



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Verbale Seduta

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

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

In data 30/05/2022, alle ore 15:00 presso Aula D (S. Rosselli, ed. 17 STeBiCeF) presso ED.17 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Insediamento nuova rappresentanza studentesca;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Ratifica decreti del Coordinatore;
- 4) Sostituzione componente studente Commissione AQ – L27 e LM-54;
- 5) Elezioni per il rinnovo della componente studentesca nella Commissione Paritetica Docenti – Studenti del Dipartimento STEBICEF – Corso di laurea in Chimica;
- 6) Relazione Commissione Paritetica Docenti - Studenti anno 2021 - Corso di Laurea in Chimica L-27: Analisi e provvedimenti conseguenti;
- 7) Relazione Commissione Paritetica Docenti - Studenti anno 2021 - Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54: Analisi e provvedimenti conseguenti;
- 8) Richieste docenti;
- 9) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 10) Altre Istanze studenti;
- 11) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Bonasera Aurelio
- Chillura Martino Delia Francesca
 - Elia Gianfranco
- Ferrante Francesco
- Fontana Fulvio
 - Giacalone Francesco
- Gruttadauria Michelangelo
- Lazzara Giuseppe
- Lipani Alessio
- Lo Celso Fabrizio
- Lo Meo Paolo Maria Giuseppe
 - Maggio Antonella Maria
- Martorana Antonino
- Marullo Salvatore
- Mezzatesta Manfredi
- Militello Benedetto
- Orecchio Santino
- Pace Andrea
- Pellerito Claudia
 - Pettignano Alberto
- Pibiri Ivana
- Saladino Maria Luisa
- Terenzi Alessio
- Tuiu Andreea

Sono assenti giustificati:

- Amorello Diana
- Barbera Marco
- Barone Giampaolo
- Cavallaro Giuseppe
- Duca Dario
- Fiore Michele
- Milioto Stefana
- Riela Serena



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti:

- Pignataro Bruno Giuseppe
- Lascari Davide
- D'anna Francesca
- Bellomonte Giorgia
- Calvaruso Giuseppe
- Casella Laura

INSEDIAMENTO NUOVA RAPPRESENTANZA STUDENTESCA

Il Coordinatore informa il CISC che si sono svolte le elezioni dei rappresentanti degli studenti in seno ai Consigli di Corso di Studio incardinati presso il Dipartimento STEBICEF e presso il Dipartimento DiFC per il biennio 2021/2023. In rappresentanza degli studenti del Corso di Laurea in Chimica sono stati nominati con Decreto Direttoriale del Dipartimento STEBICEF n. 74/2022 del 11.03.2022 gli studenti: Mezzatesta Manfredi, Fontana Fulvio, Tuiu Andreea, Elia Gianfranco, Lipani Alessio. In rappresentanza degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica è stato nominato con Decreto Direttoriale del dipartimento DiFC n.63/2022 del 20.05.2022, il Dott. Davide Lascari.

Il CISC dà il benvenuto agli studenti e augura loro buon lavoro.

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

COMUNICAZIONI

Il Coordinatore dà le seguenti comunicazioni:

