammelli (LM in Chimica) e il collega Ricercatore Lucio Litti.

Il CCS concede il nulla osta.

7.2 Riconoscimento attività didattica come CFU a libera scelta

L'Università di Padova ha sviluppato un progetto di didattica innovativa internazionale ICPU (Industry and Community Project) in stretta collaborazione con l'Università di Sydney. Questo insegnamento offre a studentesse e studenti l'opportunità di sviluppare competenze trasversali, capacità di relazione e di lavoro in gruppo e un approccio di tipo *problem-solving*. Per promuovere la crescita personale e professionale, i partecipanti sono seguiti da imprenditori ed industriali.

Nella riunione del CCS del 24 giugno 2019, si discusse se riconoscere tale corso da 6 CFU

come crediti a libera scelta o come crediti aggiuntivi. Non si giunse ad una decisione. Tuttavia, a seguito di un sondaggio via Doodle condotto lo scorso luglio (allegato) la maggioranza si è espressa favorevole ad accettare il corso ICPU come crediti a libera scelta.

7.3 Frequenza a corsi singoli. Sono state presentate 4 domande di frequenza a corsi singoli del primo semestre della laurea in Chimica Industriale da parte di:

Rania Mejri (Chimica generale e inorganica, Matematica)

Alice Salvagno (Chimica generale e inorganica, Matematica)

Marco Benin (Chimica fisica 1, Matematica)

Matteo Modolo (Chimica analitica 2, Chimica industriale 2)

Il presidente del CCS, consultatosi con la Commissione Didattica, ha dato il nulla osta in quanto era imminente l'avvio delle lezioni e il numero di studenti iscritti agli anni di corso interessati era inferiore al numero programmato (60).

Il CCS ratifica/ non ratifica le decisioni prese dal Presidente.

7. Varie ed eventuali

Non essendoci alcuna ulteriore comunicazione la seduta viene chiusa alle ore 15:40.

Il Segretario

Vincenzo Amendola



Il Presidente

Fernando Formaggio

