



# 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 12/06/2025, alle ore 15:12 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) Visita ANVUR - Relazione sull'audit del NdV;
- 4) Approvazione Regolamento didattico del Corso di Laurea in Chimica L-27 A.A. 2025/2026;
- 5) Approvazione Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54 A.A. 2025/2026;
- 6) Adeguamento art. 5 "Determinazione del voto di laurea" del Format Regolamento Esame di Laurea Magistrale adottato con delibera del Senato n. 10 del 6.11.2012;
- 7) Procedimento Revisione schede di trasparenza già approvate e pubblicate: Richiesta revisione scheda di trasparenza insegnamento Fisica II – CdS Chimica L-27 offerta formativa erogata a.a. 2025/2026 – prof. M. Paternostro;
- 8) Richieste docenti;
- 9) Progetto Coding girls– edizione 2025. Riconoscimento ore nell'ambito delle altre attività utili al mondo del lavoro agli studenti tutor;
- 10) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 11) Provvedimenti studenti Erasmus;
- 12) Altre Istanze studenti;
- 13) Varie ed eventuali.

### Sono presenti:

- Barbera Pierpaolo
- Bonsignore Riccardo
- Cavallaro Giuseppe
- Corso Rosario
- D'anna Francesca
- Duca Dario
- Ferrante Francesco
- Giacalone Francesco
- Giannici Francesco
- Gruttadauria Michelangelo
- Lazzara Giuseppe
- Lo Meo Paolo Maria Giuseppe
- Lombardo Renato
- Maggio Antonella Maria
- Marullo Salvatore
- Mezzatesta Manfredi
- Miceli Irene
- Morello Claudia
- Pettignano Alberto
- Scola Federico Maria
- Terenzi Alessio
- Testagrossa Daniele

Delibera firmata il 20/06/2025 alle ore: 13:18  
Verbale numero: 3570



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Sono presenti:**

- Zarzana Gabriele

**Sono assenti giustificati:**

- Amorello Diana
- Arrabito Giuseppe Domenico
- Barone Giampaolo
- Bellomonte Giorgia
- Campisciano Vincenzo
- Chillura Martino Delia Francesca
- Lo Celso Fabrizio
- Picone Chiara
- Pignataro Bruno Giuseppe
- Saladino Maria Luisa
- Spinello Angelo

**Sono assenti:**

- Pace Andrea
- Gentile Carla
- Pellerito Claudia
- Pibiri Ivana
- Paternostro Mauro
- Orecchio Santino
- Milioto Stefana
- De Giovannini Umberto

**COMUNICAZIONI**

La Coordinatrice dà le seguenti comunicazioni:

La Coordinatrice dà le seguenti comunicazioni:

1. Decreto Direttoriale n. 4826/2025 prot. n. 69508 del 29/04/2025, trasmesso dalla sig.ra Amodeo del Dipartimento DiFC, avente per oggetto "Sostituzione componente studente CPDS Corso di Laurea in Magistrale in Chimica Genovese Irene / Calcara Giovanni Francesco";

2. Nota del PQA prot. n. 64170 del 16/04/2025, avente per oggetto: Rido week – I edizione. L'ateneo ha organizzato questa iniziativa informativa e formativa rivolta a tutte le studentesse e gli studenti con l'obiettivo di promuovere la partecipazione consapevole e attiva alla compilazione del questionario di opinione sulla didattica, che si è svolta dal 12 al 16 maggio 2025.

La Coordinatrice comunica che per i due Corsi di Laurea, la manifestazione si è svolta regolarmente. Per ciascun anno di corso, è stato identificato un docente che, nelle giornate del 12 e 13 maggio, ha esposto le politiche di qualità e il questionario RIDO agli studenti presenti in aula. Durante l'intera settimana, ciascun docente, ha destinato 15 minuti della lezione alla compilazione del questionario.

3. Decreto Direttoriale prot. n. 74533 del 07/05/2025 avente per oggetto "Nomina prof. Antonino Martorana cultore della materia per l'insegnamento di "Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici" (6 CFU) CHEM 03/A Corso di Laurea Magistrale in Chimica";

4. Mail inviata ai Coordinatori dal manager didattico, dott. N. Coduti, avente per oggetto "Codici CdS associati alle nuove classi di laurea";

5. Decreto Direttoriale n.5753 prot. n.84383 del 22.05.2025, trasmesso dalla sig.ra Amodeo del Dipartimento DiFC, avente per oggetto "Approvazione degli atti a seguito della pubblicazione di cui all'avviso prot. n.65752 del 18.04.2025 ed integrazione prot. n.69821 del 29.04.2025 - Procedura selettiva per l'assegnazione di

Delibera firmata il 20/06/2025 alle ore: 13:18

Verbale numero: 3570



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

contributi, a titolo di rimborso forfettario delle spese sostenute per attività di tirocinio curriculare presso enti pubblici e/o privati, per studenti regolarmente iscritti nell'a.a.2024/2025 presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Fisiche, il Corso di Laurea Magistrale in Chimica ed il Corso di Laurea Magistrale in Fisica;