1. Mail PQA del 20.05.2022 avente per oggetto "Schede di trasparenza degli insegnamenti Offerta Formativa 2022/2023". Poiché la scadenza per il caricamento delle schede è fissata al 22 luglio p.v., si invitano tutti i docenti a compilare la scheda entro il 30 giugno 2022;
2. Decreto del Direttore del Dipartimento DiFC n. 63/2022 del 20.05.2022, avente per oggetto: "Risultato Elezioni studenti rappresentanti LM Chimica – biennio 2021-2023";
3. Decreto del Direttore del Dipartimento STEBICEF n. 135/2022 prot. n. 4223 del 18.05.2022, avente per oggetto: "Piano occupazione aule e laboratori didattici, per lo svolgimento di attività didattiche dei Corsi di Studio incardinati presso il Dipartimento STEBICEF, per l'A.A. 2022/2023";
4. Decreto del Direttore del Dipartimento STEBICEF n. 131/2022 – prot. 3877 del 10.05.2022, avente per oggetto: "Rinnovo della componente studentesca nella CPDS del Dipartimento STEBICEF";
5. Mail NdV del 04.05.2022, avente per oggetto: "Relazione annuale del NdV sulla rilevazione dell'opinione degli studenti e dei laureandi - Anno 2022";
6. Bando Viaggi e soggiorni di studio degli studenti – anno 2022. Offre agli studenti l'opportunità di integrare la propria preparazione accademica con soggiorni presso Università, Istituzioni pubbliche o private e Aziende italiane o straniere per un periodo dai 15 giorni ai 4 mesi. Tale periodo deve essere finalizzato all'approfondimento di tematiche coerenti con il percorso formativo dello studente (tirocini in azienda, svolgimento di tesi, frequenza/visita di biblioteche, laboratori, reparti clinici, siti di interesse culturale o quant'altro attiene al conseguimento del titolo accademico). Scadenza presentazione domande il 21 luglio 2022. Il bando è stato pubblicato sui siti dei Corsi di Laurea;
7. Mail inviata il 29.04.2022 dal Dipartimento DiFC (Sig. G. Giardinello), avente per oggetto: "Delibera CdD n.5/2022 del 28.04.2022 - Inserimento della dott.ssa Floriana Billeci nelle Commissioni degli esami di profitto per l'insegnamento Green Chemistry (CHIM/06 – 6 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in Chimica";
8. Decreto del Direttore del Dipartimento STEBICEF n.119 del 26/04/2022 avente per oggetto: "Attribuzione carico didattico alla Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino per l'insegnamento Metodologie e strumenti in didattica della chimica- 6 CFU (2 + 4) e 64 ore del Corso di Laurea Magistrale in Chimica (LM-54)" per garantire l'erogazione dell'insegnamento, dal 26.04.2022 al 03.06.2022, e il regolare svolgimento delle sessioni degli esami di profitto per l'A.A. 2021/2022;
9. Decreto del Direttore del Dipartimento DiFC n.50 del 26.04.2022 avente per oggetto: "Affidamento al Prof. Francesco Ferrante del carico didattico relativo all'insegnamento Chimica Fisica III con laboratorio (11 CFU) – modulo Chimica Fisica III (8 CFU e 64 ore) del Corso di Laurea in Chimica (L-27)" per garantire

Delibera firmata il 20/06/2022 alle ore: 12:49

Verbale numero: 1672



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

l'erogazione dell'insegnamento, dal 26.04.2022 al 03.06.2022, e il regolare svolgimento delle sessioni degli esami di profitto per l'A.A. 2021/2022;

10. Mail inviata il 12.04.2022 dal Dipartimento STEBICEF (Dott.ssa F. Pantò), avente per oggetto "Estratto verbale relativo al Punto 6 dell'o.d.g. del CdD del 4 aprile u.s." relativo ad Attribuzione del carico didattico integrativo alla Dott.ssa Elena Piacenza per il modulo di "Laboratorio di Chimica fisica III" (SSD CHIM/02, 45 ore e 3 cfu) dell'insegnamento di "Chimica fisica III con laboratorio" per le esigenze del Corso di Laurea in Chimica (L-27), Il semestre Anno Accademico 2021/2022;

11. Nota del Rettore Prot. 38287 del 08.04.2022 avente per oggetto "Lettera di sensibilizzazione all'uso razionale dell'energia";

12. Mail inviata il 05.04.2022 dalla Prof.ssa S. Riela, avente per oggetto "Laboratorio volontario". La Prof.ssa comunica che anche per l'A.A. 2021/2022 ho proposto agli studenti del terzo anno una esperienza di laboratorio singola nel suo laboratorio. Come l'anno scorso l'esperienza sarà su base volontaria e non influirà in alcun modo sulla valutazione finale del corso di Chimica Organica Fisica. Gli incontri saranno organizzati oltre l'orario delle lezioni e dei laboratori già calendarizzati;

