



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 29/05/2023, alle ore 12:00 presso Aula C (Ruccia, ed.17 STeBiCeF) 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) Richieste docenti;
- 4) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 5) Altre Istanze studenti;
- 6) Problematica partecipazione Corso obbligatorio "Sicurezza in laboratorio e in ambiente di lavoro" organizzato dall'Ateneo;
- 7) Presentazione Progetto PLS;
- 8) Nomina nuova commissione Prova Finale Laurea in Chimica;
- 9) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Arrabito Giuseppe Domenico
- Barone Giampaolo
- Bellomonte Giorgia
- Campisciano Vincenzo
- Cavallaro Giuseppe
- Chillura Martino Delia Francesca
- Corso Rosario
- D'anna Francesca
- Duca Dario
- Elia Giafranco
- Ferrante Francesco
- Fontana Fulvio
- Gentile Carla
- Giannici Francesco
- Lazzara Giuseppe
- Lo Celso Fabrizio
- Lo Meo Paolo Maria Giuseppe
- Lombardo Renato
- Maggio Antonella Maria
- Marullo Salvatore
- Mezzatesta Manfredi
- Militello Benedetto
- Orecchio Santino
- Pace Andrea
- Pellerito Claudia
- Pettignano Alberto
- Pibiri Ivana
- Riela Serena

Sono assenti giustificati:

- Amorello Diana
- Giacalone Francesco
- Gruttadauria Michelangelo

Sono assenti giustificati:

- Pignataro Bruno Giuseppe
- Saladino Maria Luisa
- Terenzi Alessio

Delibera firmata il 01/06/2023 alle ore: 17:39
Verbale numero: 2246



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti:

- Lipani Alessio
- Tuiu Andreea
- Lascari Davide
- Barbera Marco
- Fiore Michele
- Milioto Stefana

COMUNICAZIONI

Il Coordinatore dà le seguenti comunicazioni:

1. **Bando Viaggi e soggiorni di studio degli studenti –anno 2023** emanato in data 04 maggio 2023 (durata apertura bando 60 giorni) 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).

I contenuti sono consultabili cliccando sul seguente link:

<https://www.unipa.it/amministrazione/direzionegenerale/serviziospecialeperladidatticaeglistudenti/u.o.iniziativeculturalisociali/viaggi/-viaggi-2023/>;

2. **Nuovo Regolamento per la nomina dei cultori della materia** emanato con decreto rettorale il 25 maggio 2023 (prot. n. 79046 repertorio n. 3708/2023);

3. **Career Day UniPa 2023**, organizzato dal Servizio Placement dell'Università degli Studi di Palermo si è tenuto il **10 maggio scorso presso il Polo Didattico - Edificio 19** del Campus Universitario di viale delle Scienze.

Durante la giornata tutti gli studenti e tutti i laureati hanno avuto l'opportunità di entrare in contatto con i Manager e i Responsabili delle Risorse Umane delle aziende partecipanti in cerca di figure professionali, prendere parte alle presentazioni aziendali, consegnare il proprio curriculum e sostenere colloqui di lavoro;

4. **Welcome Day Lauree Magistrali** si è svolta l'11 maggio scorso **presso il Polo Didattico - Edificio 19** del Campus Universitario di viale delle Scienze.

5. Il Coordinatore informa il Consiglio del fatto che nei giorni 9-11 Maggio 2023 e 12 Maggio 2023 si sono tenuti i viaggi studio per gli studenti della LT e della LM in Chimica, rispettivamente. Gli studenti della LT hanno visitato l'Azienda Saes Getters di Lainate (MI), mentre gli studenti della LM hanno visitato l'impianto di Eni Rewind a Priolo. Il Coordinatore ringrazia la Prof.ssa Riela e il Prof. Pettignano che si sono occupati dell'organizzazione dei viaggi e del loro accompagnamento nei siti visitati.

6. Il Coordinatore informa il CISC che si è concluso il 24 Maggio il Ciclo di seminari che, con il supporto dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici, sono stati organizzati per il conseguimento dei CFU "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro". La partecipazione degli studenti è stata numerosa. Il Coordinatore ringrazia il Presidente dell'Ordine per il supporto ricevuto.

RATIFICA DECRETI DEL COORDINATORE

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

- **Decreto n.53778 del 18.04.2023** - Nomina Commissione didattica dei Corsi di laurea triennale e magistrale in Chimica;
- **Decreto n. 53765 del 18.04.2023** - Nomina Commissione attivazione Summer School;
- **Decreto n. 54057 del 02.05.2023** - Proposta copertura insegnamento Biochimica - CdS Chimica - offerta formativa erogata a.a. 2023.2024;
- **Decreto n.54179 del 03.05.2023** - Sospensione lezioni terzo anno CdS Chimica per partecipazione studenti alla Visita didattica - 10 e 11 maggio 2023;
- **Decreto n. 54255 del 05.05.2023** - Sospensione lezioni del CdS LM in Chimica per partecipazione degli studenti alla Visita didattica - 12 maggio 2023;
- **Decreto n. 54363 del 09.05.2023** - Autorizzazione svolgimento tirocinio curriculare studenti Corso di Laurea in Chimica;
- **Decreto n. 54364 del 09.05.2023** - Autorizzazione svolgimento tirocinio curriculare studenti Corso di Laurea Magistrale in Chimica.

