

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

---

### CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno 15 novembre 2023 alle ore 14.30 si è tenuto il CCS di chimica in presenza da remoto con sessione Zoom. In occasione della Settimana di miglioramento della Didattica il primo punto all'Ordine del Giorno è aperto a tutte/i le/gli studentesse/i\* della Laurea (L) e Laurea magistrale (LM )

#### OdG

1. Presentazione degli esiti della valutazione della didattica per gli scorsi anni accademici;
2. Comunicazioni;
3. Ratifica all'approvazione del prospetto di sintesi dell'offerta formativa (Manifesto degli studi) per l'A.A. 2024/25;
4. Cancellazione di un turno del laboratorio di chimica 2 attribuito come compito istituzionale alla prof.ssa Sara Bogialli;
5. Pratiche studenti;
6. Pratiche docenti;
7. Varie ed Eventuali.

#### 1. Presentazione degli esiti della valutazione della didattica per gli scorsi anni accademici

La prof.ssa Ferrante illustra l'esito della valutazione della didattica per gli insegnamenti della L e LM in chimica dell'AA 2022-23 e confronta i risultati ottenuti con quelli degli scorsi anni accademici. Vengono inoltre presentati dati statistici che riguardano le percentuali di abbandono, la durata media dei corsi di studio, e la regolarità delle carriere al I anno (vedi allegati 1 e 2). La valutazione della didattica per gli insegnamenti della L in chimica mostra valori che sono lievemente inferiori a quelli degli AA precedenti, mentre per la LM i valori sono praticamente invariati. Bisognerà monitorare negli anni futuri se i valori osservati per la L in chimica cambieranno sensibilmente. Visto l'alto numero di abbandoni che si sono verificati negli ultimi AA per la L in chimica, la prof.ssa Licini suggerisce di chiedere di far rientrare la L in chimica nel progetto Drop Out di Ateneo per avere maggiori informazioni sulle ragioni che portano gli studenti iscritti all'abbandono del corso di studi.

---

\* D'ora in poi si utilizzerà il genere femminile per indicare tutti i generi e semplificare la lettura del documento, a meno di casi in cui sia specificato dal testo.

## 2. Comunicazioni

### **i) Elezione suppletiva di due rappresentanti dei Presidenti di CCS nel Consiglio della Scuola.**

Considerato che i Presidenti uscenti dei Consigli di Corso di Laurea in Chimica Industriale e in Matematica, Proff. Fernando Formaggio e Riccardo Colpi, erano componenti di diritto del Consiglio della Scuola come rappresentanti dei Presidenti di CCS, è stata indetta l'elezione suppletiva di due rappresentanti dei Presidenti di Corso di Studio nel Consiglio della Scuola di Scienze. La votazione si è tenuta elettronicamente lunedì 23 ottobre dalle ore 9.00 alle ore 14.00. Al termine della votazione, sono risultati eletti la Prof.ssa Camilla Ferrante e il Prof. Federico Cacciafesta.

### **ii) DPCM Formazione iniziale degli insegnanti della scuola secondaria di I e II grado.**

I percorsi, attivati in forma permanente o transitoria, e diversificati (da 60, 30 o 36 CFU), a seconda delle competenze da conseguire e dei requisiti posseduti dai candidati, sono soggetti all'accREDITAMENTO iniziale e periodico da parte di ANVUR.

Sull'argomento si è tenuto martedì 18 ottobre alle 15.30, in Archivio Antico a Palazzo Bo, un primo incontro introduttivo, organizzato dalla Delegata alla Formazione degli Insegnanti, Prof.ssa Marina De Rossi, a cui sono stati invitati i componenti della Commissione Supporto di Ateneo alla Formazione degli Insegnanti (S.A.F.I.) e i Presidenti delle Scuole.

Per la formazione degli insegnanti l'Ateneo di Padova dovrà istituire un centro multidisciplinare i cui organi saranno:

1. coordinatore (nella persona della delegata Marina De Rossi)
2. giunta del centro costituita dal coordinatore e dai direttori dei percorsi formativi (docenti referenti per dipartimento/area disciplinare)
3. nucleo di coordinamento

I percorsi a regime prevedono l'acquisizione di 60 CFU tali percorsi saranno aperti anche agli studenti delle lauree magistrali (o nel caso di lauree a ciclo unico per gli studenti che avranno acquisito almeno 180 CFU). A differenza dei 24 CFU **questo percorso sarà a pagamento** anche per gli iscritti UniPd (**la quota sarà tra i 2000 e i 2500 euro**) e non è previsto il semestre aggiuntivo.