13. Mail inviata il 04.04.2022 dal Dipartimento DiFC (Sig.ra. R. Amodeo), avente per oggetto "Bando elezioni dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio Interclasse in Scienze chimiche, per la laurea magistrale in Chimica - classe LM-54 incardinata presso il DiFC – biennio 2021-2023". Le elezioni si svolgeranno telematicamente, tramite la piattaforma "ELIGO" dalle ore 09,00 alle ore 16,00 di mercoledì 18.05.2022;

14. Rettoriale prot. 35812 del 0.04.2022 avente per oggetto "Esami di Profitto e di Laurea della sessione di Aprile 2022". Gli esami si svolgeranno in presenza con possibilità di svolgere gli esami a distanza per determinate categorie di studenti. La nota e i protocolli di sicurezza sono stati trasmessi a tutti i componenti del CISC e pubblicati sui siti dei Corsi di Laurea;

15. Mail inviata il 31.03.2022 dal Dipartimento STEBICEF (Dott.ssa F. Pantò), avente per oggetto "Elenco dei tutors della didattica assegnati allo STEBICEF". Il documento è stato pubblicato sul sito del Corso di Laurea al seguente link "[https:// www.unipa.it/dipartimenti content/documenti/ tutor- didattica-22.pdf](https://www.unipa.it/dipartimenti/content/documenti/tutor-didattica-22.pdf);

16. Bando prot. n.27488 dell'11.03.2022 "Selezione di Tutor alla Pari per Studenti Diversamente Abili". Scadenza presentazione domande 31/03/2022;

17. Decreto del Direttore del Dipartimento STEBICEF n. 74/2022 – prot. 1822 del 11.03.2022, avente per oggetto "Nomina delle rappresentanze studentesche nei Consigli di CdS per il biennio 21/23";

18. Delibera SA del 7 marzo 2022 relativa a "Proroga A.A. 2020-2021". È prevista un'ulteriore sessione straordinaria di Laurea dell'a.a. 2020/21 nel periodo 6 - 15 giugno 2022;

19. Rettoriale prot. 20704 del 22/02/2022 avente per oggetto "Lezioni del secondo semestre A.A. 2021/22";

20. Nota SBA prot. n. 1092 del 18 febbraio 2022 avente per oggetto "Attività formativa "Information Literacy" per lo sviluppo di competenze informative. Presentazione sintetica a corredo delle schede di trasparenza. L'attività formativa "Information Literacy" rientra tra le azioni positive che l'Ateneo mette in atto per risolvere il problema dell'inadeguata capacità degli studenti di utilizzare fonti informative per studiare, approfondire e realizzare processi di ricerca, come indicato dalla CRUI nelle "Linee guida per il raggiungimento della competenza informativa dei laureati delle università italiane" del 2018;

21. Rettoriale prot. 19555 del 18.02.2022, avente per oggetto "Partecipazione alle lezioni in modalità on-line";

22. Nota prot. n. 13965 del 8 febbraio 2022 della Dott.ssa Lenzo, Dirigente dell'Area Qualità Programmazione e Supporto strategico, avente per oggetto "Procedure per le competenze trasversali - Il Semestre- Prot. n. 13965 dell'8 febbraio 2022";

23. Rettoriale prot. 682 del 03.02.2022, avente per oggetto "Modifiche ordinamenti didattici a.a. 2022/2023".

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

Ratifica decreti del Coordinatore

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

- **Decreto n. 35921 del 10.12.2021** - Approvazione progetto formativo Viaggi e Soggiorni di studio Mussumeci Valentina, studentessa LM Chimica;
- **Decreto n. 36381 del 20.12.2021** - Approvazione proposta assegnazione compiti didattici RUTI Dott.ssa Diana Amorello - CdS Chimica;
- **Decreto n. 36521 del 21.12.2021** - Approvazione proposta assegnazione compiti didattici RUTI Dott.ssa Antonella Maria Maggio - CdS Chimica;

