

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

PROT. N.	1786	Rev. 25	
TIT.	LU	CL. 2	F. 4

## CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA

### Verbale della Seduta del 25 Marzo 2019

Il giorno 25 Marzo 2019, alle ore 15.00 in aula G del Dipartimento di Scienze chimiche, si è riunito il Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica.

Presiede la seduta la Prof.ssa Camilla Ferrante, Segretario Prof.ssa Elisabetta Collini.

#### **O.d.G.**

1. Comunicazioni
2. Approvazione dei verbali delle sedute del CCS di chimica del 24/09/2018, 3/12/2018 e 17/12/2018
3. Regole per la scelta degli insegnamenti opzionali della laurea magistrale in chimica
4. Procedura "on-line" per il conseguimento del titolo
5. Realizzazione dell'Open Badge per la laurea in chimica e laurea magistrale in chimica
6. Pratiche Studenti
7. Pratiche Docenti
8. Varie ed eventuali

#### **1. Comunicazioni**

##### 1.1 Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni anno 2019 - Designazione Presidenti.

Gli esami di Stato si svolgeranno con inizio rispettivamente:

- 12 giugno 2019 (prima sessione - sez. A);
- 20 giugno 2019 (prima sessione - sez. B);
- 14 novembre 2019 (seconda sessione - sez. A);
- 21 novembre 2019 (seconda sessione - sez. B).

1.2 Esami di lingua inglese: Nel Consiglio della Scuola di Scienze è stata approvata la proposta di modifica della denominazione dell'attività formativa Lingua inglese per tutte le triennali e alcune magistrali:

Per le lauree la denominazione "Lingua inglese" viene sostituita con "Lingua Inglese B2 (Abilità Ricettive)", mentre per alcune lauree magistrali la denominazione passa da "Lingua inglese 2" a "Lingua Inglese B2 (Abilità produttive)". Questa offerta era stata eliminata lo scorso AA dal percorso della LM in chimica, dal momento che non era specificato che i corsi 50 hours english davano una formazione di livello B2 produttivo, mentre per immatricolarsi era necessario possedere un livello B2 ricettivo. Dal prossimo AA si introdurrà nuovamente questa possibilità per la nostra LM.

Nel caso degli open badge relativi ai titoli di L in chimica e LM in chimica essi riportano informazioni condensate sul percorso formativo e le abilità acquisite dal laureato. Gli open badge saranno inseriti in una piattaforma virtuale a cui il proprietario ha accesso e a cui può far accedere chi lui stesso invita. Il presidente del CCS illustra i testi approntati dalla Commissione Didattica, che si è riunita il 21.03.2019, per l'open badge e le immagini ad essi associate e riportate in allegato 1. Le traduzioni in inglese saranno riviste dal CLA. Il Presidente chiede all'assemblea del CCS se ci sono modifiche da apportare ai testi e quali immagini scegliere. Dopo una breve discussione l'assemblea del CCS approva all'unanimità

## 6.Pratiche Studenti

6.1 Sono pervenute le domande di Giulia Dall'Osto e Davide Castaldo di partecipazione, come laureandi magistrali, ad un workshop di Coding presso l'Isola di San Servolo (Venezia) approvate dal Prof. Stefano Corni, relatore di entrambi gli studenti (allegato 2).

Sono pervenute due domande da Marina Franca, laureanda magistrale, per effettuare una missione presso il sincrotrone di Trieste, dove ha svolto attività nell'ambito del suo progetto di tesi. La domanda è stata approvata dalla relatrice di tesi Prof.ssa Silvia Gross (allegato 3).

Il Presidente ha dato il nulla osta a tutte e quattro le richieste e chiede all'assemblea del CCS di ratificare queste decisioni. L'assemblea del CCS ratifica la decisione presa.

6.2 Sono pervenute le domande di Riccardo Lorenzin, Leyla Polo e Elisabetta Galluppo per la frequenza ai seguenti corsi singoli:

Nome	Laurea	Corso
Riccardo Lorenzin	LM in chimica	Sintesi e reattività organica
Leyla Polo	L in chimica	Chimica Analitica 1 Chimica Organica 1 Fisica Generale 1
Elisabetta Galluppo	L in chimica	Chimica Analitica 1 Chimica Organica 1 Fisica Generale 1

Vista l'urgenza delle richieste, il Presidente del CCS le ha approvate e ne chiede la ratifica. L'assemblea del CCS ratifica le decisioni.