Viste queste premesse il percorso **è da considerarsi come attività post-lauream**.

Saranno inoltre creati dei percorsi transitori da 30 CFU - validi fino al 31/12/2024 - solo per i vincitori di concorso e con 3 anni di servizio nelle scuole (sprovvisti di abilitazione), e dei percorsi (sempre transitori) da 36 CFU, dedicati a coloro che, avendo conseguito i 24 CFU previsti dalla precedente normativa, non siano ancora abilitati.

Come primo passo **è necessario che i dipartimenti interessati decidano se e quali percorsi attivare** (da 60, 30, 36 CFU) **con riferimento alle classi di concorso di competenza** e individuino il/i direttore/i che coordinerà ciascun percorso coadiuvato da un gruppo di lavoro, definendo/costruendo gli insegnamenti (a partire dalle classi di concorso e i CFU richiesti negli specifici settori disciplinari).

In riunione è stato chiesto se si possono utilizzare insegnamenti già presenti nell'offerta formativa pre laurea, ma è stata sconsigliata la commistione del percorso di laurea con il percorso post-lauream.

In merito alle modalità di copertura delle attività didattiche che dovranno essere erogate, la Prof.ssa De Rossi ha sottolineato che **le ore svolte dai docenti Unipd non potranno concorrere al carico didattico istituzionale**; sarà quindi necessario procedere con l'attribuzione di incarichi aggiuntivi (anche retribuiti).

**iii) Progetto Digichem.** Anche per gli studenti immatricolati al I anno della LM in chimica sarà possibile partecipare al percorso Digichem che prevede la possibilità, per un massimo di cinque studenti, di intraprendere un percorso di studio che prevede:

- La frequenza a quattro moduli. Ogni modulo prevede circa 36 ore di lezioni in presenza nei quattro paesi che si terranno indicativamente:
  - @ Padova in aprile 2024;
  - @ Ljubjana a Luglio 2024;
  - @ Giessen a Settembre-Ottobre 2024;
  - @ Zagabria a Dicembre 2024.
- Ogni modulo prevede anche delle lezioni online: 38 ore di cui solo 8 ore obbligatori
- Saranno riconosciuti 18 CFU (12 CFU a libera scelta e l'insegnamenti di chimica verde utilizzabili al fine del conseguimento della LM
- Tutte le spese di viaggio, vitto e alloggio saranno coperte dal progetto

### **3. Ratifica all'approvazione del prospetto di sintesi dell'offerta formativa (Manifesto degli studi) per l'A.A. 2024/25;**

La Prof.ssa Ferrante chiede di ratificare la modifica del numero di studenti stranieri non comunitari residenti all'estero, che possono essere ammessi alla LM in Chimica, portandolo da 5 a 40. Il CCS approva all'unanimità.

### **4. Cancellazione di un turno del laboratorio di chimica 2 attribuito come compito istituzionale alla prof.ssa Sara Bogialli;**

La prof.ssa Sara Bogialli chiede di cancellare il terzo turno del laboratorio di Chimica 2 della L in Chimica per i soli 3 CFU di ambito CHIM/01, affidatole come compito istituzionale. Questa cancellazione si rende possibile perché la capienza di laboratorio è sufficiente per programmare due soli turni.

Il CCS approva all'unanimità.

### **5. Pratiche studenti**

Non ci sono argomenti in discussione

### **6. Pratiche docenti**

Non ci sono argomenti in discussione

### **7. Varie ed eventuali**

Non ci sono argomenti in discussione

La seduta si chiude alle ore 17.27

Il Presidente  
Camilla Ferrante

**COMPONENTI DEL CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA**  
**ANNO ACCADEMICO 2023/24– I semestre; seduta del 15/11/2023**