Delibera firmata il 20/06/2022 alle ore: 12:49

Verbale numero: 1672



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- **Decreto n. 36801 del 04.01.2022** - Autorizzazione svolgimento tesi studentesse Corso di Laurea Magistrale in Chimica;
 - **Decreto n. 36841 del 06.01.2022** - Autorizzazione modifica piano di studi - inserimento materia a scelta Storia della Chimica - studenti I anno Chimica;
 - **Decreto n. 38681 del 12.02.2022** - Riconoscimento CFU svolgimento tesi all'estero - Di Paola Francesca – studentessa Corso di Laurea Magistrale in Chimica;
 - **Decreto n. 38741 del 14.02.2022** -Autorizzazione svolgimento tirocinio curriculare - studenti Corso di Laurea in Chimica;
 - **Decreto n. 38742 del 14.02.2022** -Autorizzazione svolgimento tirocinio curriculare - studenti Corso di Laurea Magistrale in Chimica;
 - **Decreto n.40243 del 09.03.2022** - Autorizzazione inserimento correlatore tesi - studentesse LM Chimica;
 - **Decreto n. 41636 del 29.03.2022** - Proposta attribuzione didattica integrativa – Dott. ssa Elena Piacenza – Laboratorio Chimica fisica III - A.A. 2021.2022;
 - **Decreto n. 41637 del 29.03.2022** - Autorizzazione svolgimento elaborato finale - studente Corso di Laurea in Chimica;
 - **Decreto n. 41638 del 29.03.2022** - Autorizzazione svolgimento tesi - studente Corso di Laurea Magistrale in Chimica;
 - **Decreto n. 42301 del 12.04.2022** - Proposta inserimento commissione esami Green Chemistry - CdS LM Chimica - dott.ssa Floriana Billeci - assegnista di ricerca;
 - **Decreto n. 42561 del 20.04.2022** - Proposta attribuzione al Prof. Francesco Ferrante insegnamento “Chimica Fisica III con laboratorio” – modulo Chimica Fisica III del Corso di Laurea in Chimica per completamento erogazione insegnamento A.A. 2021.2022;
 - **Decreto n. 42625 del 20.04.2022** - Proposta attribuzione alla Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino insegnamento “Metodologie e strumenti in didattica della chimica” del Corso di laurea Magistrale in Chimica (LM-54) per completamento erogazione insegnamento A.A. 2021.2022;
 - **Decreto n. 43001 del 27.04.2022** - Modifiche offerta formativa programmata A.A. 2022.2023 - CdS LM in Chimica. Proposte attribuzione carichi didattici;
 - **Decreto n. 43002 del 27.04.2022** - Modifica offerta formativa programmata A.A. 2022.2023 - CdS in Chimica. Proposta attribuzione carico didattico;
 - **Decreto n. 43281 del 02.05.2022** - Proposta attribuzione alla Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino insegnamento “Metodologie e strumenti in didattica della chimica” - LM in Chimica - off. erog. A.A. 2022.2023;
 - **Decreto n. 43641 del 10.05.2022** - Proposta affidamento insegnamento Matematica I - CdS Chimica - Offerta formativa programmata A.A. 2022.23 - Dott. Rosario Corso;
 - **Decreto n. 43961 del 16.05.2022** - autorizzazione svolgimento tirocinio curriculare studenti CdS LM Chimica;
 - **Decreto n. 43962 del 16.05.2022** - autorizzazione svolgimento tirocinio curriculare studenti CdS Chimica.
- Il CISC ratifica i decreti all'unanimità.

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

Sostituzione componente studente Commissione AQ – L27 e LM-54

Il Coordinatore informa il Consiglio che, a seguito del rinnovo della rappresentanza studentesca dei Corsi di Laurea in Chimica e Magistrale in Chimica, nel Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche per il biennio 2021-23, è necessario individuare, tra gli studenti eletti, un rappresentante come componente della Commissione AQ L-27 e uno come componente della Commissione AQ-LM-54. I rappresentanti degli studenti del Corso di Laurea in Chimica, di comune accordo, hanno indicato lo studente Gianfranco Elia che ha dato la sua disponibilità (mail del 11.04.2022). Il Dott. Davide Lascari, unico rappresentante degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica viene direttamente indicato come studente componente della Commissione AQ LM-54.

