



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Verbale Seduta

https://immaweb.unipa.it/immaweb_backoffice/facelets/gestioneDelibere

Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in Chimica

In data 30/01/2023, alle ore 15:15 presso Aula C presso ED.17 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Chimica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica decreti del Coordinatore;
- 3) Offerta Formativa Programmata A.A. 2023/2024 - Corso di Laurea in Chimica L-27 – copertura Insegnamento Chimica Organica II con Laboratorio - Modulo di Laboratorio di Chimica Organica II;
- 4) Delibera n.04/03 SA del 16.11.2022: Ricognizione ordinamenti didattici – applicazione delle “Linee guida per la progettazione e l'attivazione dei Corsi di Studio” delibera del SA 06/01 del 05/10/202 –adeguamento quadri RAD del Corso di Laurea in Chimica L-27 e del Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54;
- 5) Aggiornamento Regolamento prova finale;
- 6) Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Chimica L-27: revisione artt.4 e 16;
- 7) Relazione Commissione Paritetica Docenti - Studenti anno 2022 - Corso di Laurea in Chimica L-27: Analisi e provvedimenti conseguenti;
- 8) Relazione Commissione Paritetica Docenti - Studenti anno 2022 - Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54: Analisi e provvedimenti conseguenti;
- 9) Presentazione schede giornata della qualità;
- 10) Programmazione Visite Didattiche Corso di Laurea in Chimica;
- 11) Programmazione Visite Didattiche Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54;
- 12) Richieste docenti;
- 13) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 14) Altre Istanze studenti;
- 15) Nomina e assegnazione tutor studenti I anno Corso di Laurea in Chimica L-27 - A.A. 2022/2023;
- 16) Discussione nuova modalità di iscrizione al Corso di Laurea in Chimica L-27 - A.A. 2023/2024;
- 17) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Amorello Diana
- Arrabito Giuseppe Domenico
- Barbera Marco
- Barone Giampaolo
- Cavallaro Giuseppe
- Chillura Martino Delia Francesca
- Corso Rosario
- D'anna Francesca
- Duca Dario
- Ferrante Francesco
- Fontana Fulvio
- Giacalone Francesco
- Giannici Francesco
- Lascari Davide
- Lazzara Giuseppe
- Lo Meo Paolo Maria Giuseppe
- Marullo Salvatore
- Mezzatesta Manfredi
- Milioto Stefana
- Militello Benedetto
- Pace Andrea
- Pellerito Claudia
- Pettignano Alberto
- Pibiri Ivana
- Pignataro Bruno Giuseppe
- Saladino Maria Luisa

Delibera firmata il 01/02/2023 alle ore: 15:21
Verbale numero: 2071



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Terenzi Alessio
- Tuiu Andreea

Sono assenti giustificati:

- Bellomonte Giorgia
- Campisciano Vincenzo
- Gentile Carla
- Gruttadauria Michelangelo
- Lo Celso Fabrizio
- Lombardo Renato
- Maggio Antonella Maria
- Orecchio Santino
- Riela Serena

Sono assenti:

- Lipani Alessio
- Elia Giafranco
- Fiore Michele

COMUNICAZIONI

Il Coordinatore dà le seguenti comunicazioni:

1. Mail inviata il 06.12.2022 dal Dipartimento STEBICEF (Dott.ssa F. Pantò), avente per oggetto: Trasmissione Estratto punto 5 del verbale n. 15 del 02.12.2022 relativo all'assegnazione dell'incarico di didattica integrativa alla Dott.ssa Elena Piacenza per il supporto alle attività di laboratorio (45 ore) dell'insegnamento di "Chimica Fisica II con laboratorio" C.I. – modulo di "Laboratorio di Chimica Fisica II - SSD CHIM/02 (3 cfu) - Corso di laurea in Chimica (L-27) - I semestre - richiedente Prof.ssa Stefana Milioto;

2. Mail del 16.12.2022 inviata dal Responsabile della U.O. Cooperation and Networks, Dott. A. Serafini, con la quale comunica che dal 16/12/2022 è disponibile, per la consultazione, la piattaforma on-line degli accordi-quadro, accordi per programmi doppio titolo di Laurea e Percorso Integrato di Studi (PIS), stipulati dall'Ateneo di Palermo con Università dei Paesi della Comunità Europea ed extra EU.

