



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Verbale Seduta

[https://immaweb.unipa.it/immaweb\\_backoffice/facelets/gestioneDelibere](https://immaweb.unipa.it/immaweb_backoffice/facelets/gestioneDelibere)

## Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

In data 20/07/2022, alle ore 11:30 presso Piattaforma Teams si riunisce il Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica decreti del Coordinatore;
- 3) Approvazione schede di trasparenza degli insegnamenti Corso di laurea in Chimica L-27 – offerta formativa a.a. 2022/2023;
- 4) Approvazione schede di trasparenza degli insegnamenti Corso di laurea Magistrale in Chimica LM-54 – offerta formativa a.a. 2022/2023;
- 5) Relazione del Nucleo di Valutazione sull'opinione degli studenti - Corso di laurea in Chimica L-27;
- 6) Relazione del Nucleo di Valutazione sull'opinione degli studenti - Corso di laurea Magistrale in Chimica LM-54;
- 7) Calendario didattico a.a. 2022/2023: Orario lezioni Corso di laurea in Chimica L-27;
- 8) Calendario didattico a.a. 2022/2023: Orario lezioni Corso di laurea Magistrale in Chimica LM-54;
- 9) Richieste docenti;
- 10) Nomina commissione verifica preparazione iniziale per accesso al corso di Laurea Magistrale in Chimica a.a. 2022/2023;
- 11) Richieste accreditamento CFU "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro";
- 12) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 13) Altre Istanze studenti;
- 14) Varie ed eventuali.

### Sono presenti:

- Amorello Diana
- Bellomonte Giorgia
- Cavallaro Giuseppe
- Chillura Martino Delia Francesca
- Duca Dario
- Elia Gianfranco
- Ferrante Francesco
- Fontana Fulvio
- Giacalone Francesco
- Gruttadauria Michelangelo
- Lascari Davide
- Lipani Alessio
- Lo Celso Fabrizio
- Lo Meo Paolo Maria Giuseppe
- Maggio Antonella Maria
- Mezzatesta Manfredi
- Militello Benedetto
- Orecchio Santino
- Pace Andrea
- Pettignano Alberto
- Pibiri Ivana
- Saladino Maria Luisa
- Terenzi Alessio
- Tuiu Andreea

### Sono assenti giustificati:

- Barbera Marco
- Barone Giampaolo
- Cavallaro Giuseppe
- Duca Dario
- Fiore Michele
- Milioto Stefana

Delibera firmata il 23/07/2022 alle ore: 13:9  
Verbale numero: 1788



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Pellerito Claudia
- Sono assenti:**
- Bonasera Aurelio
  - Pignataro Bruno Giuseppe
  - Calvaruso Giuseppe
  - Casella Laura
  - Fiore Michele
  - Riela Serena

## Comunicazioni

Il Coordinatore dà le seguenti comunicazioni:

