

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno 1 dicembre 2020, alle ore 15.00 è stata effettuata una seduta telematica in presenza utilizzando la piattaforma ZOOM. Il Presidente nomina segretario della seduta il prof. Mirco Zerbetto con il ruolo di Co-host della riunione telematica.

O.d.G.

1. Comunicazioni
2. Approvazione dei verbali del 15.10.2019, 21.11.2019, 22.01.2020 e 15.05.2020
3. Approvazione del prospetto per il nuovo regolamento della laurea in chimica
4. Approvazione dei commenti alle schede SUA-CdS annuali proposti dal GAV per la laurea e la laurea magistrale in chimica
5. Richiesta di deroga per il numero di commissari presenti nelle discussioni pre-laurea della LM in chimica
6. Modifiche all'offerta didattica per l'AA 2020/21
7. Pratiche studenti
8. Pratiche docenti
9. Varie ed Eventuali

1. Comunicazioni

1.a Immatricolazioni: Il numero di iscritti alla L in chimica è 83, di cui 39 si sono iscritti nella selezione primaverile e i restanti nella sessione estiva. Il numero complessivo di pre-immatricolati per la selezione primaverile ed estiva era 64 e 141 (tutti prime scelte), rispettivamente. Il numero totale di immatricolati è in calo e bisognerà studiare opportuni correttivi per non perdere studenti con buoni punteggi a causa dello scorrimento lento delle graduatorie. Ad oggi il numero di iscritti alla LM in chimica è di 84 e il numero di pre-immatricolati era 94, in aumento del 23% rispetto allo scorso anno;

2.a Organizzazione delle prove in itinere: Il Presidente del CCS chiede ai docenti di valutare per il prossimo AA se sia possibile organizzare una settimana di interruzione delle attività didattiche a metà semestre per permettere di effettuare le prove in itinere ai corsi che le utilizzano, in modo da non interferire con la didattica degli altri corsi;

3.a Test di recupero OFA: I giorni 24 e 26 novembre si sono tenuti i primi test di recupero OFA, al momento non sono ancora disponibili i risultati. Responsabile per la registrazione dell'OFA in matematica per tutti i corsi di laurea della Scuola di Scienze ad eccezione di quelli di area statistica è la Prof.ssa Camilla Ferrante; Le prossime date per i test saranno a Dicembre 2020;

4.a Apertura selezioni studenti internazionali AA 2021/22. Il Global Engagement Office ha comunicato che dal 2 novembre al 2 febbraio 2021 è attivo il portale <https://apply.unipd.it/> su cui stanno pervenendo le prime candidature di studentesse e studenti internazionali interessati ad iscriversi ai corsi di studio ad accesso libero per l'AA 2021/22. A momento non ci sono candidature per i nostri corsi.

2. Approvazione dei verbali del 15.10.2019, 21.11.2019, 22.01.2020 e 15.05.2020

Il presidente chiede all'assemblea se ci sono osservazioni in merito ai verbali delle sedute del CCS del 15 ottobre 2019, 21 novembre 2019, 22 gennaio 2020 e 15 maggio 2020 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 per il nuovo regolamento della laurea in chimica

Il Presidente del CCS illustra il prospetto per il nuovo regolamento degli studi della L in chimica che verrà attivato dal prossimo AA, come riportato in allegato 1. Il GAV del CCS in chimica aveva discusso il nuovo regolamento proposto in una seduta del 10.09.2020 e aveva espresso parere positivo nei confronti della proposta.

Una commissione composta da: Sabrina Antonello, Denis Badocco, Andrea Biffis, Sara Bogialli, Marco Bortolus, Alessandro Moretto, Francesco Sedona, Cristiano Zonta e i presidenti dei CCS di chimica e chimica industriale ha già preparato una bozza per il Syllabus del Laboratorio di Chimica I, mentre i singoli SSD stanno riguardando i syllabi dei rispettivi insegnamenti del primo anno. I docenti dei corsi di matematica e fisica e le commissioni didattiche dei rispettivi Dipartimenti sono state avvertite e stanno lavorando per approntare le opportune modifiche ai corsi interessati e organizzare i syllabi delle materie;

Il Presidente chiede all'assemblea del CCS di approvare il nuovo regolamento del corso di L in chimica. L'assemblea approva la proposta all'unanimità.

4. Approvazione dei commenti alle schede SUA-CdS annuali proposti dal GAV per la laurea e la laurea magistrale in chimica

Il Presidente del CCS illustra brevemente i dati riportati nelle schede SUA-CdS (allegati 2 e 3) per la L e LM in chimica e i relativi commenti (allegati 4 e 5). Queste schede riportano dati relativi al numero di iscritti, regolarità delle carriere, grado di internazionalizzazione e grado di occupazione a uno e tre anni dalla laurea dalla coorte 2015 alla coorte 2019. Il Presidente illustra brevemente i risultati ponendo l'accento sulle criticità rilevate dal GAV e i correttivi suggeriti.

Il Presidente chiede all'assemblea del CCS di approvare i commenti alle schede SUA-CdS. L'assemblea approva all'unanimità.