L'accesso a tale piattaforma sarà possibile utilizzando i seguenti link:

Accordi Quadro Università degli Studi di Palermo (unipa.it)

Percorso Integrato di Studi (PIS) Università degli Studi di Palermo (unipa.it)

Doppio Titolo di Laurea | Università degli Studi di Palermo (unipa.it);

3. Mail inviata il 23.01.2023 dal Dipartimento DiFC (Sig.ra R. Amodeo), avente per oggetto: Trasmissione Decreto Direttoriale n. 2 del 19.01.2023 relativo all'affidamento diretto dell'insegnamento di "Validazione del Dato Analitico e Chemiometria" (S.S.D. CHIM/01) al Dr. M. Fiore per le esigenze didattiche del Corso di Laurea Magistrale in Chimica (LM-54), - a.a. 2022.2023 – secondo semestre;

4. Comunicazione della dott.ssa Amorello circa i comportamenti inadeguati di una studentessa del Corso di laurea. Il coordinatore comunica che si è proceduto attraverso gli organi istituzionali, tramite il Comitato unico di Garanzia, e che l'Ateneo ha irrogato un provvedimento disciplinare.

5. Richiesta utilizzo aula C "Ruccia" del Dipartimento STEBICEF in sostituzione dell'aula A del Dipartimento DiFC per le lezioni degli studenti di primo anno del secondo semestre.

6. Il Coordinatore comunica che il 27 gennaio si è svolta nell'Aula C "Ruccia" un'iniziativa per la Giornata della Memoria che ha visto la partecipazione di docenti e studenti delle lauree triennali e magistrali in Chimica. L'iniziativa, consistente nella lettura di brani de "Il Sistema Periodico" di Primo Levi quest'anno è stato tenuto in collegamento con un istituto Tecnico di Bologna e con il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bologna.

7. Il Prof. Duca esprime il proprio disappunto per quanto accaduto in un precedente CISC in merito alla convalida di Chimica Generale (9 CFU) per Chimica Generale e Inorganica (10CFU) a una studentessa proveniente dal CdL in Ingegneria Chimica. Il Prof. Duca sottolinea che la materia del Corso di Ingegneria Chimica non affronti argomenti, quali la simmetria, la combinazione lineare di orbitali molecolari e la sistematica, che invece caratterizzano l'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica. Il Prof. Duca auspica che non si ripeta una situazione simile in futuro. Il coordinatore, Prof.ssa D'Anna, accoglie il disappunto del Prof. Duca e per il futuro comunica che, in situazioni analoghe, sarà debitamente informato il docente dell'insegnamento per cui è stata richiesta la convalida.

Delibera firmata il 01/02/2023 alle ore: 15:21
Verbale numero: 2071



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

RATIFICA DECRETI DEL COORDINATORE

Il Coordinatore chiede al CISC di ratificare i decreti di seguito riportato, che si allegano al presente verbale:

- **Decreto n.48359 del 14.11.2022** - Proposta attribuzione didattica integrativa alla Dott.ssa Elena Piacenza nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica - a.a. 2022.2023;
- **Decreto n. 49679 del 16.12.2022** - Riconoscimento carriera pregressa - studentessa Corso di Laurea in Chimica;
- **Decreto n. 49680 del 16.12.2022** - Autorizzazione svolgimento tesi studenti CdS LM in Chimica;
- **Decreto n. 49681 del 16.12.2022** - Proposta nomina Dott.ssa M. Todaro cultore della materia Fisica I (7 CFU) - Corso di Laurea in Chimica;
- **Decreto n. 49825 del 19.12.2022** - Approvazione progetto formativo Viaggi e soggiorni studio studente LM in Chimica;
- **Decreto n. 49941 del 21.12.2022** - Approvazione progetto formativo Viaggi e soggiorni studio studente LM in Chimica;
- **Decreto n. 50299 del 11.01.2023** - Inserimento materia a scelta "Storia della Chimica" - studenti I anno Chimica L-27 a.a. 2022.2023;
- **Decreto n. 50786 del 24.01.2023** - Approvazione progetto formativo Viaggi e soggiorni di studio - studentessa LM in Chimica;
- **Decreto n. 50799 del 24.01.2023** - Autorizzazione svolgimento tesi studenti LM in Chimica.