1. Mail inviata in data 19.07.2022 dal Dipartimento DiFC, sig.ra Rosamaria Amodeo relativa a "Trasmissione bando elezioni Coordinatore Consiglio Interclasse Scienze Chimiche (prot. n. 2012 del 19.07.2022)". L'elezione del Coordinatore del Consiglio di Interclasse in "Scienze Chimiche" (L-27 e LM-54) per il triennio accademico 2022/2025 avrà luogo il giorno 19.09.2022 dalle ore 9,00 alle ore 16,00 in modalità telematica, tramite l'utilizzo della piattaforma "ELIGO";
2. Mail inviata in data 13.07.2022 dal Sistema Bibliotecario di Ateneo con la quale comunica che è on-line il video **BIBLIOVERSO, il sistema di biblioteche nella tua storia dentro la comunità Unipa**. Si tratta di un progetto ideato e promosso dal Polo bibliotecario di Scienze Umane e dagli uffici centrali del SBA e realizzato dagli allievi della Scuola di cinema Piano Focale. Attraverso le immagini che raccontano i luoghi e l'esperienza quotidiana delle nostre biblioteche a supporto della didattica e della ricerca, BIBLIOVERSO apre lo sguardo verso l'orizzonte di sfide lanciate dalla contemporaneità, e fornisce una chiave d'interpretazione di queste nuove tendenze in un'ottica di sostenibilità e condivisione di obiettivi strategici. Il link al video presente sul canale YouTube delle Biblioteche Unipa è <https://www.youtube.com/watch?v=DmCEbriyvN4>;
3. Mail inviata in data 06.07.2022 dall'U.O. Placement, Dott.ssa B. Corleo, con la quale comunica che l'Ateneo offre un servizio di consulenza individuale finalizzato all'inserimento nel mercato del lavoro, rivolto a n. 75 studenti e laureati con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento. Scadenza presentazione domande il 9 settembre 2022. L'avviso è stato pubblicato sui siti dei Corsi di Laurea;
4. Mail inviata il 30.06.2022 dal Prof. Duca con la quale comunica che la Dott.ssa Chiara Nania, dottoranda presso il DiFC, ha vinto il premio "Pier Luigi Nordio 2021" della Società Chimica Italiana per la migliore tesi di Laurea Magistrale di chimica teorica e computazionale espressa dalle università italiane. La notizia è stata pubblicata fra le news di UniPa (<https://www.unipa.it/Alla-dott.ssa-Chiara-Nania-del-DiFC-il-premio-Pier-Luigi-Nordio-della-Societ-Chimica-Italiana/>) e sul sito del Corso di laurea Magistrale in Chimica;
5. Mail inviata il 23.06.2022 dal Responsabile del Servizio Speciale per la Didattica e per gli Studenti, Dott. M. Albeggiani relativa a "D.R. rep. 2835 - prot. n. 64280 del 22.06.2022 di emanazione del Calendario Atti Amministrativi e Attività Didattiche d'Ateneo per l'a.a. 2022/2023 approvato con Delibera del Senato Accademico n.6/03 del 13 giugno 2022 (rep. 242/2022 - prot.n. 60636 del 13/06/2022);
6. Mail inviata il 16.06.2022 dal Settore Organi Collegiali avente per oggetto: "Statuto di Ateneo con modifiche emanate in data 3 giugno". Il testo è in vigore dal 30 giugno 2022;
7. Mail inviata il 16.06.2022 dal Dipartimento STEBICEF (Dott.ssa F. Pantò), avente per oggetto: Estratto punto 2 del Verbale n.8 CdD del 01.06.2022 relativo alla delibera sulla "Modifica Manifesto degli Studi del CdL in Chimica L-27, A.A. 2022/2023: disponibilità del Dott. Rosario Corso per l'insegnamento di Matematica II (SSD MAT/05 6 CFU e 56 ore), da erogare nel I semestre dell'A.A. 2022/2023";
8. Rettorale prot. 56180 del 30/05/2022 avente per oggetto: "Modalità di svolgimento degli esami di profitto e di Laurea della sessione di giugno e di luglio 2022". Si conferma che gli esami di profitto e di Laurea della sessione di giugno e di quella di luglio del c.a. continueranno a svolgersi interamente in presenza, nel rispetto di ogni opportuna cautela da esperire per la prevenzione di possibili contagi da COVID-19.

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022  
ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

## Ratifica decreti del Coordinatore

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

**Decreto n. 45281 del 28.06.2022** - Autorizzazione svolgimento elaborato finale Viviano Debora - studentessa del Corso di Laurea in Chimica;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Decreto n. 45282 del 28.06.2022** - Partecipazione Bando CoRI 2022– Richiesta Dott. R. Bonsignore parere mobilità breve incoming Prof. S. M. Meier - Menches;

**Decreto n. 45499 del 05.07.2022** - Partecipazione Bando CoRI 2022 – Richiesta Prof. A. Terenzi parere mobilità breve incoming Prof. L. Salassa.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

### **Approvazione schede di trasparenza degli insegnamenti Corso di laurea in Chimica L-27 – offerta formativa a.a. 2022/2023**

Il Coordinatore comunica che le schede di trasparenza del Corso di Laurea in Chimica L-27, offerta formativa 2022-2023, sono state analizzate in Commissione AQ-CdS nella seduta del 11/07/2022.

La Commissione AQ ha analizzato le schede di trasparenza dei docenti del Corso di Laurea. Particolare attenzione è stata rivolta alle schede di trasparenza dei corsi che hanno cambiato docente. In alcune schede si è proposto di fare piccole integrazioni che sono state comunicate ai corrispondenti docenti per effettuarle.

Dalla verifica effettuata, la Commissione AQ ha valutato che tutte le schede relative agli insegnamenti del Corso di Laurea sono coerenti con le indicazioni del PQA, che i contenuti dei programmi degli insegnamenti sono congrui rispetto alle finalità del Corso di Laurea e le modalità di svolgimento degli esami appaiono chiare. Pertanto, ne propone l'approvazione.

Il CISC, all'unanimità, approva.

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

### **Approvazione schede di trasparenza degli insegnamenti Corso di laurea Magistrale in Chimica LM-54 – offerta formativa a.a. 2022/2023**

Il Coordinatore comunica che le schede di trasparenza del Corso di Laurea in Chimica LM-54, offerta formativa 2022-2023, sono state analizzate in Commissione AQ-CdS nella seduta del 11/07/2022. Dalla verifica effettuata, la Commissione AQ ha valutato che tutte le schede relative agli insegnamenti del Corso di Laurea sono coerenti con le indicazioni del PQA, che i contenuti dei programmi degli insegnamenti sono congrui rispetto alle finalità del Corso di Laurea e le modalità di svolgimento degli esami appaiono chiare.

