

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno 17 settembre 2024 dalle ore 14.30 si è tenuto il CCS di chimica in versione telematica in presenza su piattaforma Zoom:

OdG

1. Comunicazioni
2. Modifica della lingua di erogazione per l'insegnamento di "Brevettazione, regolamenti e sviluppo prodotti"
3. Approvazione del rapporto di riesame ciclico per la L in chimica;
4. Approvazione della bozza del nuovo RAD per la L in chimica;
5. Approvazione del rapporto di riesame ciclico per la LM in chimica;
6. Approvazione della bozza del nuovo RAD per la LM in chimica;
7. Varie ed Eventuali.

1. Comunicazioni

i. Domande di iscrizione: Per la laurea (L) in chimica sono state presentate 92 domande di iscrizione nella selezione primaverile e 105 in quella estiva. Al momento ci sono 85 immatricolati alla laurea (L) in chimica, di cui 38 iscritti nella prima selezione primaverile. Per la laurea magistrale in chimica ci sono attualmente 41 domande di studenti UE, e 26 di studenti non comunitari per il curriculum Complex and Data Driven Chemistry (CDDC). Per il momento sono state perfezionate le iscrizioni di 5 studenti al curriculum CDDC e 4 studenti nel curriculum chimica;

ii. Test di ingresso L in chimica: La Commissione test si è riunita ed ha proposto di: i) eliminare il fattore di peso pari a 0.1 per i quesiti della sezione di Scienze, ridefinendo quindi la soglia per potersi iscrivere nella sessione primaverile da 26/41 a 32/50, applicando una semplice relazione di normalizzazione lineare. ii) attribuire il debito formativo (OFA) considerando il risultato ottenuto nella sola sezione di matematica e non il risultato di tutte le sezioni del test (esclusa quella di inglese), dal momento che il recupero OFA considera solo questa materia. La nuova soglia OFA per la sola sezione di matematica sarà stabilita a 7/20. iii) Nella graduatoria estiva eliminare il peso dell'esame di stato nella definizione della graduatoria di merito, attualmente considerato per 20 %, mentre per l'80% si considera l'esito del test TOLC;

iii. Premio "Professione Chimica e Fisica 2024": L'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto, intende favorire l'avviamento dei giovani neolaureati di ambo i sessi nelle discipline chimiche e fisiche alla professione di Chimico e Fisico e valorizzare il ruolo delle Università nella preparazione dei futuri professionisti in campo chimico e fisico. La scadenza per la partecipazione è prorogata al 16/10/2024.

I requisiti di ammissione sono i seguenti:

- Aver conseguito l'esame di laurea magistrale nelle classi di laurea LM13, LM54, LM71 per scienze chimiche e LM17, LM58, LM44 per scienze fisiche negli anni accademici 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 con voto di laurea non inferiore a 100/110.

- Essere in possesso di cittadinanza italiana;
- Tesi di laurea con spiccati contenuti innovativi e rilevanza tecnico-scientifica, ed essere inerente al RUOLO DELLA CHIMICA E DELLA FISICA NELL'AMBITO DELL'ENERGIA E/O DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE.

Tutte le informazioni relative al bando si trovano nell'Allegato 1 e al link:

<https://ordinechimicifisiciveneto.it/bando-di-concorso-professione-chimica-e-fisica-2024/>

2. Modifica della lingua di erogazione per l'insegnamento di "Brevettazione, regolamenti e sviluppo prodotti"

Il 7 agosto 2024 la presidente del CCS ha chiesto di disattivare l'insegnamento SCP7079097 "BREVETTAZIONE, REGOLAMENTI E SVILUPPO PRODOTTI" della Laurea Magistrale (LM) in Chimica, erogato in lingua italiana, e riattivarlo come insegnamento erogato in lingua inglese con il nome "PATENTS, RULES AND PRODUCT DEVELOPMENT". La richiesta nasce dalla necessità di permettere la mutuaione di questo insegnamento dal Corso di LM in Materials Science, interamente erogato in lingua inglese, e dalla necessità di inserirlo nel prossimo anno accademico nel curriculum in lingua inglese "Complex and Data Driven Chemistry" della LM in chimica. La richiesta è stata accolta dagli uffici di ateneo. La presidente del CCS chiede ai componenti del CCS di ratificare la proposta. I componenti del CCS ratificano la proposta all'unanimità.

3. Approvazione del rapporto di riesame ciclico per la L in chimica

Il rapporto di riesame ciclico è stato inviato via mail ai componenti del CCS il 13/09/2024. Il rapporto è rimasto pressoché invariato rispetto a quello presentato e approvato il 14/10/2023. La Presidente del CCS apre la discussione su eventuali proposte di modifica o ulteriori materiali da inserire nel rapporto. La prof.ssa Licini fa notare che ci sono delle modifiche da inserire nella parte dedicata alla didattica innovativa: nomina dei change agents e partecipazione dei docenti all'insegnamento di teaching for Learning e il riposizionamento temporale di alcuni insegnamenti della laurea, oltre a quelli del primo anno. La Presidente si impegna ad aggiungere questi punti nel rapporto. I componenti del CCS approvano il rapporto di riesame all'unanimità.