5. Richiesta di deroga per il numero di commissari presenti nelle discussioni pre-laurea della LM in chimica

Visto il numero elevato di studenti che hanno fatto domanda di laurea magistrale per l'appello di giovedì 10 dicembre 2020, la Commissione Lauree in Chimica e Chimica Industriale ha proposto che le commissioni pre-laurea, che esaminano i singoli candidati, siano composte da solo quattro membri, in deroga al regolamento vigente. I presidenti dei CCS di chimica e chimica industriale hanno espresso parere favorevole e hanno approvato la proposta. Il prof. Mammi esprime parere contrario rispetto alla decisione basata sul fatto che i 5 componenti della commissione garantivano la rappresentanza di tutte le aree presenti nel Dipartimento. Il prof. Maran concorda col prof. Mammi. Il prof. Zecca, presidente della commissione laurea, spiega i motivi della richiesta di deroga. Segue una breve discussione da cui emerge la necessità di rivedere in primis le regole per la laurea triennale e anche quelle per la laurea magistrale, visto il costante aumento di iscritti nel caso della laurea magistrale. L'assemblea del CCS ratifica la deroga applicata per questa sessione di lauree

6. Modifiche all'offerta didattica per l'AA 2020/21

6.a Vista la necessità di diminuire il numero di studenti nelle singole aule, il gruppo CHIM/06 ha proposto di eliminare la mutuaione dell'insegnamento di Chimica Organica II da parte della L in chimica. La prof.ssa Giulia Licini si è offerta come docente per gli studenti della L in chimica e i presidenti dei CCS interessati hanno approvato la richiesta. L'assemblea ratifica la decisione del presidente.

6.b Visto l'elevato numero di iscritti alla LM in chimica e le restrizioni imposte dal COVID al numero massimo di studenti che possono essere presenti nei laboratori didattici, è stato necessario attivare un quarto turno di laboratorio per gli insegnamenti di Chimica Inorganica 3 e Chimica Organica 4 della LM in chimica. Al contempo i docenti dei corsi chiedono che venga loro riconosciuto il conseguente aumento di carico didattico, da verbalizzare nei registri didattici, pari a 18 ore aggiuntive cadauno per il prof. Mauro Carraro e il Dr. Luca dell'Amico e 36 ore per la Prof.ssa Silvia Gross. A questo proposito il Presidente chiede a tutti i docenti di laboratorio di segnalare eventuali aumenti del proprio carico didattico di laboratorio imposti dall'attuale situazione di emergenza. L'assemblea del CCS approva la proposta all'unanimità.

7. Pratiche studenti

7.a A luglio 2020 la Commissione Didattica ha discusso dei criteri per l'ammissione ai diversi anni della L in chimica e ha prodotto le norme riportate in allegato 6. A queste norme va aggiunto il vincolo di non riconoscere corsi di sicurezza per il rischio specifico di altri atenei, come richiesto dall'Ufficio Sicurezza del nostro Ateneo. Il Presidente chiede all'assemblea del CCS di ratificare le suddette norme; L'assemblea del CCS ratifica all'unanimità;

7.b A luglio 2020 sono pervenute 6 domande preventive per l'iscrizione al corso di laurea in chimica e il riconoscimento di crediti ottenuti in precedenti carriere. Le domande sono state esaminate dalla Commissione Didattica che ha stabilito che solo tre candidati avevano i requisiti necessari per potersi iscrivere al secondo anno di corso, mentre a tre, pur riconoscendo alcuni esami, veniva chiesto di iscriversi al primo anno, con l'obbligo di superare il test di ingresso (allegato 7). L'assemblea ratifica le decisioni prese dalla commissione didattica.

7.c Sono pervenute 6 domande per frequenza a corsi singoli della L in chimica e 1 domanda per la LM in chimica (allegato 8) per il II semestre dell'AA 2019/20. La commissione didattica ha esaminato le domande e approvato le richieste entro i primi di febbraio 2020 per permettere ai richiedenti di seguire fin da subito i corsi. L'assemblea ratifica le decisioni prese dalla commissione didattica.

7.d Sono pervenute 6 domande per frequenza a corsi singoli della L in chimica e 1 domanda per la LM in chimica (allegato 9) per il primo semestre dell'AA 2020/21. La commissione didattica ha esaminato le domande e approvato le richieste entro i primi di ottobre 2020 per permettere ai richiedenti di seguire fin da subito i corsi. L'assemblea ratifica le decisioni prese dalla commissione didattica.

7. Pratiche docenti;

Il professor Cristiano Zonta mi ha comunicato che avrà l'opportunità di passare 3 mesi come visiting professor a Cambridge nel loro "Lent Term" dal 19 Gennaio al 19 Marzo 2021. Questo impegno non influirà sugli obblighi didattici presi dal prof. Zonta, dal momento che il turno di laboratorio di chimica organica 2 della L in chimica del primo semestre finisce prima di dicembre, e nel secondo semestre ci sarà comunque il tempo per svolgere le lezioni del corso opzionale della LM in chimica da lui insegnato. L'assemblea del CCS dà il nulla osta alla richiesta del Prof. Zonta.

8. Varie ed eventuali;

Non ci sono altri argomenti in discussione

La riunione di chiude alle ore 16.40

Presidente del CCS

Carullo Ferrante