Il CISC approva all'unanimità.

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

Delibera firmata il 20/06/2022 alle ore: 12:49

Verbale numero: 1672



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Elezioni per il rinnovo della componente studentesca nella Commissione Paritetica Docenti – Studenti del Dipartimento STEBICEF – Corso di laurea in Chimica

Il Coordinatore informa il Consiglio che occorre procedere anche al rinnovo della componente studentesca in seno alla Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento STEBICEF, in rappresentanza del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27), come da Avviso emanato dal Direttore del Dipartimento STEBICEF con Decreto n. 131/2022 – prot. 3877 del 10.05.2022.

Gli studenti componenti della Commissione AQ non possono far parte della CPDS.

Ha presentato la candidatura il Sig. Manfredi Mezzatesta, rappresentante degli studenti nel Consiglio.

Si procede alla votazione.

Il Sig. Manfredi Mezzatesta viene eletto all'unanimità componente studente della CPDS del Dipartimento STEBICEF, in rappresentanza del Corso di Laurea in Chimica.

La delibera verrà trasmessa al Dipartimento STEBICEF per gli opportuni adempimenti.

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

Relazione Commissione Paritetica Docenti - Studenti anno 2021 - 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.

Dall'analisi risulta che il Corso di Laurea in Chimica continua a svolgere una efficace azione di sensibilizzazione degli studenti verso la compilazione dei questionari. Le schede di rilevazione dell'opinione degli studenti sulla didattica non evidenziano particolari criticità. Gli studenti hanno evidenziato una generale soddisfazione, sebbene, dall'analisi dei dati, alcuni insegnamenti hanno una valutazione meritevole di attenzioni riguardo alla adeguatezza del materiale didattico per lo studio della materia e sulla chiarezza degli argomenti esposti.

Interviene il Prof. Militello comunicando di avere integrato il materiale didattico e di avere riscontrato un miglioramento già nelle schede di valutazione provvisorie dell'AA in corso.

Tutte le informazioni sul Corso di Laurea sono disponibili sul web.

Il CISC prende atto delle osservazioni della CPDS.

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

Relazione Commissione Paritetica Docenti - Studenti anno 2021 - 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.

Le schede di rilevazione dell'opinione degli studenti sulla didattica hanno evidenziato lievi criticità per alcuni insegnamenti riguardo alla percezione della proporzione tra carico di studio e crediti assegnati.

E' necessario far notare queste osservazioni ai docenti responsabili dei suddetti corsi e accertarsi che essi si adoperino per eliminare le seppur lievi criticità. Nella precedente relazione annuale della CPDS si era proposto di indagare sull'opinione degli studenti riguardo l'introduzione del tirocinio formativo e sul grado di soddisfazione degli studenti in relazione a tali tirocini. Non si evince nessuna azione in proposito. Il Corso di Studi ha attuato procedure e si è fornito di attrezzature adeguate per la didattica mista. Nonostante l'implementazione delle postazioni informatiche, si invitano ancora una volta i docenti e i rappresentanti degli studenti a pubblicizzare le postazioni informatiche disponibili per il Corso di Laurea.

Tutte le informazioni sul Corso di Laurea sono disponibili sul web.

Il CISC prende atto delle osservazioni della CPDS.

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

Richieste docenti;

Richieste inserimento correlatore tesi magistrale

La Prof.ssa Maria Luisa Saladino, relatore della tesi magistrale dello studente Vittorio Marsala, dal titolo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

“Sistemi a base di ossidi di grafene e collagene” in considerazione dello studio svolto in collaborazione con il Dott. Fabrizio Lo Celso del Dipartimento DiFC, ne chiede l’inserimento quale correlatore della tesi magistrale dello studente sopra citato.

Il CISC approva all’unanimità.

