



# 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 dei Corsi di studio in Chimica

In data 23/11/2023, alle ore 15:15 presso Aula D (S. Rosselli, ed. 17 STeBiCeF) presso ED.17 Viale delle Scienze, ed. 17 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;
- 3) Nomina rappresentante degli studenti componente Commissione AQ Corso di Laurea Magistrale in Chimica;
- 4) Programmazione Offerta formativa A.A. 2024/2025 - Corso di Laurea in Chimica L-27;
- 5) Programmazione Offerta formativa A.A. 2024/2025 - Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54;
- 6) Richieste docenti;
- 7) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 8) Altre Istanze studenti;
- 9) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Arrabito Giuseppe Domenico
- Campisciano Vincenzo
- Chillura Martino Delia Francesca
- Corso Rosario
- D'anna Francesca
- Duca Dario
- Ferrante Francesco
- Fontana Fulvio
- Gentile Carla
- Giacalone Francesco
- Giannici Francesco
- Gruttadauria Michelangelo
- Lo Meo Paolo Maria Giuseppe
- Maggio Antonella Maria
- Marullo Salvatore
- Mezzatesta Manfredi
- Militello Benedetto
- Orecchio Santino
- Pettignano Alberto
- Pignataro Bruno Giuseppe
- Riccardo Bonsignore
- Terenzi Alessio

Sono assenti giustificati:

- Amorello Diana
- Barbera Marco
- Barone Giampaolo
- Bellomonte Giorgia
- Cavallaro Giuseppe
- Lo Celso Fabrizio
- Pellerito Claudia
- Pibiri Ivana
- Saladino Maria Luisa

Sono assenti:

- Lipani Alessio
- Pace Andrea
- Tuiu Andreea
- Lascari Davide

Delibera firmata il 24/11/2023 alle ore: 17:20

Verbale numero: 2561



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Elia Giafranco
- Lazzara Giuseppe
- Lombardo Renato
- Milioto Stefana

## COMUNICAZIONI

La Coordinatrice dà le seguenti comunicazioni:

1. Decreto del Direttore Dipartimento DiFC n. 104 del 26.10.2023 avente per oggetto "Nomina Dott.ssa Marta Ippolito rappresentante degli studenti nel Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche, per gli studenti della Laurea Magistrale in Chimica, incardinata presso il Dipartimento di Fisica e Chimica –Emilio Segrè, per il biennio 2023/2025. Il CISC le dà il benvenuto e le augura buon lavoro;
2. Nota prot. n.178011 del 13.11.2023 trasmessa dalla sig.ra Rosamaria Amodeo corredata dei seguenti decreti direttoriali: n.110 del 31.10.2023 (composizione CPDS - DiFC) e n.120 del 13.11.2023 (nomina Coordinatore - Vice - Coordinatore - Segretario);
3. Mail del 18/11/2023 trasmessa dalla Prorettrice alla Inclusione, Pari Opportunità e Politiche di Genere Beatrice Pasciuta, relativa a "Invito Conferenza di Ateneo in occasione della Giornata Mondiale Contro la Violenza sulle Donne "Violenza di genere, un problema (a)sociale" - Sabato 25 novembre 2023 ore 09.30 - Aula "Maurizio Ascoli" A.O.U. Policlinico "Paolo Giaccone" (Via del Vespro, 129 - Palermo);
4. Mail del 21.11.2023 trasmessa dalla sig.ra Andreea Tuiu con la quale comunica le proprie dimissioni dalla carica di rappresentante degli studenti.

Il Dipartimento StebiCeF sta provvedendo alle elezioni integrative nei CdS delle rappresentanze studentesche per lo scorcio di mandato fino a marzo 2024.

## RATIFICA DECRETI DEL COORDINATORE

La Coordinatrice chiede al CISC di ratificare il decreto di seguito riportato, che si allega al presente verbale:

- Decreto n. 58313 del 14.11.2023 – Sospensione lezioni CdS LM Chimica per partecipazione studenti alla Visita didattica.

Il CISC, all'unanimità, ratifica il decreto sopra riportato.

## NOMINA RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI COMPONENTE COMMISSIONE AQ CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

La Coordinatrice informa il Consiglio che, a seguito del rinnovo della rappresentanza studentesca del Corso di studio LM in Chimica nel Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche per il biennio è necessario nominare un componente studente della Commissione AQ-LM-54. La Dott.ssa Marta Ippolito, unica rappresentante degli studenti del Corso di laurea Magistrale in Chimica, viene nominata componente della Commissione AQ LM-54.

Il CISC approva all'unanimità.

## PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA A.A. 2024/2025 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27

La Coordinatrice informa il CISC che il Dott. O. Alessi, responsabile del settore management della didattica, ha trasmesso, con nota prot. n. 175660 del 09.11.2023 avente per oggetto "Programmazione Offerta Formativa 2024-2025", le linee guida per la progettazione e l'attivazione dei Corsi di studio dell'Offerta Formativa 2024-2025 esitate dal Senato Accademico nella seduta del 24 ottobre 2023. Occorre inviare al Manager didattico dell'ambito di riferimento, eventuali proposte di revisione degli ordinamenti, i piani di copertura della didattica programmata e della didattica erogata proposti per l'a.a. 2024-2025, gli elenchi dei docenti di riferimento, con i relativi pesi, da impegnare nella didattica da erogare nell'a.a. 2024-2025, la tipologia di accesso (libero o programmato), il numero di posti disponibili per i corsi ad accesso programmato, compreso il contingente da destinare agli stranieri residenti all'estero.

Quindi, illustra i prospetti dell'Offerta Formativa a.a. 2024/2025, preventivamente trasmessi ai componenti del CISC.

Relativamente alla didattica erogata, fa presente che:

- 1) l'insegnamento di Chimica Organica Fisica (6 CFU e 48 ore), rimasto scoperto seguito del trasferimento della prof.ssa Riela, sarà ricoperto dal prof. Lo Meo che ha dato la sua disponibilità (protocollo in entrata n. 182660 del 20/11/2023) - a.a. di erogazione 2024.2025, Il semestre;
- 2) l'insegnamento di Fisica II – SSD FIS/03 (7 CFU e 64 ore), rimasto scoperto a seguito di rinuncia del prof. Militello (protocollo in entrata n. 183452 del 20/11/2023), sarà ricoperto dal prof. Paternostro che ha dato la sua disponibilità (protocollo in entrata n. 185111 del 21/11/2023) – a.a. di erogazione 2024.2025.

Delibera firmata il 24/11/2023 alle ore: 17:20

Verbale numero: 2561



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Propone come docenti di riferimento per il CdS in Chimica i Professori: Marco Barbera, Dario Duca, Michelangelo Gruttadauria, Andrea Pace, Mauro Paternostro, Salvatore Marullo, Alberto Pettignano; Bruno Giuseppe Pignataro.

Ricercatori: Diana Amorello, Fabrizio Lo Celso.

Il CISC approva lo schema dell'Offerta Formativa erogata per l'a.a. 2024/2025.

Lo schema di Offerta Formativa erogata a.a.2024/2025 viene allegato al verbale e sarà trasmesso ai Dipartimenti coinvolti e al Manager didattico per gli adempimenti di competenza.

La Coordinatrice illustra l'Offerta Formativa programmata per l'a.a. per 2024/25 con le coperture degli insegnamenti indicate sulla base dell'offerta precedente.

Invita, pertanto, i docenti interessati a trasmettere le dichiarazioni di disponibilità entro il 27 Novembre 2023 alla Segreteria didattica.

Il CISC approva lo schema dell'Offerta Formativa programmata per l'a.a. 2024/2025.

Lo schema di dell'Offerta Formativa programmata viene allegato al verbale e sarà trasmesso ai Dipartimenti coinvolti e al Manager didattico per gli adempimenti di competenza.

La Coordinatrice richiama l'art. 2 delle suddette linee guida che invita i Dipartimenti di riferimento a valutare la possibilità di incrementare la numerosità di una percentuale significativa (non inferiore al 10%) per i Corsi di Studio a programmazione locale, già attivi nell'a.a. 23/24, che abbiano raggiunto il 90% della numerosità massima programmata nel biennio precedente.

La Coordinatrice informa il CISC che tale articolo è stato oggetto di ampia discussione durante la riunione della Commissione AQ del Dipartimento STEBICEF, per motivi di sostenibilità legati alla docenza di riferimento.

La Coordinatrice ricorda che, al momento, dal punto di vista organizzativo e della sostenibilità didattica, la criticità maggiore per il CdL in Chimica è rappresentato dall'elevato numero di immatricolati, 163 per il 2022 (di cui solo 58 iscritti al II anno dello stesso CdL) e 210 per il 2023. Un numero così elevato di studenti pone problemi di sostenibilità per la didattica frontale, ma anche e soprattutto per le attività di Laboratorio, che sono fondamentali per la formazione del Chimico. I Laboratori Didattici del Dipartimento presentano, al massimo, 50 postazioni e per garantire un'adeguata formazione, è necessario organizzare più turni di laboratorio, con conseguente sovraesposizione del personale docente, a danno della qualità della didattica erogata. D'altro canto, l'elevato impegno didattico dei docenti degli SSD interessati, così come la indisponibilità di aule e laboratori didattici, non permette lo sdoppiamento dei Corsi.

Inoltre, negli ultimi due anni accademici, anche a seguito della immatricolazione libera deliberata dagli OO. GG. per l'a.a. 23/24, il CdL ha superato la numerosità massima della classe di Laurea e Il numero di docenti di riferimento, per entrambi gli anni accademici, è risultato inferiore al limite minimo determinato dalla normativa vigente (DM 1154/2021 e il DD 2711/2021).