4. Approvazione della bozza del nuovo RAD per la L in chimica

La bozza del nuovo RAD per la L in chimica è stata inviata via mail ai componenti del CCS il 04/09/2024. CF illustra brevemente il Decreto Ministeriale n. 1648 del 19.12.2023 che ha istituito la nuova classe di laurea L27 e portato alla necessità di ridefinire il RAD del nostro ateneo per la L in chimica. Passa quindi a illustrare le principali modifiche inserite nei RAD.

- a) I parametri scelti rispettano le linee guida e i parametri minimi indicati nel documento "Core Chemistry", sviluppato nell'ambito di ConChimica (Conferenza dei presidenti dei Corsi di Studio in Chimica) in collaborazione con la Federazione nazionale dei Chimici e dei Fisici e la Società Chimica Italiana, per garantire i contenuti irrinunciabili per una formazione omogenea di tutti i Corsi di studio della classe L27
- b) Per la L in chimica è stato inserito un intervallo più ampio di crediti nelle attività "altre", in modo da poter inserire in futuro un tirocinio di durata opportuna, per poter ottenere la qualifica di Eurobachelor

- c) Inserimento di un insegnamento di chimica ambientale, di tipo opzionale, oltre a quelli già presenti di Chimica Biologica e Industria chimica

Non ci sono commenti al riguardo da parte dei componenti del CCS.

La bozza del nuovo RAD viene approvata all'unanimità.

5. Approvazione del rapporto di riesame ciclico per la LM in chimica

Il rapporto di riesame ciclico è stato inviato via mail ai componenti del CCS il 13/09/2024. Il rapporto è rimasto pressoché invariato rispetto a quello presentato e approvato il 14/10/2023. La Presidente del CCS apre la discussione su eventuali proposte di modifica o ulteriori materiali da inserire nel rapporto. La prof.ssa Licini fa notare che ci sono delle modifiche da inserire nella descrizione dei nuovi insegnamenti inseriti nella LM. La Presidente si impegna ad aggiungere questi punti nel rapporto. I componenti del CCS approvano il rapporto di riesame all'unanimità.

6. Approvazione della bozza del nuovo RAD per la LM in chimica

La bozza del nuovo RAD per la LM in chimica è stata inviata via mail ai componenti del CCS il 04/09/2024. CF illustra brevemente il Decreto Ministeriale n. 1649 del 19.12.2023 che ha istituito la nuova classe di laurea LM54 e portato alla necessità di ridefinire il RAD del nostro ateneo per la LM in chimica. Passa quindi a illustrare le principali modifiche inserite nei RAD.

- a) L'inserimento della doppia lingua di erogazione: italiano e inglese vista la presenza di un curriculum in lingua italiana e un curriculum in lingua veicolare.
- b) Una modifica dei testi in modo da rendere più attuale la descrizione delle conoscenze e competenze previste per i LM e gli sbocchi professionali a cui possono accedere.
- c) Un ampliamento nell'intervallo di CFU dedicati al tirocinio.

Non ci sono commenti al riguardo da parte dei componenti del CCS.

La bozza del nuovo RAD viene approvata all'unanimità.

7. Varie ed eventuali

Non ci sono argomenti in discussione.

La riunione termina alle 15.20

La Presidente
Prof.ssa Camilla Ferrante

COMPONENTI DEL CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA
ANNO ACCADEMICO 2023/24– II semestre; seduta del 17/09/2024

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

PA	TAPPARO Andrea (LM)	G
PA	TUBARO Cristina (L e LM)	P
RTD	ZANUT Alessandra (L)	
PA	ZECCA Marco (L)	P
PA	ZERBETTO Mirco (L)	P
PO	ZONTA Cristiano (L+LM)	P
Rappresentanti degli studenti		
S	BILLO Oreste	
S	MAGGIORE Paolo	
S	MAZZUCATO Margherita	
S	PALMA Alessia	P
Docenti invitati (senza responsabilità didattica)		
RTD	ARCUDI Francesca (srd L)	G
PA	BAIESI Marco (srd L)	G
PO	BENETTI Edmondo Maria (srd L)	
PA	BORTOLUS Marco (srd L)	
RTD	CARLOTTO Silvia (srd LM)	G
PO	CARRARO Mauro (srd LM)	
PA	CASALINI Stefano (L)	P
PA	DELL'AMICO Luca (srd LM)	P
PA	DE ZOTTI Marta (srd L)	G
PO	DURANTE Christian (srd LM)	P
PrCr	FACHINI Marco (srd LM)	
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)	
PA	MBA BLAZQUEZ Miriam (srd L)	P
PrCr	NATILE Marta Maria (srd LM)	
PA	PEGGION Cristina (srd LM)	
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)	G
PA	SIGNORINI Raffaella (srd LM)	P
PA	STEVANATO (srd L)	
PrCr	STOCCO Gianluca (LM)	
PA	TOFFOLETTI Antonio (srd L)(m L-CI)	
PA	VITORIA Jorge (srd LM)	
Rappresentante del PTA		
PTA	FURLAN Michele	