6. Mail inviata dall'ufficio Bandi Studenti in data 22/05/2025, avente per oggetto "Avviso test OFA 2024/25 - 20 giugno 2025. Il test si svolgerà in modalità online computer based home (ovvero con accesso ad apposita piattaforma per il test che può avvenire da casa) venerdì 20 giugno 2025 dalle ore 9.00 alle ore 18.00. L'avviso è stato pubblicato sul sito web del Corso di Studio;

7. Mail inviata dalla Dott. Fiammetta Pantò il 30/05/2025, avente per oggetto Delibera n. 224/2025 del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF seduta n. 5 del 21.05.2025, punto 05.06 relativa a: "Proposta di inserimento in Commissione di esami di profitto della Dott.ssa Luisa D'Anna, Assegnista di ricerca presso il Dipartimento STeBiCeF, per l'insegnamento di "Esercitazioni di preparazioni chimiche con laboratorio" (CHEM/03-A, 8 CFU) del CdL in Chimica - Proponente Prof. Riccardo Bonsignore, fino alla scadenza dell'assegno di ricerca";

8. Mail inviata dalla Dott. Fiammetta Pantò il 30/05/2025, avente per oggetto Delibera n. 226/2025 del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF seduta n. 5 del 21.05.2025, punto 05.08 relativa a: "Proposta di nomina quale cultore della materia della Dott.ssa Laura Gueci per l'insegnamento di "Chimica Generale ed Inorganica" (10 CFU) - SSD CHIM/03 e per l'insegnamento di "Chimica Inorganica Superiore" (8 CFU) - SSD CHIM/03 del CdL in Chimica – Proponente Prof. Dario Duca, per il II semestre dell'A.A. 2024/2025 e per gli A.A. 2025/2026 e 2026/2027";

9. Mail inviata dal Settore Strategie di Comunicazione e Marketing di Ateneo il 28/05/2025 avente per oggetto "Invito alla Notte Europea dei Ricercatori UNIPA - Sharper Night 2025" che si svolgerà venerdì 26 settembre 2025, negli spazi esterni antistanti l'edificio 8, presso il Campus Universitario di Viale delle Scienze. Tutti coloro che vorranno partecipare, con esperimenti, laboratori o altre attività, dovranno comunicare la loro adesione entro lunedì 30 giugno mediante il form dedicato: <https://forms.gle/tsEqGosXovBh8NyL6>. L'avviso è stato pubblicato sui siti web dei Corsi di studio in Chimica;

10. La Coordinatrice comunica, inoltre, che il 7 maggio scorso si è svolta la Visita didattica degli studenti di terzo anno del Corso di laurea in Chimica presso lo Stabilimento ENI - Bioraffineria di Gela e il 22 maggio scorso la Visita didattica degli studenti della Magistrale in Chimica presso il sito industriale di Zoetis Manufacturing Italia – Catania.

### **RATIFICA DECRETI**

La Coordinatrice chiede al CISC di ratificare i decreti di seguito riportati:

• **Decreto n. 69077 del 23.04.2025**

Sospensione lezioni degli insegnamenti di terzo anno del Corso di Laurea in Chimica mercoledì 7 maggio 2025 per partecipazione degli studenti alla Visita didattica programmata;

• **Decreto n. 69181 del 28.04.2025**

Autorizzazione frequenza laboratori per lo svolgimento della Prova finale - sig.ra Noemi Siino studentessa del Corso di Laurea in Chimica;

• **Decreto n. 69296 del 06.05.2025**

Richiesta inserimento d'ufficio materia "a scelta" sig. Gabriele Gucciardi - studente del III anno del Corso di Laurea in Chimica;

• **Decreto n. 69467 del 13.05.2025**

Autorizzazione tirocinio studenti CdS LM Chimica;

• **Decreto n. 69468 del 13.05.2025**

Autorizzazione tirocinio studenti CdS Chimica;

• **Decreto n. 69474 del 13.05.2025**

Reiterazione delibera Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche del 18/07/2024, punto 11 "Richieste Docenti –

Delibera firmata il 20/06/2025 alle ore: 13:18

Verbale numero: 3570



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Proposta nomina Dott.ssa Laura Gueci cultore della materia per l'insegnamento "Chimica Generale ed Inorganica" (10 CFU) – SSD CHIM/03 - Corso di Laurea in Chimica (L-27);

· **Decreto n. 69549 del 14.05.2025**

Proposta modifica copertura insegnamento di "Fisica I" 7 CFU e 64 ore - Corso di Laurea in Chimica (L-27) - offerta formativa A.A. 2025/2026 – A.A. di erogazione 2025/2026;

· **Decreto n. 69550 del 14.05.2025**

Autorizzazione elaborato finale studenti CdS Chimica;

· **Decreto n. 69567 del 15.05.2025**

Sospensione lezioni degli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica giovedì 22 maggio 2025 per partecipazione degli studenti alla Visita didattica programmata;

· **Decreto n. 69681 del 21.05.2025**

Autorizzazione frequenza laboratori per lo svolgimento della Prova finale - studenti del Corso di Laurea in Chimica;

· **Decreto n. 69962 del 03.06.2025**

Autorizzazione frequenza laboratori per lo svolgimento della Prova finale – Picone Chiara studentessa del Corso di Laurea in Chimica.