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

Delibera firmata il 01/06/2023 alle ore: 17:39

Verbale numero: 2246



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

RICHIESTE DOCENTI

Proposta affidamento carico didattico integrativo alla Dott.ssa Elena Piacenza

La Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino chiede di attribuire alla Dott.ssa Elena Piacenza, Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento STEBICEF, SSD CHIM/02, un incarico di didattica integrativa, per un totale di 45 ore, per il modulo di "Laboratorio di Chimica Fisica III - SSD CHIM/02 (3 CFU) dell'insegnamento di "Chimica Fisica III con laboratorio" C.I.- Corso di laurea in Chimica (L-27) per l'A.A. 2023/2024 - II semestre, di cui la richiedente è titolare.

Il CISC approva all'unanimità

Proposta affidamento carico didattico integrativo al Dott. Vittorio Ferrara

Il Prof. Bruno Pignataro chiede di attribuire al dott. Vittorio Ferrara un incarico di didattica integrativa, per un totale di 30 ore, a supporto delle attività di laboratorio dell'insegnamento Chimica Fisica dei Materiali (6 CFU) di cui è titolare - Corso di Laurea Magistrale in Chimica (LM-54) per l'A.A. 2023/2024 - I semestre.

Il CISC approva all'unanimità.

Proposta attribuzione qualifica di cultore della materia alla Dott.ssa L. Sciortino

Il Coordinatore informa il Consiglio che è pervenuta la proposta di nomina a cultore della materia di seguito riportata:

Il **Prof. Marco Barbera**, professore associato afferente al Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè (DiFC), inquadrato nel SSD FIS/05, titolare dell'insegnamento di "Fisica I" (7 CFU) - SSD FIS/05 - Corso di Laurea in Chimica, propone la nomina a cultore della materia della **Dott.ssa Luisa Sciortino** per il citato insegnamento.

La proposta pervenuta (prot. in entrata n.80599 del 29.05.2023) è corredata dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio, sulla base della proposta di nomina, tenuto conto della disponibilità e del curriculum dell'interessata, e tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione all'insegnamento per cui si propone la nomina a cultore, accoglie la richiesta e propone al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche l'attribuzione della qualifica di cultore della materia alla Dott.ssa Luisa Sciortino per l'insegnamento "Fisica I" (7 CFU) - SSD FIS/05 - Corso di Laurea in Chimica.

Il CISC approva all'unanimità.

La proposta viene inviata al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche per gli opportuni adempimenti.

Istanze Studenti Sistematizzate

TRATTATO

Altre Istanze studenti

TRATTATO

PROBLEMATICA PARTECIPAZIONE CORSO OBBLIGATORIO "SICUREZZA IN LABORATORIO E IN AMBIENTE DI LAVORO" ORGANIZZATO DALL'ATENEO

Il Coordinatore riferisce sulla problematica riguardante la scarsa frequenza del corso obbligatorio di sicurezza da parte degli studenti del primo anno. A tal proposito riferisce che, per ragioni di tipo amministrativo, il corso di sicurezza per l'anno accademico in corso non si è tenuto nel primo semestre, ma nel periodo marzo-aprile. In generale, la partecipazione degli studenti del primo anno è stata modesta, come anche rilevato dai docenti del corso, nonostante gli studenti siano stati informati e più volte sollecitati alla frequenza. Per questo motivo, per il prossimo anno accademico, gli studenti del primo anno che non avranno conseguito al primo semestre il CFU del corso di sicurezza, non potranno essere autorizzati alla frequenza dei laboratori.

Il coordinatore apre la discussione. Lo studente Mezzatesta riferisce che i rappresentanti degli studenti hanno più volte sollecitato i colleghi del primo anno alla frequenza del corso di sicurezza, sottolineando che l'acquisizione del CFU è una condizione necessaria per l'accesso ai laboratori didattici.

La Prof.ssa Chillura propone di mandare un avviso via mail agli studenti del primo anno in cui si ricordi che chi non ha conseguito il CFU del corso di sicurezza non potrà accedere ai laboratori didattici.

Il coordinatore propone di acquisire i dati per effettuare un'analisi dei crediti conseguiti dagli studenti della laurea triennale in Chimica da esaminare in una prossima seduta del CISC.

Il CISC approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

PRESENTAZIONE PROGETTO PLS

Il Coordinatore dà la parola alla Prof. Maggio, per riferire sulla presentazione di una proposta progettuale nell'ambito del bando PLS, di cui è responsabile scientifico. La Prof.ssa Maggio ringrazia la Prof.ssa Chillura, che si è occupata della gestione del progetto PLS negli anni precedenti. Procede poi ad esporre gli obiettivi principali del progetto, il tipo di organizzazione e i parametri che sono stati utilizzati come obiettivi target del progetto.

NOMINA NUOVA COMMISSIONE PROVA FINALE LAUREA IN CHIMICA

Il Coordinatore propone la composizione della commissione per la prova finale della laurea triennale in Chimica, che resterà in carica per un anno. La commissione proposta comprende la Prof.ssa D'Anna (Presidente), il Prof. Terenzi (Componente) e il Dott. Arrabito (Componente). Come supplenti il Prof. Lo Meo, il Prof. Barone, il Prof. Pettignano e il Dott. Cavallaro.

Il CISC approva all'unanimità.

VARIE ED EVENTUALI

Il Coordinatore propone di inserire il Dott. Lo Celso nella commissione per l'organizzazione della Summer School, aggiungendo che il provvedimento sarà sottoposto all'approvazione del CISC in una seduta successiva. La seduta viene tolta alle ore 12:50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Francesca D'anna

Il Segretario
Salvatore Marullo

Delibera firmata il 01/06/2023 alle ore: 17:39

Delibera firmata il 01/06/2023 alle ore: 17:39
Verbale numero: 2246