

Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica del 16/07/2018

Il giorno 16 Luglio 2018 alle ore 9.30 si è riunito il Consiglio del Corso di Studio in Chimica

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
	Docenti componenti effettivi			PO	SCRIMIN Paolo Maria		AG
PO	ARMELAO Lidia		X	RU	SEDONA Francesco		AG
PA	BAIESI Marco	AG		PA	SILVESTRELLI Pier Luigi		X
PO	BALDASSARRI Francesco			RU	SILVESTRI Alberta		AG
RU	BELLANDA Massimo		AG	PA	TAPPARO Andrea	X	
PA	BIFFIS Andrea		AG	PA	TUBARO Cristina		AG
PA	BOGIALLI Sara	X		PA	ZECCA Marco		X
PO	BONCHIO Marcella		AG	RTD	ZERBETTO Mirco	X	
PA	CARBONERA Donatella		X	PA	ZONTA Cristiano		X
RTD	CARLOTTO Silvia		AG				
PA	CAROFIGLIO Tommaso		AG		Rappresentanti degli studenti		
PO	CASARIN Maurizio		X	S	BAX Pietro		AG
PA	CAUSIN Valerio		X	S	CHIANESE Giulia		AG
RU	CENTOMO Paolo		X	S	COGNIGNI Leonardo		AG
PA	COLLINI Elisabetta	X		S	CRISANTI Francesco		AG
RTD	DELL'AMICO Luca		AG	S	DI VIZIO Biagio	X	
PA	DI VALENTIN Marilena		X	S	MONACO Mario	X	
RU	FAVARO Gabriella	X		S	SCOPANO Angelo	X	
PA	FERRANTE Camilla	X		S	YAGHI Fatima		AG
PO	FERRARINI Alberta	X		S	ZANETTI Lucia		X
PO	FORMAGGIO Fernando		AG		Docenti invitati		
PA	FRANCO Lorenzo	X		PA	ANTONELLO Sabrina		X
PA	FREGONA Dolores		AG	RU	BADOCCO Denis	X	
RTD	FRESCH Barbara		X	RTD	BORTOLUS Marco		X
RU	FREZZATO Diego		AG	PO	BOTTACIN Francesco		X
PO	GRANOZZI Gaetano		AG	PA	CARRARO Mauro		X
PA	GOBBO Marina		AG	PA	CAUSIN Valerio		X
PrCr	GROSS Silvia		AG	PA	DI MARCO Valerio	X	
PO	LICINI Giulia		AG	PrCr	FORRER Daniel		X
PrCr	LORENZI Silvana		X	PA	FRASCONI Marco		X
PO	MAMMI Stefano		AG	RU	GARUTI Marco		AG
PO	MANCIN Fabrizio		AG	PrCr	MARETTO Stefano		X
PO	MARAN Flavio		X	PA	MBA BLAZQUEZ Miriam		X
PA	MAROTTA Ester		AG	PA	MORETTO Alessandro		X
PA	MENNA Enzo		AG	PrCr	NATILE Marta Maria		X
PO	MORO Giorgio	X		PrCr	POZZA Giorgio		X
RU	ORIAN Laura		AG	PO	PRINS Jan Leonard		X
PO	PASTORE Paolo	X		RU	RASTRELLI Federico		X
PO	POLIMENO Antonino	X		RU	SARTOREL Andrea		X
RU	RUZZI Marco		AG	RU	SCHIEVANO Elisabetta		X
PO	SAMBI Mauro	X		PA	SIGNORINI Raffaella		X
PA	SANTI Saverio		X	PA	TOFFOLETTI Antonio		X
				PA	ZANONATO Pier Luigi		X



Presiede la seduta la Prof.ssa **Camilla FERRANTE**

assume le funzioni di Segretario il Prof. **Lorenzo FRANCO**

Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.- come dall'avviso di convocazione

Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica del 16 Luglio 2018

Ordine del giorno

1. Comunicazioni;
2. Approvazione dei verbali del 23 gennaio 2018 e 28 marzo 2018;
3. Presentazione dei rappresentanti degli studenti eletti per il biennio 2018-2020;
4. Proposta di organizzazione degli orari degli esami opzionali della laurea magistrale in chimica: presenta il Prof. Valerio Di Marco;
5. Pratiche Studenti;
6. Varie ed Eventuali;

