

...	37SP	lep. n.3
T.T.	11	CL. 2 F. h

Il 15 ottobre 2019, alle ore 15,00 il Consiglio del Corso di Studi in Chimica si è riunito in aula G del Dipartimento di Scienze Chimiche, per discutere il seguente:

**O.d.G.**

1. Comunicazioni;
2. Approvazione dei verbali del 25 marzo 2019 e 9 aprile 2019 (<https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>);
3. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2020/21;
4. Proposta di modifica dell'articolo n. 2 del regolamento didattico della laurea in chimica;
5. Proposta di modifica del regolamento delle lauree triennali in chimica e chimica industriale;
6. Pratiche Studenti;
7. Pratiche Docenti
8. Varie ed Eventuali;

**1. Comunicazioni;**

1.1 Giovedì 17 ottobre 2019 dalle ore 16.30 alle ore 18.30 in Aula G del Dipartimento di Scienze Chimiche (DiSC) saranno presentati agli studenti del III anno delle lauree (L) in chimica e chimica industriale i corsi opzionali di entrambe i corsi di studio. La scaletta degli interventi è riportata in Allegato 1;

1.2 Giovedì 24 ottobre e venerdì 25 ottobre 2019 dalle ore 15.00 alle ore 18.00 in Aula I del Dipartimento di Scienze Chimiche (DiSC) saranno presentati agli studenti del I anno della laurea magistrale (LM) in chimica i corsi opzionali. Dal momento che gli studenti della LM in Chimica Industriale non potranno partecipare perché si trovano a lezione, gli interventi saranno registrati e, con il consenso dei relatori, si organizzerà una proiezione privata con gli studenti;

1.3 La Scuola di Scienze ha chiesto di rinnovare i rappresentanti delle Commissioni della Scuola. Per la commissione test di ingresso la prof.ssa Ferrante si propone come rappresentante del CCS in chimica;

1.4 Premio con.Scienze 2019: Il Prof. Settimio Mobilio, Presidente di con.Scienze, la Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie, ha inviato alle strutture aderenti la comunicazione che l'Assemblea di con.Scienze ha istituito 10 premi per le migliori tesi di laurea magistrale e 5 premi per le migliori tesi di dottorato svolte nell'ultimo anno solare. La domanda può essere presentata dai Dipartimenti che aderiscono alla Conferenza; ogni dipartimento può presentare una domanda per una tesi di laurea magistrale ed una domanda per una tesi di dottorato.

1.5 Dal 21 ottobre al 12 novembre 2019 è stata aperta una sessione straordinaria di esami per la L in chimica. Potranno iscriversi agli appelli solo gli studenti che hanno presentato domanda di laurea per il 28 novembre 2019 e hanno solo due esami da fare per completare la loro carriera; dal 4 al 26 novembre 2019 è stata aperta una sessione straordinaria di esami per la LM in chimica;

1.6 Al momento attuale ci sono 80 iscritti alla L in chimica a fronte delle 59 domande presentate nella selezione primaverile e delle 114 domande presentate in quella estiva. Degli 80 immatricolati 40 si erano immatricolati a maggio, ma di questi 1 ha rinunciato e 11 non hanno perfezionato l'immatricolazione. Al momento attuale hanno fatto domanda di ripescaggio e sono stati ammessi 11 studenti, che devono ancora perfezionare la loro immatricolazione. Quindi complessivamente si prevede di avere un massimo di circa 90 studenti. Ci sono 36 iscritti nella LM in chimica ma sono pervenute 68 domande e le iscrizioni termineranno a Gennaio 2020.

## **2. Approvazione dei verbali del 25 marzo 2019 e 9 aprile 2019;**

Il presidente chiede all'assemblea se ci sono osservazioni in merito ai verbali delle sedute del CCS del 25 marzo 2019 e 9 aprile 2019 che si trovano a link: (<https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>).

I verbali sono approvati all'unanimità

## **3. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2020/21;**

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e la Scuola di Scienze hanno invitato i singoli CCS a deliberare il prospetto di Sintesi dell'offerta formativa entro il 23 ottobre 2019. Il presidente propone di:

- mantenere il numero programmato per la laurea in chimica, riservando 100 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, riservando 4 posti a cittadini non comunitari residenti all'estero di cui 2 riservati per il Programma Marco Polo. Inoltre propone di attivare i due curricula: chimica e chemistry, con modalità analoghe a quelle dello scorso anno accademico.

Il CCS approva la proposta all'unanimità

## **4. Proposta di modifica dell'articolo n. 2 del regolamento didattico della laurea in chimica;**

La Prof.ssa Mapelli, prorettore alla didattica per il nostro Ateneo, ha fatto pervenire alla Scuola di Scienze la richiesta di modificare le procedure fino ad ora messe in atto per il recupero dell'OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo) dal momento che non è possibile, per legge, assolvere all'OFA attraverso un esame curriculare. Fino ad ora il regolamento della L in chimica prevedeva nell'articolo 2 che :

“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 ha discusso il problema e 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 L in chimica. 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.

Il presidente propone quindi di cambiare l'articolo 2 prevedendo che:

“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 all'assemblea del CCS di approvare le modifiche proposte ed il nulla osta per eventuali modifiche, che siano necessarie, per uniformarlo con i testi degli altri CCS della Scuola di Scienze.

L'assemblea del CCS approva all'unanimità.