Il CISC, all'unanimità, ratifica i decreti sopra riportati.

OFFERTA FORMATIVA PROGRAMMATA A.A. 2023/2024 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 - COPERTURA INSEGNAMENTO CHIMICA ORGANICA II CON LABORATORIO - MODULO DI LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II

Il Coordinatore comunica al CISC che il Prof. Salvatore Marullo, professore associato in servizio presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), inquadrato nel SSD CHIM/06, ha presentato la disponibilità a ricoprire l'incarico dell'insegnamento Chimica Organica II con laboratorio (14 CFU) C.I. - **modulo Laboratorio di Chimica Organica II (6 CFU – 90 ore)** nell'ambito del Corso di laurea in Chimica - classe L-27, per l'Offerta Formativa a.a. 2023.2024 da erogare nel secondo semestre dell'a.a. 2024.2025.

Chiede, pertanto, al Consiglio di approvare la proposta di copertura e richiedere al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), di conferire al Prof. S. Marullo l'incarico dell'insegnamento Chimica Organica II con laboratorio (14 CFU) C.I. - **modulo Laboratorio di Chimica Organica II (6 CFU – 90 ore)** nell'ambito del Corso di laurea in Chimica - classe L-27, per l'Offerta Formativa a.a. 2023.2024 da erogare nel secondo semestre dell'a.a. 2024.2025.

Il CISC approva all'unanimità.

DELIBERA N.04/03 SA DEL 16.11.2022: RICOGNIZIONE ORDINAMENTI DIDATTICI – APPLICAZIONE DELLE “LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE E L'ATTIVAZIONE DEI CORSI DI STUDIO” DELIBERA DEL SA 06/01 DEL 05/10/202 –ADEGUAMENTO QUADRI RAD DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 E DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA LM-54

Il coordinatore Prof.ssa D'Anna comunica i rilievi mossi dal Senato Accademico relativi al RAD delle lauree triennale L-27 e magistrale LM-54 in Chimica, con delibera n. 402/2022.

Per la laurea triennale le modifiche riguardano il quadro A3.a, in cui viene eliminato il riferimento alla programmazione degli accessi e al dettaglio dei saperi essenziali. Questi ultimi sono stati dettagliati nel quadro A3.b, in cui è stato specificato che gli OFA devono essere soddisfatti entro il I Anno di corso. Inoltre, la modifica riguarda i quadri A5.a e A5.b, nei quali sono state dettagliate le caratteristiche e la modalità della prova finale (vedi punto 5 odg). La prof.ssa Milioto propone di inserire il dettaglio relativo alla composizione della commissione al quadro A5.b.

Il coordinatore chiede ai docenti di comunicare una lista di possibili attività di laboratorio da pubblicare sul sito. Il prof. Lo Meo chiede se le liste siano integrabili successivamente. il coordinatore risponde affermativamente.

Per la laurea magistrale LM-54, i rilievi vengono accolti, inserendo al quadro A2.a i requisiti necessari per l'accesso alla professione, rimuovendo il riferimento al SSD BIO/10, in quanto questo non presenta insegnamenti nel Corso di Laurea e inserendo, al quadro A4.a, il riferimento al ciclo di seminari "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" e al tirocinio formativo, che sarà svolto prevalentemente presso aziende ed enti esterni.

