

PROT. N. 2295 Rep. 2P
TIT. 14 CL. 2 F. 4

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA INDUSTRIALE

Verbale della Seduta telematica del 21 gennaio 2019

Il 17 gennaio 2019 è stato convocato per via telematica (e-mail) il Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale con un unico punto all'ordine del giorno:

1. Approvazione offerta 2019, erogata e programmata

Il Presidente ha inviato ai componenti del CCS il seguente messaggio:

Cari Colleghi,

martedì 22 gennaio il Consiglio di Dipartimento (Scienze Chimiche) dovrà approvare gli assetti didattici 2019-2020 dei corsi di studio ad esso afferenti. Anche il CCS di Chimica Industriale è quindi chiamato ad approvare.

Nel 2019-2020 non sono previste variazioni d'impostazione o di CFU per i Corsi di Laurea in Chimica Industriale. Sono state invece concordate con i docenti interessati le tre modifiche sotto riportate.

Vi prego pertanto di approvarle, o di inviare il vostro parere, entro le ore 22:00 di lunedì 21 gennaio.

Applicherò la regola del silenzio/assenso.

Cordiali saluti

Fernando Formaggio

LAUREA (triennale)

- CHIMICA ORGANICA 1: i 10 CFU saranno suddivisi in 8 aula e 2 esercizi (precedente: 9 aula, 1 esercizi).

- SICUREZZA NEI LABORATORI: i seminari di esperti passano da 8 a 12 ore, ma l'insegnamento rimarrà di 1 CFU. Tale variazione, caldeggiata dall'Ateneo, consente al corso di essere classificato valido per "alto rischio" e di essere riconosciuto dalla Regione.

LAUREA MAGISTRALE

- METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA: la lingua di erogazione sarà l'inglese.

Entro la data indicata, lunedì 21 gennaio 2019, sono state ricevute via e-mail alcune risposte di approvazione e nessuna risposta contraria. Pertanto, si ritiene approvata dal CCS all'unanimità l'offerta didattica 2019 erogato e programmata.

Il Presidente del CCS



Fernando Formaggio