

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA INDUSTRIALE

Verbale della consultazione telematica del 15 ottobre 2021

Il 15 ottobre 2021 è stata aperta una consultazione telematica (via e-mail) del Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Chimica Industriale con un unico punto all'ordine del giorno:

1. Approvazione dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2022/23

Si è chiesto di esprimere l'eventuale parere contrario all'approvazione del punto 1 rispondendo entro le ore 16.00 del 18 ottobre 2021. Si è applicata la regola del silenzio assenso.

1. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2022/23

Il prospetto di sintesi dell'offerta formativa prevede di:

- mantenere il numero programmato della Laurea (triennale) in Chimica Industriale a 80 (motivazione in allegato), riservando 80 posti per i cittadini comunitari e 5 posti per il contingente dei cittadini non comunitari residenti all'estero di cui 2 riservati per il programma Marco Polo;
- mantenere la prova di ammissione alla Laurea con le modalità attualmente in vigore (test TOLC-I erogato da CISIA – Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso);
- mantenere ad accesso libero con requisiti l'ingresso alla Laurea Magistrale in Chimica Industriale, riservando 4 posti a cittadini non comunitari residenti all'estero di cui 2 per il programma Marco Polo.

Non essendo pervenute dichiarazioni contrarie, il prospetto dell'Offerta Formativa 2022/23 è approvato all'unanimità.

Il Presidente



Fernando Formaggio

Allegato

Proposta per il Numero Programmato delle immatricolazioni alle Lauree della Classe di Chimica (L-27) nell'A.A. 2022/2023

Nell'AA 2009-2010 i numeri programmati per i Corsi di Laurea in Chimica (CH), Chimica Industriale (CI) e Scienza dei Materiali (SdM) sono stati fissati a **100 per la Laurea in CH (+ 5 studenti stranieri), 60 per la Laurea in CI (+ 5 studenti stranieri) e 60 per la Laurea in SdM (+ 4 studenti stranieri)**. I numeri adottati sono sostenibili dal Dipartimento di Scienze Chimiche (DiSC), anche se negli ultimi anni si è constatato che non c'è molto margine per un allargamento delle iscrizioni.

La natura specifica degli insegnamenti d'ambito chimico, con contenuti rilevanti di attività di laboratorio, impone di programmare gli ingressi per salvaguardare l'efficacia didattica dell'attività di laboratorio e il rispetto delle norme di sicurezza. I laboratori didattici sono completamente occupati in orario pomeridiano ed oramai anche al mattino. Vengono infatti ospitate anche esercitazioni di laboratorio di insegnamenti di chimica di corsi di laurea non afferenti al DiSC.

Tuttavia, avendo constatato che le richieste di immatricolazione alle lauree del DiSC sono superiori ai posti disponibili e sapendo che i laureati in CH, CI e SdM trovano impiego facilmente, la Commissione Didattica del DiSC ha deciso già per l'AA 2021-2022 di **innalzare da 60 a 80 il numero programmato per le lauree (triennali) in CI e SdM**. La concomitante riorganizzazione dei corsi di laboratorio delle lauree in CH e CI, che sta iniziando in questi giorni, dovrebbe consentire di sfruttare al massimo l'occupazione dei laboratori e quindi di far fronte al maggior numero di studenti previsti. Pertanto, anche per il 2022-2023 si conferma l'aumento del numero programmato (da 60 a 80) per le lauree (triennali) in CI e SdM