Il CISC approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AGGIORNAMENTO REGOLAMENTO PROVA FINALE

Il coordinatore comunica che l'aggiornamento della modalità della prova finale nasce dal fatto che nel 2020 il CdA aveva rilevato una preoccupante diminuzione del numero di immatricolazioni alla Laurea Magistrale in Chimica. Fra le possibili cause del fenomeno, era stato individuato il fatto che la prova finale della laurea triennale non comportasse alcuna attività di tipo sperimentale. Alla luce di ciò, il CISC, nella seduta del 22/02/21 ha deliberato, per la coorte 2022/23, una modifica della prova finale che comporta lo svolgimento di attività sperimentale, presso i laboratori di ricerca, per 5 CFU (75 ore) da intendersi come attività propedeutica alla preparazione della prova finale. Tale attività non comporta la stesura di un elaborato finale e, su richiesta dello studente, può anche essere applicata alle coorti precedenti.

Il Coordinatore propone la del regolamento della prova finale agli articoli 4 e 7.

Il CISC approva all'unanimità.

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27: REVISIONE ARTT. 4 E 16

Il Coordinatore propone la modifica dell'articolo 4 del Regolamento del Corso di Laurea in Chimica, in conformità alle nuove modalità di immatricolazione (accesso libero). Propone, inoltre, la modifica dell'articolo 16, relativo alla nuova modalità di svolgimento della prova finale (vedi punto 5 odg).

Il CISC approva all'unanimità.

RELAZIONE COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI - STUDENTI ANNO 2022 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27: ANALISI E PROVVEDIMENTI CONSEGUENTI

Il Coordinatore espone al CISC i contenuti della Relazione paritetica docenti studenti del Corso di Laurea in Chimica, già trasmessa a tutti i componenti.

Il coordinatore comunica che per la triennale non ci sono significativi rilievi e il punto di maggiore sensibilizzazione riguarda la corretta compilazione delle schede questionario RIDO da parte degli studenti.

Il prof. Ferrante propone di esplicitare nelle domande cosa si intende per attività didattica integrativa.

La Prof.ssa Milioto comunica che nell'ambito del presidio di qualità, questo punto è stato sollevato in quanto è un problema ricorrente, perchè non è chiaro a tutti gli studenti cosa si intende per attività didattica integrativa. Pertanto, è stata formulata una proposta di modifica dell'enunciazione della domanda.

La dott.ssa Pellerito comunica, esprimendo disaccordo, che alcuni docenti del progetto Mentore hanno espresso una valutazione negativa al fatto che fossero consigliati più libri di testo per lo stesso insegnamento. La dott.ssa Pellerito sostiene, infatti, per un insegnamento universitario possano essere consigliati più testi, in quanto possono essere indirizzati a studenti di diversa provenienza o trattare con diverso grado di approfondimento determinati argomenti.

La Prof.ssa Milioto ritiene che è molto utile l'informazione fornita dalla dott.ssa Pellerito sottolineando che non necessariamente un singolo testo contiene la totalità degli argomenti trattati in un insegnamento.

Alla luce della discussione, il coordinatore propone di sensibilizzare maggiormente gli studenti alla corretta compilazione dei questionari e propone ai docenti di fornire, nelle prime lezioni, indicazioni relative ai testi consigliati.

Il CISC approva all'unanimità.

RELAZIONE COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI - STUDENTI ANNO 2022 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA LM-54: ANALISI E PROVVEDIMENTI CONSEGUENTI

Il Coordinatore espone al CISC i contenuti della Relazione paritetica docenti studenti del Corso di Laurea magistrale in Chimica, già trasmessa a tutti i componenti.

In particolare, i rilievi emersi consistono nella richiesta di maggiore coordinamento tra i programmi dei corsi. Inoltre, è emersa una diminuzione del rapporto tra il numero dei CFU conseguiti al I anno e i CFU da conseguire. Viene segnalata la mancanza di CFU conseguiti all'estero, da parte degli studenti (indicatore iC10). E' stata segnalato un carico di studio eccessivo, rispetto al numero dei CFU, per gli insegnamenti di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali e di Spettroscopia Organica.

