

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN CHIMICA

Il giorno 4 aprile 2022 alle ore 15.00 alle si è tenuto il CCS di chimica in forma duale presso l'aula G e contemporaneamente con sessione Zoom. Il Dott. Agostino Migliore viene nominato segretario.

OdG

1. Settimana di Miglioramento della Didattica: Discussione degli esiti della valutazione della didattica per la L e LM in chimica;
2. Comunicazioni;
3. Modifiche dell'ordinamento Didattico;
4. Pratiche Studenti;
5. Pratiche Docenti.

1. Settimana di Miglioramento della Didattica: Discussione degli esiti della valutazione della didattica per la L e LM in chimica

Tutti gli/le studenti/esse** della laurea (L) e laurea magistrale (LM) in chimica sono stati invitati a partecipare a questo punto dell'O.d.G. La prof.ssa Ferrante illustra l'esito della valutazione della didattica dello scorso anno accademico per gli insegnamenti della L e LM in chimica e confronta i risultati ottenuti con quelli degli scorsi anni. Vengono inoltre presentati dati statistici che riguardano le percentuali di abbandono e la durata media dei corsi di studio forniti da una banca dati di ateneo di nuova creazione (vedi allegato 1). Si apre una breve discussione con alcune richieste di chiarimento per quanto riguarda i dati di abbandono.

2. Comunicazioni

2.1 Nei giorni 18 e 22 marzo, 8 e 22 aprile 2022 il Dipartimento di Scienze Chimiche ha organizzato Open Day rivolti alle studentesse delle scuole secondarie di secondo grado con lo scopo di illustrare le caratteristiche dei corsi di laurea offerti dal Dipartimento al fine di orientare queste ragazze ad una scelta consapevole per gli studi universitari. I primi tre incontri sono organizzati in presenza, e solo l'ultimo sarà un incontro telematico. Ringrazio i colleghi Fabrizio Mancin e Barbara Fresch che hanno organizzato questi incontri per la L in chimica.

2.2 il 23 marzo 2022 il prorettore alla Didattica ha invitato i Presidenti di CCS ad un incontro per illustrare la procedura di certificazione dei compiti didattici, che deve essere svolta annualmente e sarà necessaria in futuro per gli scatti biennali. Il giorno 21.03.2022 era stato inviato a tutti le

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

docenti dell'ateneo un e-mail che illustra la procedura inserita nella piattaforma SIT di Ateneo. Nella stessa riunione il prorettore ha comunicato che la didattica continuerà con le modalità previste all'inizio del semestre fino alla fine di questo AA. Si stanno invece ancora discutendo le modalità con cui si dovranno tenere gli esami di profitto nella sessione estiva.

2.3 È stata aperta una nuova finestra per la presentazione dei piani di studio per le studentesse del terzo anno della L in chimica e del primo e secondo anno della LM in chimica dal 31.03.2022 fino al 24.04.2022.

2.4 Sono aperte le pre-immatricolazioni per la sessione primaverile della L in chimica che chiuderanno il 15.04.2022. Al momento ci sono 24 domande su 49 posti disponibili.

2.5 Con la Scuola di Scienze sono state concordate delle linee guida per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese di livello B2, requisito necessario per potersi iscrivere alla LM in chimica. Le laureate in chimica e chimica industriale del nostro Ateneo hanno già acquisito questa idoneità nel corso della laurea triennale. Per le studentesse che provengono da altri atenei il requisito è considerato acquisito nel caso di:

- studentesse madrelingua provenienti da determinati paesi (delibera SA luglio 2021 relativa agli studenti internazionali che si iscrivono a corsi in inglese, ma estesa anche agli altri);
- studentesse che hanno concluso il precedente ciclo di studi - nel nostro caso una laurea triennale - erogato interamente in inglese;
- studentesse che abbiano sostenuto nella propria carriera accademica un esame di inglese livello B2
- studentesse in possesso di una certificazione di inglese B2 valida (rilasciate dagli enti certificatori accreditati dal Ministero);
- studentesse che abbiano sostenuto con successo uno dei test TAL B2 erogati dal CLA su richiesta della Scuola di Scienze.

2.6 La scadenza per l'approvazione da parte Consiglio di Dipartimento delle candidature per i Corsi estivi di Bressanone Edizione 2022 è fissata per il 20 aprile.

Le informazioni in merito alle attività di Bressanone sono disponibili alla pagina:

<https://www.unipd.it/corsi-estivi-bressanone?target=Studenti>.

Il periodo per la Scuola di Scienze è il 1-13 agosto 2022. Si ricorda che la candidatura dei corsi da parte dei docenti è volontaria e la sua approvazione seguirà le seguenti modalità:

- le docenti interessate dovranno inviare la proposta di attivazione del proprio corso estivo (allegato 3), al Direttore di Dipartimento (si intende il dipartimento cui afferisce il corso di studio in cui è erogata l'attività didattica proposta) per la consueta approvazione.