Il Prof. Giampaolo Barone, relatore della tesi magistrale della studentessa Simona Di Maria dal titolo “Studio dell’interazione tra DNA e complessi di metalli di transizione” chiede l’inserimento del Prof. Alessio Terenzi del Dipartimento STEBICEF quale correlatore della tesi magistrale della studentessa sopra citata in considerazione dello studio svolto in collaborazione.

Il CISC approva all’unanimità.

Richiesta dimissioni incarico

La prof.ssa Ivana Pibiri, Delegata all’Orientamento e Tutorato dal 2014 ad oggi, comunica, con mail del 18.03.2022, le sue dimissioni.

Il Coordinatore propone al CISC di indicare, in sua sostituzione la Prof.ssa Serena Riela, già delegata al Placement, che ha dato la sua disponibilità.

Il CISC approva all’unanimità.

Richiesta inserimento argomenti del colloquio per l’esame di laurea chimica L-27, studenti immatricolati o iscritti al primo anno di corso negli anni accademici 2016/2017 e seguenti

Il Coordinatore comunica che i Prof. G. Barone e A. Terenzi hanno chiesto di aggiungere degli argomenti di colloquio per l’esame di Laurea di seguito riportati:

1. Approcci sintetici per la preparazione di composti di coordinazione;
2. Ruolo catalitico dei metalli nei sistemi biologici;
3. Strutture e funzioni degli acidi nucleici;
4. Leganti derivati da sostanze naturali per la sintesi di complessi metallici con attività biologica;
5. Metodi *in silico* applicati al “drug design”;
6. Il platino come protagonista nella lotta contro i tumori;
7. Astrochimica: ruolo dei metalli nella chimica dello “spazio”;
8. Interazione luce-materia *in cellulo*: approcci diagnostici e terapeutici;
9. Ruolo dei metalli in medicina;
10. Approcci spettroscopici e computazionali per lo studio dell’interazione tra piccole molecole e “target” biologici.

Gli argomenti sono stati inseriti nell’elenco generale e l’aggiornamento è stato pubblicato sul sito del Corso di Laurea.

Il CISC ne prende atto.

Il Coordinatore comunica inoltre che occorre eliminare dall’elenco degli argomenti di colloquio quelli proposti dal prof. Floriano, a meno che qualcuno non si voglia sostituire come referente di quegli argomenti.

Il prof. Ferrante si propone come referente per l’argomento riguardante gli elementi ultraspesanti.

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

Istanze Studenti Sistematizzate

TRATTATO

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

Altre Istanze studenti

TRATTATO

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

Varie ed eventuali

Il Coordinatore invita il CISC ad una riflessione in merito alla richiesta, proveniente da più parti (ARPA,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Istituto Zooprofilattico, etc.) di organizzazione di una scuola di specializzazione per la formazione di figure professionali, tra le quali quella di dirigente chimico, attualmente sempre più richieste nel mondo del lavoro.

Il Coordinatore ricorda inoltre che a partire dalla prossima offerta formativa, la Laurea Magistrale in Chimica diventerà Laurea abilitante e ciò comporterà la necessità di rimodulare l'intero corso di Laurea. Tra le modifiche che verosimilmente sarà necessario effettuare, c'è quella relativa all'aumento del numero di CFU relativi alle attività di tirocinio (probabilmente il numero di CFU di tirocinio passerà dagli attuali 3 a 12). Bisognerà in tal senso pensare a nuove convenzioni e a nuove tipologie di interazioni tra l'Università di Palermo e le aziende/enti del territorio.

Dopo vari interventi dei componenti del CISC, il Coordinatore propone di nominare nel prossimo consiglio una commissione/gruppo di lavoro nell'ambito del quale si discuta: i) della possibilità di organizzare una scuola di specializzazione; ii) di istituire nuove forme di collaborazione tra il corso di Laurea e le aziende e gli enti del territorio in vista delle modifiche che riguarderanno nel prossimo futuro il corso di Laurea Magistrale in Chimica.

Firmato da:

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 01/06/2022

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 01/06/2022

CHIUSURA ORE 16.30

Il Presidente

Andrea Pace

Il Segretario

Alberto Pettignano

Delibera firmata il 20/06/2022 alle ore: 12:49