Alla luce delle premesse fatte, la Coordinatrice propone di reinserire il test di accesso (TOL) per l'immatricolazione alla laurea triennale in Chimica, prevedendo una numerosità così costituita: 120 studenti italiani, 5 studenti stranieri e 2 studenti di nazionalità cinese.

Quanto proposto rappresenta a suo avviso, la numerosità massima che il CdL è in grado di sostenere in termini di docenza di riferimento. Interviene il Prof. Duca, che esprime veemente contrarietà alla proposta e trasmette una dichiarazione di voto contrario, allegata al presente verbale.

Dopo ampia e approfondita discussione, in cui emerge la consapevolezza dei componenti del CISC relativa alle difficoltà legate alla numerosità degli studenti e la volontà degli stessi di andare incontro alle richieste degli OO.GG., la Coordinatrice mette ai voti la proposta. Il CISC approva la proposta con 1 voto contrario, 22 voti favorevoli e nessun astenuto.

### **PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA A.A. 2024/2025 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA LM-54**

La Coordinatrice informa il CISC che il Dott. O. Alessi, responsabile del settore management della didattica, ha trasmesso con nota Prot. n. 175660 del 09/11/2023 avente per oggetto "Programmazione Offerta Formativa 2024-2025" le linee guida per la progettazione e l'attivazione dei Corsi di studio dell'Offerta Formativa 2024-2025 esitate dal Senato Accademico nella seduta del 24 ottobre 2023. Si richiede di inviare al Manager didattico dell'ambito di riferimento, eventuali proposte di revisione degli ordinamenti, i piani di copertura della didattica programmata e della didattica erogata proposti per l'a.a. 2024-2025, gli elenchi dei docenti di riferimento, con i relativi pesi, da impegnare nella didattica da erogare nell'a.a. 2024-2025, la tipologia di accesso (libero o

Delibera firmata il 24/11/2023 alle ore: 17:20

Verbale numero: 2561



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

programmato), il numero di posti disponibili per i corsi ad accesso programmato, compreso il contingente da destinare agli stranieri residenti all'estero.

Quindi, illustra i prospetti dell'Offerta Formativa a.a. 2024/2025 preventivamente trasmessi ai componenti del CISC.

Relativamente alla didattica erogata, fa presente che non vi sono modifiche da evidenziare rispetto all'a.a. precedente.

Propone come docenti di riferimento per il CdS Magistrale in Chimica i Professori: Francesca D'Anna, Francesco Ferrante, Francesco Giacalone, Francesco Giannici, Antonella Maria Maggio, Giuseppe Cavallaro.

Il CISC approva all'unanimità lo schema dell'Offerta Formativa erogata per l'a.a. 2024/2025.

Lo schema di Offerta Formativa erogata a.a.2024/2025 viene allegato al verbale e sarà trasmesso ai Dipartimenti coinvolti e al Manager didattico per gli adempimenti di competenza.

La Coordinatrice illustra l'Offerta Formativa programmata per l'a.a. per 2024/25 con le coperture degli insegnamenti indicate

sulla base dell'offerta precedente.

Invita, pertanto, i docenti interessati a trasmettere le dichiarazioni di disponibilità entro il 27 Novembre 2023 alla Segreteria didattica.

Ricorda che il CISC nella seduta del 20/07/2023 ha approvato le proposte di inserimento nell'offerta formativa programmata a.a. 2024/2025 di due materie a scelta riportate nel prospetto e, precisamente:

1. "Sintesi Avanzate in Chimica Inorganica" - 6 CFU articolato in due moduli ciascuno di 3 CFU comprendente sia lezioni frontali che esercitazioni di laboratorio:

"Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione" (prof. A. Terenzi)

"Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici" (dott. R. Bonsignore).

2. "Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica" - 6 CFU (dott. A. Spinello) comprendente sia lezioni frontali che esercitazioni.

Il CISC approva all'unanimità lo schema dell'Offerta Formativa programmata per l'a.a. 2024/2025.

Lo schema di dell'Offerta Formativa programmata viene allegato al verbale e sarà trasmesso ai Dipartimenti coinvolti e al Manager didattico per gli adempimenti di competenza.

La Coordinatrice propone il reinserimento del colloquio per la verifica delle personali competenze e del livello della lingua inglese. Per quanto riguarda la numerosità propone che sia pari a 60 studenti italiani, più 5 studenti stranieri, più 2 studenti di nazionalità cinese.

Al termine della discussione, il CISC approva la proposta all'unanimità.

### **RICHIESTE DOCENTI**

Nessuna richiesta pervenuta.

### **ISTANZE STUDENTI SISTEMATIZZATE**

Nessuna richiesta pervenuta.

### **Altre Istanze studenti**

TRATTATO

### **VARIE ED EVENTUALI**

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta viene tolta alle ore 16:50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Francesca D'anna

Il Segretario  
Salvatore Marullo

Delibera firmata il 24/11/2023 alle ore: 17:20  
Verbale numero: 2561