1. Comunicazioni

- 1.1 Si ricorda a tutti i docenti responsabili di corsi di compilare il registro per il primo e secondo semestre.
- 1.2 Si ricorda a tutti i docenti che, se uno studente ha necessità di registrare il voto prima dei canonici sette giorni per potersi laureare, la procedura da applicare è la seguente: si chiede alla segreteria didattica di forzare la chiusura del verbale solo per le/gli studentesse/i interessati, dopodiché il docente deve apporre la firma digitale al verbale. Appena apposta la firma l'esame comparirà nel libretto dell'interessata/o;
- 1.3 Si è conclusa la fase di pre-immatricolazione primaverile al corso di laurea in chimica ed attualmente risultano immatricolate/i 41 candidate/i;
- 1.4 Il Prof. Enzo Menna ha portato all'attenzione del CCS il fatto che, durante il secondo semestre del primo anno della laurea magistrale, alcuni studenti non hanno partecipato alle lezioni d'aula del suo corso opzionale perché impegnati in un laboratorio di un altro esame opzionale. Il Prof. Menna fa notare che: a) dato l'elevato numero di esami opzionali a scelta per gli studenti, è difficile concordare un orario che non preveda sovrapposizione anche solo tra i corsi d'aula. L'aggiunta di crediti di laboratorio rende ancora più difficile tale organizzazione; b) dato l'attuale stato di affollamento dei laboratori didattici per i corsi obbligatori delle lauree afferenti al DiSC e non solo, è difficile ricavare spazi per ore di laboratorio di corsi opzionali della laurea magistrale.

In futuro la possibilità di inserire crediti di laboratorio potrebbe essere adottata anche da altri corsi opzionali, come quello del Prof. Menna, che fino ad ora si erano astenuti dal farlo per i suddetti problemi, in base ad un "gentleman agreement" tra i docenti dei corsi opzionali. La Commissione Didattica del DiSC sta analizzando il problema e valuterà se impedire ai corsi

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
<p>Prof.ssa <i>Camilla Ferrante</i></p> <p><i>Camilla Ferrante</i></p>	<p>Prof. <i>Lorenzo Franco</i></p> <p><i>Lorenzo Franco</i></p>



opzionali di inserire crediti di laboratorio o se e come regolamentare queste richieste, sulla base delle disponibilità di occupazione dei laboratori didattici.

- 1.5 In data 19 aprile l'Ufficio Offerta Formativa ha comunicato alla Scuola di Scienze che il CUN ha espresso parere favorevole in merito agli ordinamenti didattici riformulati del Corso di Studio in Chimica.
- 1.6 L'Ufficio Servizi agli Studenti ha inviato alle Scuole e ai componenti della Commissione Orientamento e Tutorato di Ateneo una mail in cui promuove e invita le strutture a partecipare alle iniziative "Sperimentati! Lezioni e Laboratori" e "Open Day", rivolte agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. Fino ad ora il nostro CCS non ha partecipato a queste iniziative, essendo i docenti già impegnati in molteplici attività di promozione degli studi nel nostro settore, ma in futuro si potrà considerare se offrire la possibilità di assistere a lezioni del primo anno;
- 1.7 Decreto di nomina dei Rappresentanti degli studenti eletti negli Organi dell'Università per il biennio 2018 - 2020. Nel sito di Ateneo, alla pagina <http://www.unipd.it/elezioni-rappresentanze-studenti> è pubblicato il decreto di nomina dei Rappresentanti degli studenti eletti negli Organi dell'Università per il biennio 2018 – 2020, per cui anche nel nostro CCS. Si ricorda che il Regolamento Generale di Ateneo prevede che: "Gli eletti assumono le loro funzioni immediatamente dopo la proclamazione; essi durano in carica fino alla proclamazione degli eletti nelle elezioni successive". Pertanto, alla riunione odierna, sono stati invitati come componenti di diritto i nuovi rappresentanti degli studenti del nostro CCS;
- 1.8 In data 20 giugno è pervenuto il decreto rettorale di nomina del nuovo Presidente della Scuola di Scienze Prof. Francesco Bottacin del Dipartimento di Matematica Tullio Levi Civita per il periodo 1 ottobre 2018 – 30 settembre 2021.

2. Approvazione dei verbali del 23 gennaio 2018 e 28 marzo 2018

I verbali di cui all'oggetto e le cui bozze sono visibile sul sito del DiSC, sono approvati all'unanimità

3. Presentazione dei rappresentanti degli studenti eletti per il biennio 2018-2020

Come anticipato nelle Comunicazioni, sono stati eletti i nuovi rappresentanti degli studenti per il biennio 2018-2020. Il Presidente coglie l'occasione per ringraziare i rappresentanti uscenti per tutto il lavoro svolto in questi anni. I nuovi rappresentanti sono: Pietro Bax, Giulia Chianese, Leonardo Cognigni, Francesco Crisanti, Biagio Di Vizio, Mario Monaco, Angelo Scopano, Fatima Yaghi e Lucia Zanetti. Sarà necessario nominare un nuovo rappresentante nel GAV e due rappresentanti nella commissione paritetica del CCS. Il Presidente chiede ai rappresentanti di scegliere tra loro chi entrerà a far parte delle suddette commissioni e di comunicarlo al Presidente prima del prossimo CCS, in modo da poter nominare le nuove commissioni in quell'occasione.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
<i>Prof.ssa Camilla Ferrante</i> 	<i>Prof. Lorenzo Franco</i> 



4. Proposta di organizzazione degli orari degli esami opzionali della laurea magistrale in chimica: presenta il Prof. Valerio Di Marco