Il Consiglio di Dipartimento approverà le proposte e ne darà comunicazione, entro il 20 aprile 2022 inviando copia della delibera sia all'Ufficio Servizi agli Studenti all'indirizzo corsi.bressanone@unipd.it, sia alla propria Scuola di riferimento.

2.7 Canali Social del Dipartimento: La commissione Terza Missione ha attivato i canali social di Dipartimento, aprendo pagine sui social network Facebook, Instagram e Twitter. Queste pagine sono al momento seguite dal Dr. Edoardo Franchin (mail: comunicazione.chimica@unipd.it). Tutte le attività di promozione dei corsi di L e LM in chimica, le scadenze istituzionali per le studentesse e altri avvisi saranno pubblicizzate su queste piattaforme.

3. Modifiche dell'offerta formativa;

Ad integrazione della delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 gennaio 2022, in cui è stata approvata l'offerta formativa dei cds afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche per l'a.a. 2022/23, con riferimento alla L in Chimica SC1156, ord. 2014 si comunicano le seguenti variazioni:

i) Chimica fisica 3 (SCP3052750, coorte 2020, erogazione 2022): disattivazione di un turno di laboratorio (da 4 a 3);

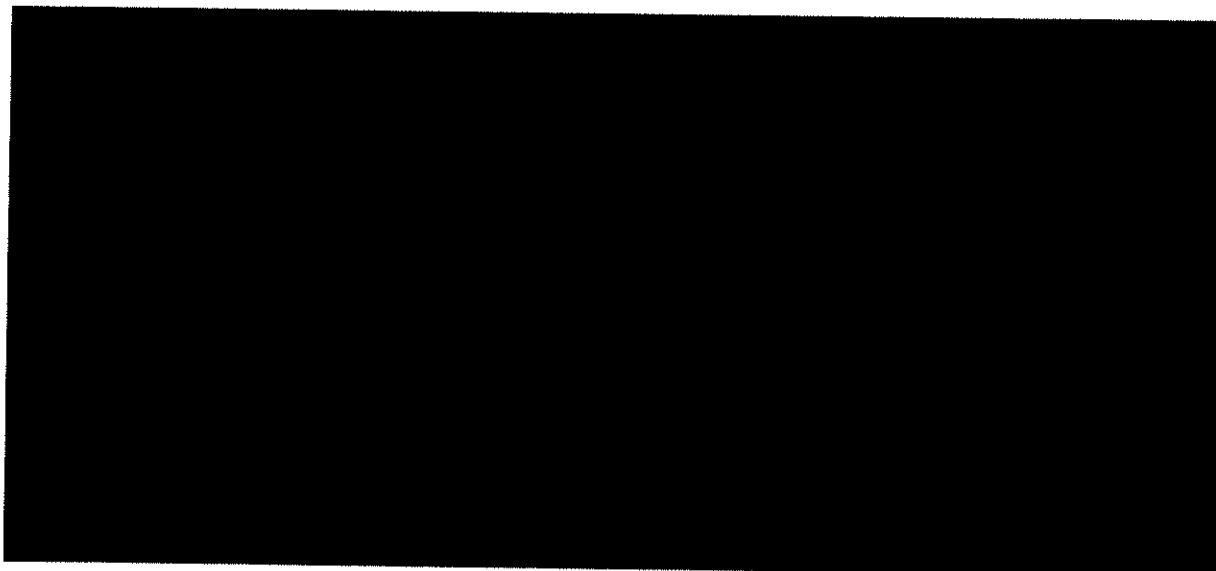
ii) Chimica inorganica 2 (SC08101332, coorte 2020, erogazione 2022): disattivazione di un turno di laboratorio (da 3 a 2);

Con riferimento alla LM in Chimica SC1169, ord. 2018 si comunicano le seguenti variazioni:

i) Physical chemistry of fluids (SCP9087658): disattivazione a partire da coorte 2021, erogazione 2022.

La presidentessa del CCS chiede di ratificare queste modifiche. Il CCS ratifica all'unanimità.

4. Pratiche Studenti



5. Pratiche Docenti



Non essendoci altri punti all'ordine del giorno, la seduta si conclude alle 15.45.

La presidentessa

Camilla Ferrante

Firmato digitalmente da: Camilla Ferrante
Limitazioni d'uso: Espliciti Text. Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Padova
Data: 27/04/2022 14:23:05



Il segretario

Agostino Migliore

Firmato digitalmente da: Agostino Migliore
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Limitazioni d'uso: Espliciti Text. Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Luogo: Padova
Data: 27/04/2022 23:24:55