



### Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica del 23/01/2018

IL CCS odierno viene tenuto in maniera telematica, faranno fede i commenti e le risposte dei partecipanti che scrivono al presidente del CCS dalle ore 9.00 alle ore 18.00 di martedì 23 gennaio 2018.

Poiché non viene richiesta l'approvazione di alcuna delle voci all'O.d.G., ma solo un parere per il punto 2, vale la regola del silenzio assenso.

#### O.d.G.

1. Comunicazioni
2. Parere relativo all'offerta formativa della laurea in chimica e della laurea magistrale in chimica per l'A.A. 2018-2019

#### ALLEGATI

- 1 - Simposio "Assegni FSE al DiSC: una opportunità per le aziende"
- 2 - Manifestazione "Scegli con noi il tuo domani"

#### 1. Comunicazioni

1.1 Si ricorda ai docenti della laurea e laurea magistrale in chimica di aprire su UNIWEB gli appelli per gli esami della sessione di Febbraio.

1.2 Mercoledì 21 febbraio 2018 dalle ore 09:00 si terrà il Simposio "Assegni FSE al DiSC: una opportunità per le aziende" che si svolgerà presso l'Aula H del Dipartimento di Scienze Chimiche. Questo simposio darà l'opportunità a rappresentanti delle aziende di conoscere le realtà di didattica e ricerca del nostro Dipartimento. In Allegato 1 viene riportata la locandina del simposio stesso.

1.3 il Prof. Francesco Bottacin, docente del corso di Matematica, ha dato la sua disponibilità a registrare l'assolvimento dell'OFA per i 4 studenti che lo possiedono. Ringrazio il collega per la disponibilità.

1.4 Dal 21 al 23 Febbraio 2018 si terrà ad Agripolis la consueta manifestazione "Scegli con noi il tuo domani" (vedi Allegato 2) rivolta agli studenti delle scuole secondarie che desiderino avere informazioni su tutti i corsi di studio erogati dal nostro ateneo. Negli anni scorsi la laurea in Chimica è stata presentata dalla Prof. Mba Blazquez, che ringrazio per tutto il lavoro svolto, mentre quest'anno la Dott.ssa Barbara Fresch ha dato la sua disponibilità a seguire la manifestazione.

#### 2. Parere relativo all'offerta formativa della laurea in chimica e della laurea magistrale in chimica per l'A.A. 2018-2019

I prospetti dell'offerta formativa per i corsi di laurea in chimica e laurea magistrale in chimica sono riportati in allegato 2 e 3 rispettivamente.

In particolare si pone l'attenzione sui cambiamenti rispetto allo scorso anno:

- a. È stato eliminato dall'offerta formativa della laurea in chimica il corso a scelta "Chimica Organica Industriale" (settore CHIM/04) perché le nuove linee guida di ateneo impongono che gli studenti delle lauree non possano inserire nel loro piano di studi esami di lauree magistrali e viceversa;
- b. Viene riattivato il corso caratterizzante (settore CHIM/01) "Controllo e qualità in chimica analitica" poiché i docenti del settore hanno garantito la copertura dello stesso senza costi aggiuntivi;



- c. Per il corso di “Chimica Analitica degli inquinanti” si modifica la denominazione dei 6 CFU che passano da 4 CFU di aula e 2 CFU di laboratorio a 5 CFU di aula e 1 CFU di laboratorio;
- d. L’attivazione del conferimento del doppio titolo per la laurea magistrale in chimica da parte nostra e dell’Università di Giessen prevede l’attivazione del percorso “Chemistry”, parallelo al percorso tradizionale, che sarà seguito dagli studenti che optano per il doppio titolo. Le differenze rispetto al corso tradizionale sono già state discusse nel CCS del 20 ottobre 2017 e sono riportate nel prospetto dell’offerta formativa.
- L’offerta formativa verrà approvata nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Pareri espressi di componenti del CCS:

Il Dr. Diego Frezzato comunica che il prossimo anno 2018-2019 il corso di Chimica Teorica sarà erogato in italiano e non in inglese. Auspica inoltre Pur ritenendo che il percorso di "internazionalizzazione" sia senza dubbio valido, auspica che le modalità di sua attuazione possano essere riviste in modo da concedere la flessibilità necessaria per puntare al massimo dell'efficacia didattica, senza dovere applicare regole rigide di sicuro controproducenti.

Il Prof. Bottacin esprime il seguente parere: l’organizzazione attuale del corso di Matematica non è certamente “la migliore possibile” (15 cfu tutti concentrati in un solo semestre!).

A mio avviso, un ulteriore incremento del numero di cfu sarebbe attuabile solamente dividendo il corso in due (Matematica, parte 1 e poi Matematica, parte 2) oppure lasciando un unico corso ma facendolo diventare annuale. Dal punto di vista degli studenti le due soluzioni sarebbero essenzialmente equivalenti; infatti nell’ipotesi di un unico corso di Matematica annuale ci sarebbero comunque due docenti, ci sarebbe una prova d’esame intermedia (primo compitino) e una prova finale (secondo compitino). Nell’ipotesi di un corso annuale il carico di lavoro per gli studenti sarebbe più diluito nel tempo, con maggiore possibilità di assimilare e “digerire” argomenti non proprio facilissimi.

27 membri del CCS hanno espresso parere favorevole. Per tutti gli altri vale la condizione di silenzio assenso comunicato all’atto dell’inizio della convocazione telematica.

*Il Presidente*

*(Prof.ssa Camilla Ferrante)*

*Camilla Ferrante*

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registratura		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE		
Anno <i>2017-18</i>	Titolo <i>REP. 20</i>	Classe <i>2</i> Fascicolo <i>2</i>
N. <i>1035</i>	<i>29</i> . MAR 2018	
UOR	CC	RPA
		<i>SAD</i>