<b>Docenti componenti effettivi</b>		
PO	AGNOLI Stefano (LM)	G
PA	ALIPRANDI Alessandro (LM)	G
PA	ANTONELLO Sabrina (srd LM)	
RTD	AVANZINI Francesco (L)	G
PA	BATTISTUTTA Roberto (LM)	P
RU	BELLANDA Massimo (LM)	P
PO	BIFFIS Andrea (LM)	P
PO	BOGIALLI Sara (m LM-STAM) (LM)	P
PO	BONCHIO Marcella (LM)	
PO	BOTTACIN Francesco (m L-CI)(L)	
PA	CAPPELLIN Luca (LM)	P
PO	CARBONERA Donatella (L+LM)	G
PA	CAROFILIO Tommaso (LM)	
PA	COLLINI Elisabetta (LM)	P
RU	CONTI Fosca (m L-CI)(L)	G
PO	CORNI Stefano (L)	G
PO	DI VALENTIN Marilena (L+LM)	
PA	FERRANTE Camilla (L+LM)	P
PO	FERRARINI Alberta (LM)	P
RU	FREZZATO Diego (LM)	P
RTD	GABRIELLI Luca (L)	
PO	GROSS Silvia (L e LM)	G
PO	LICINI Giulia (L+LM)	P
PO	MAMMI Stefano (L)	P
PO	MANCIN Fabrizio (L+LM)	
PrCr	MARETTO Stefano (LM)	G
PA	MAROTTA Ester (m LM-CI) (LM)	P
PO	MENEGHETTI Moreno (L)	P
PA	MENNA Enzo (LM)	P
RTD	MIGLIORE Agostino (L)	
PA	MORETTO Alessandro (L)	
PA	ORIAN Laura (L)	P
RTD	ORLANDI Manuel (L)	P
PO	PASTORE Paolo (L)	
PO	POLIMENO Antonino (L)	G
PrCr	RANCAN Marzio (LM)	
PA	RUZZI Marco (LM)	G
PO	SAMBI Mauro (L)	G
RTD	SCATTOLIN Thomas (L)	P
PA	SILVESTRELLI Pier Luigi (L)	P
PA	SILVESTRI Alberta (L)	P
PA	SONCINI Alessandro (LM)	

PA	TAPPARO Andrea (LM)	P
PA	TUBARO Cristina (L e LM)	P
RTD	ZANUT Alessandra (L)	P
PA	ZECCA Marco (L)	P
PA	ZERBETTO Mirco (L)	P
PO	ZONTA Cristiano (L+LM)	
<b>Rappresentanti degli studenti</b>		
S	BILLO Oreste	
S	MAGGIORE Paolo	P
S	MAZZUCATO Margherita	
S	PALMA Alessia	P
<b>Docenti invitati (senza responsabilità didattica)</b>		
RTD	ARCUDI Francesca (srd L)	P
PA	BAIESI Marco (srd L)	G
PO	BENETTI Edmondo Maria (srd L)	
PA	BORTOLUS Marco (srd L)	
RTD	CARLOTTO Silvia (srd LM)	P
PO	CARRARO Mauro (srd LM)	
PA	CASALINI Stefano (L)	
PA	DELL'AMICO Luca (srd LM)	
PA	DE ZOTTI Marta (srd L)	P
PO	DURANTE Christian (srd LM)	P
PrCr	FACHINI Marco (srd LM)	P
PrCr	FORRER Daniel (srd L)	
PA	FRANCO Lorenzo (LM)	
PA	FRASCONI Marco (srd L)	
PA	FRESCH Barcara (srd L)	
PrCr	GRAULICH Nicole (srd LM)	
RTD	LA FORGIA Fiorangela (srd L)	G
PA	MBA BLAZQUEZ Miriam (srd L)	G
PrCr	NATILE Marta Maria (srd LM)	
PA	PEGGION Cristina (srd LM)	P
PO	PRINS Leonard Jan (srd LM)	
PA	RASTRELLI Federico (m LM-CI) (srd LM)	
RTD	ROVERSO Marco (srd L)	G
PA	SARTOREL Andrea (srd LM)	
PA	SIGNORINI Raffaella (srd LM)	
PA	STEVANATO (srd L)	
PrCr	STOCCO Gianluca (LM)	
PA	TOFFOLETTI Antonio (srd L)(m L-CI)	P
PA	VITORIA Jorge (srd LM)	
<b>Rappresentante del PTA</b>		
PTA	FURLAN Michele	P