Ci sono 16 esami opzionali presenti nella laurea magistrale in chimica al secondo semestre del primo anno. Ogni studente ne può scegliere al minimo 4 con l'unico vincolo di inserire, tra gli opzionali del primo e del secondo anno, almeno un esame per ogni SSD CHIM/02, CHIM/03 e CHIM/06 o, in alternativa, il corso di Cristallografia e Bio-cristallografia, che comprende tutti e tre i SSD. Questa ampia scelta fa sì che ogni anno il collega Valerio di Marco, supervisore all'occupazione delle aule per i corsi di studio del DiSC, studi un orario delle lezioni che permetta di avere un numero minimo di sovrapposizione di corsi per ogni studente. Questa scelta però ha due aspetti negativi: a) gli studenti possono ritrovarsi con i corsi distribuiti su un orario che va dalle 8.30 del mattino alle 18.15 di sera, spesso con lunghe pause tra un insegnamento e l'altro; b) ogni anno gli orari dei corsi cambiano creando disagi sia agli studenti che ai docenti. Il Presidente cede la parola al Prof. Di Marco che ha elaborato una proposta di organizzazione degli orari dei corsi opzionali (vedi allegato 1), che prevede di abbinare tali corsi in coppie, cui sarà assegnato uno stesso orario. Segue una discussione in cui tutti i presenti sono concordi nell'approvare la proposta di abbinare i corsi opzionali a coppie, ma si chiede al collega Di Marco di effettuare una nuova simulazione, oltre a quella presentata in allegato 1, basata sul criterio di abbinare i corsi sulla base della minore incidenza di sovrapposizione di scelte da parte degli studenti, omettendo il vincolo che gli insegnamenti appartengano allo stesso SSD. I colleghi Pastore e Bogialli chiedono se sia possibile non sovrapporre l'orario del corso di "Controllo e Qualità in Chimica Analitica" della nostra laurea magistrale con quello di "Tecnologie Analitiche" erogato dalla laurea magistrale in Chimica Industriale nello stesso semestre. Infine, il Prof. Tapparo fa notare che nel computo delle ore a disposizione per i corsi opzionali non sono state considerate le 4 ore settimanali del corso obbligatorio di "Chimica Analitica ed Ambiente" che viene svolto in quel semestre. Al termine della discussione il Presidente informa i presenti che la proposta verrà portata in votazione nel prossimo CCS di settembre.

- 5.1 Il presidente del CCS chiede di ratificare il permesso concesso al Dr. Andrea Sabatino, laureando magistrale del Dr. Diego Frezzato, di recarsi a Bologna presso il CLAN - Center for Light Activated Nanostructures, c/o ISOF-CNR il 19 giugno 2018 per discutere col Prof. Credi tematiche relative alla sua tesi. Il CCS ratifica all'unanimità.
- 5.2 Sono pervenute 10 richieste di studenti della laurea magistrale in chimica di approvazione dei rispettivi "learning agreements" per svolgere esami o tirocini di tesi presso altri atenei europei. I candidati sono: Matteo Bruschi, Antonio Carone, Davide Castaldo, Leonardo Curti, Michela Marcon, Erika Oselladore, Sara Rocchetti, Francesca Silingardi, Zeno Tessari, Giorgio Zanoni. Le domande pervenute sono state esaminate dalla commissione didattica che ha approvato tutte le richieste e chiede la ratifica al CCS. Il CCS ratifica all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
<i>Prof.ssa Camilla Ferrante</i> 	<i>Prof. Lorenzo Franco</i> 



6. Varie ed Eventuali

Il prof. Pastore comunica che nell'ultimo appello di Chimica Analitica 1 delle lauree in chimica e chimica industriale si sono presentati circa 150 candidati, di cui una quarantina si è ritirato dopo pochi minuti dall'inizio del compito, dopo che lui stesso aveva avvertito gli studenti che se non avessero ottenuto una votazione superiore a 12/30 non avrebbero potuto sostenere l'appello successivo. Dopo una discussione tutti i presenti concordano sul fatto che non è possibile, sulla base del regolamento di ateneo, impedire ad uno studente di presentarsi ad uno dei 5 appelli garantiti dal regolamento stesso. Il prof. Pastore comunica ai rappresentanti degli studenti che in futuro esorta gli studenti di presentarsi allo scritto del suo esame solo quando si sentano sufficientemente preparati e non tentino l'esame stesso.

La riunione si conclude alle 10.30

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registratura		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE		
Anno <u>2017</u>	Titolo <u>III</u>	Classe <u>2</u> Fascicolo <u>2</u>
N. <u>2451/REP.N.21/18</u>	30 LUG 2018	
UOR SEGR. <u>J.D.</u>	CC	RPA SAD

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof.ssa Camilla Ferrante <i>Camilla Ferrante</i>	Prof. Lorenzo Franco <i>Lorenzo Franco</i>