## **5. Proposta di modifica del regolamento della laurea triennale in chimica e chimica industriale;**

La Prof.ssa Ferrante cede la parola al Prof. Marco Zecca, presidente della Commissione Lauree, per illustrare la proposta di modifica del regolamento delle lauree triennali in chimica e chimica industriale. Al momento attuale la commissione di laurea può conferire la lode solo se la stessa viene proposta in maniera indipendente sia dal tutore che dalla commissione pre-laurea. Il Prof. Zecca illustra una proposta di modifica in cui sia solo la commissione finale a decidere per la lode. La lode potrà essere conferita se ne fa richiesta o il tutore o la commissione pre-laurea, sempre che il candidato superi una certa soglia di punteggio; oppure la commissione di laurea può decidere di conferire la lode, anche in assenza di una delle due precedenti segnalazioni, basandosi su una media dei voti ottenuti negli esami di profitto che supera una certa soglia. Infine il Prof. Zecca comunica che nel computo del punteggio finale si potrebbe anche tenere conto della presenza di lodi nei singoli esami della carriera. Segue un'ampia discussione da cui emerge la richiesta di semplificare le procedure fino ad ora messe in atto, eliminando l'esame di pre-laurea e affidando al solo tutore il compito di giudicare il laureando e proporre un punteggio (con un valore massimo da decidersi). Sarà la Commissione finale di laurea, che valuterà, sulla base di un opportuno regolamento il voto da attribuire e se conferire o meno la lode.

Si rimanda quindi la discussione sul tema ed eventuali delibere di modifica del regolamento per le tesi di laurea al prossimo CCS di Chimica.

## **6. Pratiche studenti**

6.1 Sono state presentate 3 domande di frequenza a corsi singoli del primo semestre della laurea in chimica, alle quali il presidente del CCS, data l'urgenza, ha dato il nulla osta (vedi Allegato 2).

Il CCS ratifica le decisioni prese dal Presidente.

6.2 La Dr.ssa Georgeta Gabriela Avram ha presentato domanda di iscrizione alla LM in chimica avendo ottenuto una laurea in chimica di durata quadriennale presso l'Università di Craiova in

Romania. La commissione didattica ha esaminato il curriculum della candidata e ha riscontrato che ha tutti i crediti delle discipline richieste per l'ammissione ai corsi, come pure un voto di laurea sufficiente per essere ammessa, mentre non ha un certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello B2 ricettivo. La candidata è stata avvertita telefonicamente della possibilità di iscriversi all'esame di TAL B2, ma non risulta che abbia partecipato;

6.3 Il presidente del CCS ha dato il nulla osta a Marina Franca (LM in chimica), Valeria Tagliavini (LM in chimica), Cecilia Muraro (LM in chimica), Giovanni Parolin (LM in chimica), Laura Gabbatore (LM in chimica) a svolgere missioni esterne al Dipartimento per effettuare esperimenti nell'ambito del lavoro di tesi o per partecipare a convegni nazionali ed internazionali. (vedi Allegato 3).

Il CCS ratifica le decisioni prese dal Presidente del CCS e dalla commissione didattica del CCS;

6.4 Il presidente del CCS ha dato il nulla osta alla prof.ssa Giulia Licini per accompagnare alcuni studenti della LM in chimica, che frequentano il corsi di Chimica organica superiore, ad una vista organizzata presso la FIS il giorno 4 giugno 2019; Il presidente del CCS ha dato il nulla osta al prof. Mauro Sambì per accompagnare alcuni studenti della LM in chimica, che frequentano i corsi di Cristallografia e biocristallografia e di Struttura e dinamica delle superfici, ad una vista organizzata presso il Sincrotrone di Trieste il giorno 6 giugno 2019 (vedi allegato 4);

Il CCS ratifica le decisioni prese dal Presidente del CCS e dalla commissione didattica del CCS;

6.5 Gli studenti Matteo Nicolò Conte e Francesco Cammelli chiedono di visitare le acciaierie Valbruna di Vicenza sotto la supervisione del Ing. Alghisi, che chiede il nulla osta dal parte del CCS. In passato queste visite erano coordinate dal prof. Cavinato, ora in pensione. Non vengono richiesti rimborsi spese (Allegato 5). La prof.ssa Dolores Fregona fa notare che sarebbe opportuno che gli studenti fossero accompagnati da un docente.

Il CCS dà il nulla osta nel caso in cui si trovi un docente disposto ad accompagnare gli studenti;

## **7. Pratiche Docenti**

Il Dr. Massimo Bellanda chiede l'autorizzazione ad effettuare una missione all'estero presso "Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes", Bernal, Buenos Aires, Argentina, nel periodo 22 Novembre-4 Dicembre 2019. La visita si inserisce nell'ambito di un accordo bilaterale esistente tra l'università di Padova e quella di Quilmes ed è motivata dall'esigenza di consolidare collaborazioni scientifiche in corso. Il Dr. Bellanda precisa che questa visita non compromette in alcun modo i suoi impegni didattici in questo semestre (Allegato 6).

Il CCS dà il nulla osta;

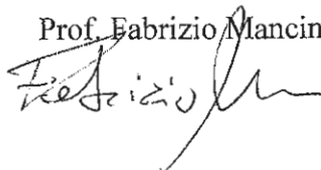
## **8. Varie ed eventuali**

Non vi sono argomenti in discussione.

La seduta si conclude alle ore 16.15.

Il Segretario

Prof. Fabrizio Mancin



Il Presidente

Prof.ssa Camilla Ferrante