Pertanto, ne propone l'approvazione.

Il CISC, all'unanimità, approva.

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

### **Relazione del Nucleo di Valutazione sull'opinione degli studenti - Corso di laurea in Chimica L-27**

E' stata analizzata la relazione del NdV che non evidenzia alcuna criticità in relazione al Corso di Laurea. Dall'analisi delle tabelle emerge che i voti medi sono tutti alti e per alcune domande superano significativamente la votazione media dei corsi

dell'Ateneo in merito ai questionari compilati dagli studenti frequentanti. Alcune votazioni al di sotto della media di ateneo sono presenti nelle valutazioni espresse dagli studenti che dichiarano di non avere frequentato le lezioni. Tuttavia, alla luce del fatto che la frequenza ai corsi è obbligatoria, non si ritiene di dovere tenere conto di tali valutazioni ai fini di eventuali interventi correttivi.

Nonostante l'assenza di criticità, il Prof. Gruttadauria suggerisce di analizzare le motivazioni sui punti di forza per poterli mantenere in futuro attraverso le buone pratiche riscontrate e di valutare se i punti che rientrano nella media possono essere passibili di ulteriori miglioramenti.

Il CISC approva all'unanimità i commenti alla relazione del Nucleo di Valutazione.

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

Delibera firmata il 23/07/2022 alle ore: 13:9

Verbale numero: 1788



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### **Relazione del Nucleo di Valutazione sull'opinione degli studenti - Corso di laurea Magistrale in Chimica LM-54**

E' stata analizzata la relazione del NdV che non evidenzia alcuna criticità in relazione al Corso di Laurea Magistrale in Chimica (LM-54). Dall'analisi delle tabelle emerge che i voti medi sono tutti alti e per alcune domande superano significativamente la votazione media dei corsi dell'Ateneo in merito ai questionari compilati dagli studenti frequentanti.

Alcune votazioni al di sotto della media di ateneo sono presenti nelle valutazioni espresse dagli studenti che dichiarano di non avere frequentato le lezioni. Tuttavia, alla luce del fatto che la frequenza ai corsi è obbligatoria, non si ritiene di dovere tenere conto di tali valutazioni ai fini di eventuali interventi correttivi.

Nonostante l'assenza di criticità, il Prof. Gruttaduria suggerisce di analizzare le motivazioni sui punti di forza per poterli mantenere in futuro attraverso le buone pratiche riscontrate e di valutare se i punti che rientrano nella media possono essere passibili di ulteriori miglioramenti.

Il CISC all'unanimità approva i commenti alla relazione del Nucleo di Valutazione.

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

### **Calendario didattico a.a. 2022/2023: Orario lezioni Corso di laurea in Chimica L-27**

Il Coordinatore espone il calendario didattico 2022-2023 per il Corso di Laurea in Chimica, formulato sulla base della delibera del Senato Accademico n. 6/03 del 13 giugno 2022 (DR rep. 2835 prot. n. 64280 del 22.06.2022) con cui si approva il Calendario Didattico di Ateneo a.a. 2022/23, già trasmesso a tutti i componenti il CISC.

Il Prof Giacalone, referente organizzazione orario lezioni, ha già inviato a tutti i componenti il CISC l'orario predisposto tenendo conto delle richieste dei docenti.

Dopo aver apportato piccole modifiche suggerite da alcuni docenti del CdL, Il CISC all'unanimità approva il calendario didattico 2022/2023.

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

### **Calendario didattico a.a. 2022/2023: Orario lezioni Corso di laurea Magistrale in Chimica LM-54**

Il Coordinatore espone il calendario didattico 2022-2023 per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica, formulato sulla base della delibera del Senato Accademico n. 6/03 del 13 giugno 2022 ((DR rep. 2835 prot. n. 64280 del 22.06.2022) con cui si approva il Calendario Didattico di Ateneo a.a. 2022/23, già trasmesso a tutti i componenti il CISC.

Il Prof Giacalone, referente organizzazione orario lezioni, ha già inviato a tutti i componenti il CISC l'orario predisposto tenendo conto delle richieste dei docenti.

Il CISC all'unanimità approva il calendario didattico 2022/2023.

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

### **Richieste docenti**

#### **Attribuzione incarico di didattica integrativa A.A. 2022/2023**

Il Dott. V. Campisciano, docente della materia "Metodologie Innovative in Chimica Organica" – 6 CFU del Corso di Laurea Magistrale in Chimica per l'A.A. 2022.2023, chiede di attribuire un incarico di didattica integrativa alla Dott.ssa Carla Rizzo, Ricercatore a tempo determinato, SSD CHIM06 presso il Dipartimento STEBICEF, a supporto delle attività di laboratorio (30 ore) previste dalla materia, nell'ambito del suddetto insegnamento.