Il Coordinatore auspica che la partecipazione degli studenti al bando Viaggi studio possa migliorare la situazione relativa all'indicatore iC10 e invita i docenti dei corsi interessati a rivedere il carico di studio.

Il CISC approva all'unanimità.

PRESENTAZIONE SCHEDE GIORNATA DELLA QUALITÀ

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le schede riguardanti le attività effettuate presso il Dipartimento STEBICEF, nell'ambito delle giornate della qualità, riguardanti la didattica innovativa e la compilazione delle schede di valutazione RIDO.

Da tali schede sono emerse proposte e punti critici e dopo ampia discussione, il Coordinatore propone di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

sensibilizzare maggiormente gli studenti all'importanza di una attenta e corretta compilazione delle schede RIDO.

Il CISC approva all'unanimità.

PROGRAMMAZIONE VISITE DIDATTICHE CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

Il Coordinatore comunica che per le visite didattiche, per studenti della laurea triennale in Chimica, è stata riassegnata al Dipartimento STEBICEF la somma di 9000 Euro da spendere entro la fine del mese di maggio. Con il supporto del Prof. Pace è stata contattata l'azienda SANOFI, la quale acconsentiva solo alla visita di un limitato numero di studenti, e la somma destinata non sarebbe stata sufficiente a coprire le spese previste.

In alternativa, la Prof.ssa Riela ha contattato l'azienda SAES Getters di Lainate che si è resa disponibile ad accogliere un numero massimo di 15-20 persone. Si rende necessario quindi emettere un avviso di selezione per la partecipazione alle visite, sulla base dei criteri già approvati dal CISC a tale riguardo, dando precedenza agli studenti del terzo anno regolarmente iscritti, che abbiamo conseguito il più alto numero di crediti e, a parità di numero di CFU, che abbiamo la media pesata più alta. In caso di disponibilità, saranno considerate tutte le richieste di studenti iscritti, fino al II Anno fuori corso.

Il CISC approva all'unanimità.

PROGRAMMAZIONE VISITE DIDATTICHE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICALM-54

Il Coordinatore comunica al CISC che il Dipartimento di Fisica e Chimica ha comunicato una disponibilità di 2800 euro, per l'organizzazione di visite didattiche per gli studenti della Laurea Magistrale in Chimica, da spendere entro maggio 2022.

Il Coordinatore comunica che, sulla scorta del progetto presentato al CISC dal Prof. Pace nel 2020, ha contattato il gruppo ENIRewind che sta valutando la possibilità di organizzare la visita presso l'impianto di Priolo per circa 40 studenti. Anche in questo caso si rende necessario emettere un avviso di selezione per la partecipazione alla visita, utilizzando gli stessi criteri esposti per gli studenti della laurea triennale.

Il CISC approva all'unanimità.

RICHIESTE DOCENTI

Richiesta di affidamento carico didattico integrativo al Dott. M. Scopelliti

Il Prof. Alessio Terenzi in qualità di docente dell'insegnamento "Esercitazioni di preparazioni chimiche con laboratorio" (8 CFU) - Corso di Laurea in Chimica L-27 chiede, data l'elevata numerosità degli studenti di primo anno, di attribuire un incarico di didattica integrativa (45 ore) a supporto delle attività di laboratorio che saranno svolte al II semestre dell'A.A. 2022/2023 al Dott. Michelangelo Scopelliti, Ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC) – Emilio Segrè.

Il CISC approva all'unanimità.

La delibera sarà trasmessa al Dipartimento STEBICEF e al Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC) – Emilio Segrè per i provvedimenti conseguenti.

