

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno 12 gennaio 2021, alle ore 15.00 si è tenuta una seduta telematica in presenza del CCS di chimica utilizzando la piattaforma ZOOM. Il Presidente nomina segretario della seduta il Dr. Luca Gabrielli con il ruolo di Co-host della riunione telematica.

O.d.G.

1. Comunicazioni;
2. Richiesta di attivazione del nuovo corso opzionale di Nanotecnologie Applicate;
3. Richiesta di trasferire il corso di Chimica Bio-organica dalla laurea magistrale in chimica alla laurea in chimica;
4. Piano dell'offerta formativa per la laurea e la laurea magistrale in chimica;
5. Attivazione di un nuovo turno di laboratorio per il corso di Chimica Generale ed Inorganica;
6. Modalità di svolgimento della didattica nel secondo semestre: lezioni, esercitazioni, laboratori e lauree;
7. Varie ed Eventuali.

1. Comunicazioni

1.a Scegli con noi il tuo domani: Anche quest'anno l'ateneo organizza la presentazione di tutti i corsi di studio dell'Università. Date le condizioni imposte dal COVID quest'anno tutte le attività saranno svolte in remoto. Le prof.sse Miriam Mbà e Barbara Fresch stanno organizzando le presentazioni per la laurea in chimica per il giorno 25 febbraio 2021. Seminari su tematiche specifiche: Cristina Peggion. Avremo a disposizione un pomeriggio in cui presentare il corso di laurea e affiancheremo queste presentazioni con un breve seminario della prof.ssa Cristina Peggion relativo alla ricerca che sta conducendo attualmente e un incontro con uno o più laureati in chimica che lavorano in ambito privato;

2.a Test di recupero OFA: Il giorno 18 gennaio si terrà una nuova sessione per il recupero del debito formativo. Ringrazio tutti i colleghi che si sono resi disponibili;

3.a Immatricolazioni per il prossimo AA: Il presidente illustra brevemente i risultati dei test di ingresso per la laurea in chimica (allegato 1). Visti i risultati dei test effettuati dagli studenti che avevano espresso come prima scelta chimica, il presidente del CCS ha deciso di riportare la soglia per la selezione primaverile a 26/41 e di applicare un overbooking del 25% alla prima graduatoria di merito della selezione estiva;

2. Richiesta di attivazione del nuovo corso opzionale di Nanotecnologie Applicate

Il Presidente del CCS illustra la proposta presentata dal prof. Moreno Meneghetti di attivazione di un nuovo corso opzionale per la laurea in chimica: Nanotecnologie Applicate (SSD: CHIM/02), il cui programma è stato inviato in allegato (allegato 2) assieme alla convocazione. Il programma proposto non si sovrappone con quello del corso di Chimica dei Colloidi e la disponibilità di ore docenza del settore CHIM/02 permette la copertura del corso. Al momento attuale non si sa ancora quali docenti saranno incaricati di questo

insegnamento. Segue una discussione in cui si commenta sull'elevato numero di insegnamenti opzionali e la necessità di ridurre il numero di ore settimanali per corso, passando da tre a quattro, in modo da non avere una eccessiva sovrapposizione negli orari di insegnamento. Il Presidente chiede all'assemblea del CCS di valutare la proposta, che viene approvata all'unanimità.

3. Richiesta di trasferire il corso di Chimica Bio-organica dalla laurea magistrale in chimica alla laurea in chimica

La Prof.ssa Marina Gobbo ha chiesto di trasferire l'esame opzionale di Chimica Bio-organica (CHIM/06) dalla LM in chimica alla L in chimica nell'AA 2022-23, adattando opportunamente i contenuti. La proposta è ben accolta dal Presidente del corso di studio dal momento che non ci sono insegnamenti opzionali del settore CHIM/06 al momento nel corso di L in chimica.

Il Presidente chiede all'assemblea del CCS di approvare la proposta. La proposta viene approvata con un voto astenuto e tutti gli altri favorevoli.

4. Piano dell'offerta formativa per la laurea e la laurea magistrale in chimica

Il Presidente ha inviato assieme alla convocazione i piani dell'offerta formativa per tutte le coorti dei corsi di L e LM in chimica per il prossimo anno accademico 2021-22 e il piano dell'offerta formativa programmata per le coorti 2021 della L e LM in chimica. Questi piani saranno portati in approvazione nel Consiglio di Dipartimento del DiSC del 20 gennaio 2021. Il Presidente chiede ai componenti del CCS se hanno notato discrepanze o errori, ma non ci sono commenti al riguardo.

5. Attivazione di un nuovo turno di laboratorio per il corso di Chimica Generale ed Inorganica

Visto il numero massimo imposto dalle regole COVID per il numero di studenti che possono accedere al laboratorio del IV piano del DiSC, il prof. Francesco Sedona ha chiesto di attivare un altro turno di laboratorio per il corso annuale di Chimica Generale e Inorganica nel prossimo semestre. La richiesta viene approvata all'unanimità.

6. Modalità di svolgimento della didattica nel secondo semestre: lezioni, esercitazioni, laboratori e lauree

Il presidente presenta le linee guida, pervenute dalla pro-rettore alla didattica prof.ssa Daniela Mapelli, per lo svolgimento degli esami della sessione invernale e per le lezioni del secondo semestre, qualora rimanessimo in zona gialla o arancione. Rispetto alle direttive fornite dall'Ateneo la Commissione Didattica del DiSC ha stabilito che:

Solo le lezioni d'aula della L in chimica I anno si terranno in presenza, quelle del II e III anno, invece si terranno in remoto sincrono

Per la LM in chimica le lezioni si terranno in remoto sia per il I che per il II anno. Questa scelta è una conseguenza dell'elevato numero di corsi opzionali a scelta che caratterizzano il secondo semestre del I anno della LM in chimica. Gli studenti dovrebbero spostarsi da un'aula all'altra senza la possibilità di sanificarle tra un corso ed il successivo e molti studenti potrebbero avere le lezioni sparse lungo tutto l'arco della giornata. L'orario delle lezioni sarà compilato per tutti i corsi della L e LM in chimica. **I docenti che intendono tenere il loro corso in maniera sincrona oppure organizzano degli incontri regolari con gli studenti, pur erogando il corso in maniera asincrona, sono tenuti a rispettare l'orario delle lezioni.**

La prof.ssa Mapelli ha anche confermato che si può riutilizzare il materiale preparato lo scorso anno, sempre che il docente tenga comunque degli incontri in cui tale materiale viene discusso con gli studenti.

Nella discussione che segue alcuni docenti ribadiscono che la modalità di insegnamento asincrona è quella che meno li soddisfa, per cui prediligeranno l'insegnamento sincrono e sfrutteranno parte del materiale

preparato lo scorso anno. Importante però è non aumentare il carico didattico degli studenti, che devono guardare le lezioni in asincrono e al contempo partecipare alle discussioni in sincrono. Tutti i laboratori si terranno in presenza.

7. Varie ed eventuali;

Non ci sono altri argomenti in discussione

La riunione di chiude alle ore 16.16

Presidente del CCS

Camilla Ferrante