

Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica industriale del 24/4/2018

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Modifica dei vincoli per sostenere gli esami del II e del III anno delle Lauree in Chimica e in Chimica Industriale.
3. Pratiche studenti e docenti
4. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

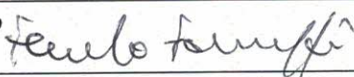
- 1.1 Si ricorda a tutti i docenti responsabili di corsi di compilare il Syllabus 2018-2019. Rispetto allo scorso anno accademico bisogna essere più dettagliati in tutti i campi. Inoltre, vi sono tre campi aggiuntivi che richiedono semplicemente di spuntare una o più voci tra quelle proposte. Due dei nuovi campi riguarda la didattica innovativa (tecniche usate e strumenti informatici) mentre il terzo campo è relativo agli "Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile", un protocollo d'intesa internazionale a cui ha aderito il nostro Ateneo.
- 1.2 La Prof.ssa Marina Gobbo ha completato l'organizzazione del corso *Teaching for Learning (T4L)* che si svolgerà dall'11 al 13 giugno presso il Palazzo della Salute (Via S. Francesco, Padova). Chi aveva manifestato interesse è stato contattato.
- 1.3 Si è chiusa la finestra (19 marzo - 16 aprile 2018) per la compilazione dei piani di studio.
- 1.4 Nuove offerte o adeguamento di insegnamenti già presenti nei CdS, utili per l'acquisizione dei 24 CFU per accedere ai percorsi FIT (per diventare insegnanti di scuole medie e superiori). Tali insegnamenti devono afferire a specifici SSD per le diverse classi di concorso, come previsto dal DM 616 10 agosto 2017 (allegato). È necessario che nei Syllabus si faccia esplicito riferimento allo svolgimento di attività e contenuti volti all'acquisizione di competenze nelle metodologie didattiche delle discipline. È pertanto possibile che oltre a Didattica della Chimica, di nuova istituzione, altri nostri corsi possano essere considerati validi per l'acquisizione dei 24 CFU richiesti per il FIT. Va comunque ricordato che almeno 12 dei 24 CFU devono avere contenuti di tipo psico-pedagogico.

2. Modifica dei vincoli per sostenere gli esami del II e del III anno delle Lauree in Chimica e in Chimica Industriale

Il regolamento della Laurea (triennale), uguale per i corsi di Laurea in Chimica e in Chimica Industriale, prevede dei vincoli per sostenere gli esami del secondo e terzo anno. Finora tali vincoli non sono stati implementati in Uniweb. Attualmente, infatti, uno studente può iscriversi agli esami del II e del III anno, superarli e vederseli registrati, anche senza avere rispettato i vincoli. Avrà solamente un ritardo di registrazione nel libretto online, saranno cioè resi ufficiali

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio



FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. ssa Elisabetta Schievano



tutti gli esami solo dopo che avrà superato quelli richiesti dai vincoli. Dalla coorte 2018-2019 i vincoli del Regolamento saranno invece rispettati dalla piattaforma Uniweb.

Dopo aver analizzato la situazione degli studenti ora iscritti (allegato 1), con la Presidente del CCS di Chimica si è formulata un'ipotesi di modifica dei vincoli. Lo spirito della proposta è quello di evitare blocchi di carriera, rimuovendo per quanto possibile propedeuticità e vincoli, in linea con i suggerimenti dell'Ateneo. La proposta, valutata anche dai colleghi del GAV che hanno dato pareri discordanti, è la seguente:

Prima modifica

Testo attuale: Per poter sostenere gli esami del secondo anno lo studente dovrà aver superato "Matematica" e "Chimica generale e inorganica" ed avere acquisito le idoneità di "Sicurezza nei laboratori" e "Lingua Inglese".

Testo dal 2018-2019: Per sostenere gli esami del secondo anno lo studente dovrà aver superato "Matematica" e "Chimica generale e inorganica" ed aver acquisito l'idoneità di "Sicurezza nei laboratori".

Seconda modifica

Testo attuale: Per sostenere gli esami del terzo anno lo studente dovrà aver acquisito tutti i CFU del I anno e almeno 30 del II anno.

Testo dal 2018-2019: Per sostenere gli esami del terzo anno lo studente dovrà aver acquisito almeno 70 CFU tra gli esami del I e II anno di corso.

Il 10 aprile 2018 questa proposta è stata inviata per e-mail a tutti i componenti del CCS ai quali è stato anche chiesto di esprimere un parere mediante la piattaforma Doodle. La maggioranza di chi si è pronunciato (24 partecipanti) è stata favorevole alla proposta (unanimità per la prima modifica, 4 contrari e un astenuto per la seconda modifica).

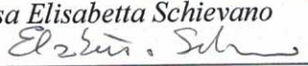
In sede di Consiglio si è aperta un'ampia discussione. Sono stati espressi pareri sia favorevoli sia contrari, supportati spesso dalle statistiche riportate nell'allegato 1.

Si è quindi proceduto alla votazione sulle due modifiche: la prima è stata approvata all'unanimità, la seconda a maggioranza (2 contrari e 2 astenuti). Il CCS pertanto approva la proposta sopra enunciata.

3. Pratiche studenti e docenti

4.1 Il Prof. Francesco Baldassarri sarà fuori sede dal 10 maggio al 3 giugno 2018 per impegni scientifici. Poiché la durata della missione supera i 15 giorni, chiede il nulla osta del CCS. Il Prof. Baldassarri ha già svolto il suo insegnamento di quest'anno nel primo semestre. Inoltre, rientrerà in sede prima dell'inizio della sessione d'esami. Non essendovi quindi impedimenti, il CCS concede il nulla osta richiesto.

4.2. Autorizzazione visita didattica. Il Prof. Massimiliano Barolo chiede l'autorizzazione per accompagnare, il 14 maggio 2018, gli studenti del corso "Processi e impianti industriali chimici 2" (LM in Chimica industriale) in visita didattica allo stabilimento BASF di Pontecchio Marconi (BO).
Il CCS autorizza.

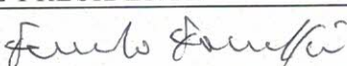
FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio 	Prof. ssa Elisabetta Schievano 

- 4.2. Autorizzazione visita didattica. Il Prof. Massimiliano Barolo chiede l'autorizzazione per accompagnare, il 14 maggio 2018, gli studenti del corso "Processi e impianti industriali chimici 2" (LM in Chimica industriale) in visita didattica allo stabilimento BASF di Pontecchio Marconi (BO).
Il CCS autorizza.

5. Varie ed eventuali

Nessuna. La seduta viene chiusa alle ore 17:40.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registratura		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE		
Anna <u>2017</u>	Titolo <u>111</u>	Classe <u>2</u> Fascicolo <u>2</u>
N. <u>1709 / REP. U. 17/2018</u>		30 MAG 2018
UOR <u>SEGR. DID.</u>	CC	RPA <u>SAD</u>

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio 	Prof. ssa Elisabetta Schievano 