Richiesta inserimento propedeuticità insegnamento Chimica Organica Fisica

La prof.ssa S. Riela chiede l'inserimento della propedeuticità dell'insegnamento "Chimica Organica II con laboratorio" per l'insegnamento "Chimica Organica Fisica" a partire dall'offerta formativa 2023/2024. Il CISC approva all'unanimità.

Proposta copertura insegnamento Chimica Organica II con laboratorio (14 CFU) C.I. – modulo Laboratorio di Chimica Organica II - Corso di laurea in Chimica L-27 – Offerta formativa programmata A.A. 2021/2022

Il Coordinatore comunica al CISC che il Prof. Salvatore Marullo, professore associato in servizio presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), inquadrato nel SSD CHIM/06, ha presentato la disponibilità a ricoprire l'incarico dell'insegnamento Chimica Organica II con laboratorio (14 CFU) C.I. – **modulo Laboratorio di Chimica Organica II (6 CFU – 90 ore)** nell'ambito del Corso di laurea in Chimica - classe L-27, per l'Offerta Formativa a.a. 2021.2022 da erogare nel secondo semestre dell'a.a. 2022.2023.

Chiede, pertanto, al Consiglio di approvare la proposta di copertura e richiedere al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), di conferire al Prof. S. Marullo l'incarico dell'insegnamento Chimica Organica II con laboratorio (14 CFU) C.I. - **modulo Laboratorio di Chimica Organica II (6 CFU – 90 ore)** nell'ambito del Corso di laurea in Chimica - classe L-27, per l'Offerta Formativa a.a. 2021.2022 da erogare nel secondo semestre dell'a.a. 2022.2023.

Il CISC approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Proposta copertura insegnamento Chimica Organica II con laboratorio (14 CFU) C.I. – modulo Laboratorio di Chimica Organica II - Corso di laurea in Chimica L-27 – Offerta formativa programmata A.A. 2022/2023

Il Coordinatore comunica al CISC che il Prof. Salvatore Marullo, professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), inquadrato nel SSD CHIM/06, ha presentato la disponibilità a ricoprire l'incarico dell'insegnamento Chimica Organica II con laboratorio (14 CFU) C.I. – **modulo Laboratorio di Chimica Organica II (6 CFU – 90 ore)** nell'ambito del Corso di laurea in Chimica - classe L-27, per l'Offerta Formativa a.a. 2022.2023 da erogare nel secondo semestre dell'a.a. 2023.2024.

Chiede, pertanto al Consiglio di approvare la proposta di copertura e richiedere al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), di conferire al Prof. S. Marullo l'incarico dell'insegnamento Chimica Organica II con laboratorio (14 CFU) C.I. - **modulo Laboratorio di Chimica Organica II (6 CFU – 90 ore)** nell'ambito del Corso di laurea in Chimica - classe L-27, per l'Offerta Formativa a.a. 2022.2023 da erogare nel secondo semestre dell'a.a. 2023.2024.

Il CISC approva all'unanimità.

Istanze Studenti Sistemizzate

TRATTATO

Altre Istanze studenti

TRATTATO

NOMINA E ASSEGNAZIONE TUTOR STUDENTI I ANNO CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27- A.A. 2022/2023

Il Coordinatore informa il CISC che occorre procedere all'assegnazione dei tutor agli studenti di I anno. (coorte 2022/2023).

Alla data odierna, da una verifica fatta su immaweb backoffice, risultano 163 studenti iscritti al primo anno.

Il Coordinatore propone di distribuire gli studenti uniformemente tra tutti i Docenti del CISC. Chiede mandato per la distribuzione, che sarà tempestivamente comunicata ai Docenti.

L'elenco degli Studenti e dei Tutor ad essi assegnati, è allegato al presente verbale e verrà pubblicato sul sito del Corso di Laurea con la sola indicazione della matricola dello studente e del nome del Tutor.

Il CISC approva all'unanimità.