## 7.Pratiche Docenti

7.1 Ad integrazione della delibera del Consiglio di Dipartimento del 22 gennaio 2019 in cui è stata approvata l'offerta formativa dei CdS afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche per l'a. a. 2018/19, si comunica che è stata disposta la disattivazione dell'attività formativa Elettrochimica per il corso di laurea magistrale in chimica (SC1169 2018) (allegato 4). Si precisa che l'attività è a scelta.

Si chiede la ratifica della presente delibera. L'assemblea del CCS ratifica la delibera.

7.2 A causa del numero elevato di studenti, si è decisa l'attivazione di un ulteriore turno di laboratorio sulle seguenti attività della L in chimica (SC1156 2014) (allegato 5):

1.3: Criteri per l'ammissione alla LM in Chimica: La scuola di Scienze ha chiesto di confermare/modificare i criteri di ammissione alla LM in Chimica, da riportare negli avvisi di ammissione. Il presidente del CCS ha confermato che non ci sono modifiche nella scelta di tali criteri rispetto allo scorso anno.

## **2. Approvazione dei verbali delle sedute del CCS di chimica del 24/09/2018, 3/12/2018 e 17/12/2018**

I verbali delle sedute del CCS del 24/09/2018, 3/12/2019 e 17/12/2019 sono pubblicati alla pagina <https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>. Non essendoci correzioni proposte i verbali sono approvati all'unanimità.

## **3. Regole per la scelta degli esami opzionali della laurea magistrale in chimica:**

Come ricordato nelle comunicazioni della precedente seduta del CCS, fino ad ora gli studenti della laurea magistrale (LM) in chimica dovevano scegliere, tra gli insegnamenti opzionali a scelta del primo e del secondo anno, almeno un insegnamento dei tre settori scientifico disciplinari CHIM/02, CHIM/03 e CHIM/06, oppure sostituire uno di questi con Cristallografia e Biocristallografia. La commissione didattica del CCS ha discusso questa regola e propone di cambiarla imponendo agli studenti che nella scelta degli insegnamenti opzionali siano presenti corsi di almeno due settori scientifico disciplinari diversi che appartengano ai settori CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03 e CHIM/06 (ad esempio uno studente può scegliere insegnamenti tutti di un unico settore tranne uno che deve essere scelto tra uno dei tre settori rimanenti). Gli insegnamenti potranno essere sia quelli del primo anno secondo semestre che quelli del secondo anno primo semestre ad eccezione dell'esame di "Didattica della Chimica". Dopo ampia discussione l'assemblea del CCS approva la proposta con 4 astenuti, 4 contrari e 21 favorevoli.

Concomitantemente il Prof. Battistutta chiede che l'insegnamento di Cristallografia e Biocristallografia vari la sua attuale connotazione da 2 CFU per ognuno dei settori CHIM/02, CHIM/03 e CHIM/06 a 6 CFU del solo settore CHIM/06. L'assemblea del CCS approva all'unanimità la richiesta di modifica.

## **4. Procedura "on-line" per il conseguimento del titolo**

Presso la Scuola di Scienze si è tenuta una riunione, aperta al personale amministrativo coinvolto nella didattica, per illustrare le nuove procedure che le Commissioni di laurea dovranno adottare dalla sessione di aprile 2019. In sostanza il processo sarà completamente dematerializzato, il giorno della laurea il presidente di commissione accederà alle pagine Uniweb relative al conseguimento titolo per poter verbalizzare l'esame di laurea. Come avviene per gli esami di profitto, il verbale verrà firmato digitalmente solo dal presidente della commissione. Al docente verbalizzante viene richiesto di inserire solo il voto e di selezionare i docenti della commissione presenti.

## **5. Realizzazione dell'Open Badge per la laurea in chimica e laurea magistrale in chimica**

L'open badge è un riconoscimento virtuale che viene rilasciato a studenti/persona che hanno completato una certa attività, come ad esempio le nostre lauree. Si possono acquisire più open badge che vanno a creare un "portfolio virtuale" che il proprietario può inviare, ad esempio, a possibili datori di lavoro, o ad altre figure professionali con cui è interessato ad entrare in contatto.

- Chimica organica 2 (5 turni);
- Chimica inorganica 2 (3 turni);
- Chimica fisica 3 (4 turni);
- Chimica organica 3 (3 turni).

Si chiede la ratifica della presente delibera. L'assemblea del CCS ratifica la delibera.

#### **8. Varie ed Eventuali**

Non ci sono argomenti in discussione

La seduta termina alle 16.00

Il Presidente

Prof.ssa Camilla Ferrante

*Camilla Ferrante*

Il Segretario

Prof.ssa Elisabetta Collini

*Elisabetta Collini*