

PROT. N. 282/ser. 7
C.T. M. CL. 2 F. 1.1

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno 22 gennaio 2020, alle ore 16.45 in aula I del Dipartimento di Scienze Chimiche si è riunito il Consiglio di Corso di Studi (CCS) in Chimica. Preside la seduta la Prof.ssa Camilla Ferrante e viene nominato segretario la prof.ssa Elisabetta Collini

O.d.G.

1. Comunicazioni;
2. Assetto Didattico della laurea in chimica e laurea magistrale in chimica per l'anno accademico 2020-2021;
3. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni;

- 1.1 Anche quest'anno l'Ateneo di Padova organizza la manifestazione "Scegli con noi: Giornate Orientamento" presso il Campus di Agripolis nei giorni 20 e 21 febbraio 2020. Ho chiesto alle colleghe Prof.ssa Mba e Prof.ssa Fresch se anche quest'anno presenteranno il nostro corso di Laurea in Chimica agli studenti delle scuole superiori;
- 1.2 La commissione terza missione del DiSC sta organizzando uno o più pomeriggi di open day a cui invitare studenti del IV anno delle scuole superiori per illustrare loro i corsi di laurea triennali offerti dal nostro Dipartimento, e con l'occasione farli assistere ad un seminario divulgativo tenuto da un collega e far loro visitare i nostri laboratori didattici. Il periodo previsto per la visita è Aprile-Maggio 2020.
- 1.3 Il 21.01.2020 si è riunita la Commissione Test di Ingresso della Scuola di Scienze. Sono stati mostrati gli esiti delle selezioni primaverile ed estiva e si è elaborata una proposta per il regolamento dei test d'ingresso che sarà approvata dal Consiglio della Scuola di Scienze nella seduta del 30 gennaio 2020. Dati i tempi brevi, si chiede alla Commissione Didattica del CCS di valutare: i) se variare la soglia del punteggio da conseguire nel test per potersi iscrivere nella selezione primaverile (eventualmente abbassandola); ii) se proporre un aumento della percentuale di studenti che si possono iscrivere nella selezione primaverile. Dal prossimo anno accademico (AA) l'OFA in matematica potrà essere sanato solo superando un apposito test di CISIA (20 domande di matematica) bisognerà indicare quali esami del corso di studi diventano propedeutici all'assolvimento dell'obbligo formativo aggiuntivo (OFA) in matematica. Anche questo compito sarà assolto dalla Commissione Didattica.

2. Assetto Didattico della laurea in chimica e laurea magistrale in chimica per l'anno accademico 2020-2021;

Il presidente del CCS presenta le seguenti proposte per l'assetto didattico della nuova coorte 2020 e della coorti precedenti.

Per quanto concerne la laurea in chimica non ci sono variazioni rispetto allo scorso anno (vedi allegati 1 e 2).

Per la laurea magistrale in chimica invece ci sono due variazioni (vedi allegati 3 e 4):

- i) Viene attivato per la coorte 2020 sia l'esame di Chimica Fisica dei Sistemi Biologici (CHIM/02) al II semestre dell'AA 2020-2021 che il nuovo corso di Biospettroscopia (CHIM/02) al I semestre dell'AA 2021-2022. Il corso di Biospettroscopia sostituisce il corso di Chimica Fisica dei Sistemi Biologici che verrà fatto tacere dalla coorte 2021 in poi.
- ii) Viene attivato il corso di "Chimica Verde e Sostenibile" (CHIM/06) al II semestre dell'AA 2020-21 viene fatto tacere il corso di "Sintesi e reattività organica" (CHIM/06) che invece sarà attivato al I semestre dell'AA 2021-2022 per la coorte 2020 della laurea Magistrale in Chimica Industriale.

L'assemblea del CCS discute le proposte e le approva all'unanimità

4. Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti in discussione.

La seduta si conclude alle ore 17.30

Il Segretario

Prof.ssa Elisabetta Collini



Il Presidente

Prof.ssa Camilla Ferrante