DISCUSSIONE NUOVA MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 - A.A. 2023/2024

Il Coordinatore comunica che il CDA ha diposto, anche per il prossimo anno accademico, l'accesso libero al Corso di Laurea Triennale in Chimica. Ricorda che nella seduta del 9 novembre 2022, il CISC aveva deliberato a favore dell'immatricolazione con numero programmato (100 posti) e test di accesso.

Il Coordinatore comunica di essere stata convocata ed ascoltata dalla commissione didattica del CDA, alla quale ha rappresentato le motivazioni della scelta del CISC, dettate dal numero elevato di immatricolazioni, per l'anno accademico 2022/23, pari alla data del 30 gennaio 2023, a 163.

Un numero così elevato di studenti pone severe criticità soprattutto per quanto riguarda lo svolgimento dei laboratori didattici.

Infatti, i laboratori disponibili presso l'Ed. 17 di Viale delle Scienze, sede dei Dipartimenti STEBICEF e DiFC, hanno una capienza massima di 50 persone. Questo significa che, per accogliere l'attuale numero di iscritti, dovranno essere effettuati più turni, anche in considerazione del fatto che, l'assoluta mancanza di manualità degli studenti appena immatricolati non consente di sfruttare la capienza massima, onde evitare problemi di sicurezza.

Il Coordinatore fa presente che tali problematiche diventeranno più significative al II Anno del Corso di Laurea, in considerazione del fatto che, al II semestre, gli studenti sono generalmente impegnati in due laboratori (Laboratorio di Chimica Organica II e Laboratorio di Chimica Analitica), che si svolgono in successione e che coprono la durata dell'intero semestre, rendendo problematica l'organizzazione di più turni per lo stesso Corso.

Il Coordinatore apre la discussione.

La Prof.ssa Milioto pensa che il CISC debba esprimere seria preoccupazione agli organi governo per la decisione assunta dal CDA. Inoltre, esprime anche preoccupazione per il fatto che, oltre alle criticità già espresse, una numerosità così elevata potrebbe avere un impatto negativo sul regolare svolgimento delle carriere degli studenti.

La Dott.ssa Pellerito esprime forte preoccupazione per il fatto che una numerosità così elevata, in conseguenza



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

della modalità di accesso libero, possa portare non solo alle problematiche già espresse in merito all'organizzazione dei laboratori, ma anche in prospettiva, alla diminuzione degli indicatori di qualità del Corso di Laurea.

Il Prof. Pace rileva che una numerosità troppo elevata potrebbe indurre il protrarsi dei corsi di laboratorio fino all'inizio della sessione di esami, penalizzando gli studenti, nel caso in cui non fossero concesse deroghe all'organizzazione attuale del calendario didattico.

Il Prof. Terenzi comunica che, da un sondaggio informale, alla data del 30 gennaio 2022, risultano già iscritti al Laboratorio di Preparazioni Chimiche, 98 studenti.

Dopo ampia discussione, il Coordinatore propone di preparare un documento da inviare al CDA, per rappresentare la preoccupazione del CISC derivante dal fatto di reiterare l'accesso libero al Corso di Laurea anche per il prossimo anno accademico. Nel documento verranno dettagliate anche le criticità che si origineranno dal protrarsi delle attività di laboratorio e dall'onere economico che la gestione delle attività sperimentali, per un così elevato numero di studenti, comporta. Propone, inoltre, di attendere la data del 6 febbraio, quando sarà noto il numero degli studenti che seguiranno i laboratori didattici del II semestre, tramite l'iscrizione al Corso dal portale UNIPA.

VARIE ED EVENTUALI

Al fine di avere una migliore organizzazione dei laboratori, Il coordinatore propone di preparare un avviso, da pubblicare sul sito del corso di laurea triennale in Chimica, per chiedere agli studenti, che intendono seguire i laboratori del II semestre, di iscriversi ai corsi di laboratorio, tramite il portale UNIPA ed entro il 6 febbraio 2023.

La seduta si chiude alle ore 17.45

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Francesca D'anna

Il Segretario
Salvatore Marullo

Delibera firmata il 01/02/2023 alle ore: 15:21