Il CISC approva all'unanimità la proposta di assegnazione di tale incarico di didattica integrativa e trasmetterà la delibera al Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, per i provvedimenti conseguenti.

#### **Cambio argomento tesi**

TRATTATO

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

Delibera firmata il 23/07/2022 alle ore: 13:9

Verbale numero: 1788



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### **Nomina commissione verifica preparazione iniziale per accesso al corso di Laurea Magistrale in Chimica a.a. 2022/2023**

Il Senato Accademico con delibera n. 6/05 del 6/7/2021 ha approvato le procedure di iscrizione alle Lauree magistrali ad accesso libero per l'a.a. 2022/2023.

Il Coordinatore propone la seguente Commissione per la verifica della preparazione iniziale per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Chimica a.a. 2022/2023:

Componenti: Prof. Alessio Terenzi (Presidente), Prof. Francesco Giacalone, Prof.ssa Maria Luisa Saladino.

Supplenti: Prof. Santino Orecchio (Presidente), Prof. Francesco Gianni, Dott. Vincenzo Campisciano.

Per la verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione, il calendario didattico di Ateneo 2021/2022 ha previsto 3 sessioni: 1-16 settembre 2022, 3-21 ottobre 2022 e 2-25 novembre 2022, all'interno delle quali occorre fissare una data.

La Commissione definirà le date dei colloqui nell'ambito di ciascuno dei periodi previsti.

Le date saranno pubblicate sul sito web del Corso di Laurea Magistrale.

Il CISC approva all'unanimità.

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

### **Richieste accreditamento CFU "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro"**

**Il Prof. B. Militello**, docente dell'insegnamento di Fisica II, informa che ha organizzato un ciclo di quattro seminari, di circa due ore ciascuno, tenuti in primavera, dal titolo "Quattro chiacchiere sulla meccanica quantistica" ai quali hanno partecipato alcuni studenti del Corso di Laurea in Chimica. Durante gli incontri sono stati discussi alcuni aspetti fondamentali della meccanica quantistica e introdotti gli strumenti matematici utili a effettuare semplici previsioni. Ha trasmesso l'elenco delle presenze al fine di valutare la partecipazione ai seminari, nel computo dei crediti "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro".

Il Coordinatore propone il riconoscimento di 1 CFU per i quattro seminari o di CFU parziali in maniera proporzionale sulla base delle ore di frequenza risultanti dall'elenco trasmesso dal docente.

Il CISC approva la proposta all'unanimità.

**La Dott.ssa Monica Guizzardi**, organizzatrice di eventi formativi per il Consorzio ARCA - incubatore di imprese dell'Università di Palermo, in merito all'evento Startup Weekend della durata di 54 ore svoltosi, dal 7 al 9 di luglio, presso la loro sede in Viale delle Scienze, edificio 16 - Palermo, chiede il riconoscimento di CFU per gli studenti di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche nell'ambito delle "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro". Startup Weekend è un format pensato per promuovere la nascita di idee imprenditoriali e sviluppare competenze di team building.

Il Coordinatore, sulla base delle ore previste, propone al CISC, per queste attività, il riconoscimento dei CFU previsti nel piano di studi dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica agli studenti che facciano richiesta e alleghino relativa attestazione.

Il CISC approva la proposta all'unanimità.

**MALLEI Alessandro**, in qualità di socio Leaf Università chiede il riconoscimento di 1 CFU nell'ambito delle "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" per la frequenza di un ciclo di seminari dal nome "A Titolo Divulgativo" organizzato da Udu Scienze.

Il ciclo di seminari è stato articolato in tre giornate differenti: 09/03/22 (ore 16:00 - 19:00), 24/03/22 (ore 15:30 - 17:30), 26/05/22 (ore 09:00 - 13:00 e 14:00 - 17:00). Oggetto di discussione Ricerca, Cannabis fake news, ATeN Center incontra gli studenti dell'associazione Leaf.

Alla richiesta è stato allegato il programma con il dettaglio degli interventi e l'elenco degli studenti che hanno partecipato agli incontri.

Il Coordinatore pone in approvazione il riconoscimento di 1 CFU per queste attività.

Il CISC approva all'unanimità.

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

Delibera firmata il 23/07/2022 alle ore: 13:9

Verbale numero: 1788



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## **Istanze Studenti Sistemizzate**

TRATTATO

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

## **Altre Istanze studenti**

TRATTATO

**Firmato da:**

ALBERTO PETTIGNANO - PA - CHIM/01 - il 23/07/2022

ANDREA PACE - PO - CHIM/06 - il 23/07/2022

## **Varie ed eventuali.**

Non ci sono varie ed eventuali.

CHIUSURA ORE 12.50.

Il Presidente

Andrea Pace

Il Segretario

Alberto Pettignano

Delibera firmata il 23/07/2022 alle ore: 13:9