Il CISC ratifica all'unanimità i decreti sopra citati.

### **Visita ANVUR - Relazione sull'audit del NdV**

La Coordinatrice informa che il 9 giugno scorso si è svolto, in modalità telematica l'audit del Nucleo di Valutazione (NdV) per la Laurea Magistrale in Chimica, in vista della prossima ispezione ANVUR.

La Coordinatrice aggiunge che l'audit si è svolto in tre momenti: uno in presenza della Coordinatrice e dei membri della commissione AQ, il secondo in presenza dei responsabili dell'U.O. didattica del Dipartimento di Fisica e Chimica e della segretaria del CdL magistrale in Chimica Dott.ssa Giambelluca, ed un terzo in presenza del Coordinatore, del docente e dello studente rappresentante in Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento di Fisica e Chimica.

Infine, si è svolto un incontro conclusivo alla presenza della Coordinatrice e dei membri della Commissione AQ. Nel corso dell'incontro, durato 4 ore, il nucleo di Valutazione ha fornito le proprie osservazioni a seguito della lettura della prima bozza del documento di autovalutazione. In particolare, è stato rilevato come alcune iniziative organizzate dal CdS non siano state adeguatamente descritte. Inoltre, la Coordinatrice sottolinea che il NdV ha rilevato un buon grado di congruità fra le risposte fornite dagli studenti dai componenti della commissione AQ, nel corso dei due rispettivi incontri. Infine, il NdV ha anche rilevato l'opportunità di specificare nelle schede di trasparenza la modalità di distribuzione del materiale didattico, nel caso la scheda di trasparenza riporti la dicitura "materiale didattico fornito dal docente".

Nei passaggi successivi previsti, la Coordinatrice invierà ai componenti della commissione AQ una versione integrata della bozza di documento, che sarà poi trasmessa ai membri del CISC. Puntualizza inoltre che la scadenza tassativa di consegna del documento è prevista per il 23 giugno p.v. , previa approvazione da parte del CISC. Comunica inoltre che la visita dell'ANVUR prevederà anche un incontro con un gruppo di docenti del CdL magistrale in Chimica, i cui componenti saranno individuati in una prossima seduta del CISC.

Il Prof. Ferrante comunica che durante l'incontro con la CPDS, il Nucleo di Valutazione ha rilevato che nel corso della visita, l'ANVUR potrebbe chiedere informazioni circa la modalità della rilevazione delle presenze in aula.

Inoltre, rileva che è stata posta attenzione alla dotazione e alle problematiche delle aule, situate al piano -1, nel corridoio dei laboratori didattici e che l'NdV ha suggerito di farne menzione nel documento.

Gli studenti Barbera e Mezzatesta propongono di segnalare al Dipartimento di Chimica e Fisica le criticità dell'aula. La coordinatrice risponde che tali segnalazioni sono già state inviate.

Delibera firmata il 20/06/2025 alle ore: 13:18

Verbale numero: 3570



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

I Proff. Giannici e Duca esprimono perplessità circa l'adeguatezza dell'aula utilizzata per le lezioni del secondo anno del CdL magistrale in Chimica. Il Prof. Lazzara propone di utilizzare un'aula del Dipartimento di Fisica e Chimica disponibile presso l'edificio 18 di Viale delle Scienze. La Coordinatrice fa presente che, dal momento che la scheda SUA del CdL è già in fase avanzata di definizione, la proposta del cambio di aula potrà essere affrontata per l' A.A. 2026/2027.

### **APPROVAZIONE REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 A.A. 2025/2026**

La Coordinatrice espone il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Chimica L-27- A.A. 2025/2026 redatto secondo il Format Regolamento didattico di CdS approvato in S.A. nella seduta dell'08/04/25. Riferisce di avere consultato, preventivamente, la Commissione AQ per via telematica, per la formulazione del documento nella versione trasmessa a tutti i componenti.

La Coordinatrice apre la discussione:

Il Prof. Giacalone fa presente la necessità di introdurre nel regolamento didattico, una menzione alle conseguenze per gli studenti, derivanti dal superamento del numero di assenze massime dalle lezioni, previsto dal regolamento. Inoltre, rileva la possibilità di inserire una menzione alla modalità di assolvimento dell'obbligo di frequenza in particolari casi motivati e debitamente autorizzati dal CISC.

La Coordinatrice chiede al CISC, di approvare il Regolamento.

Il CISC approva all'unanimità.

Il Regolamento didattico approvato, allegato al presente verbale, sarà trasmesso al Dipartimento STeBiCeF per l'approvazione definitiva.

Successivamente, sarà pubblicato sul sito web del CdS all'indirizzo <https://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/chimica2076/regolamenti.html>.

### **APPROVAZIONE REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA LM-54 A.A. 2025/2026**

La Coordinatrice espone il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54 - A.A. 2025/2026 redatto secondo il Format Regolamento didattico di CdS approvato in S.A. nella seduta dell'08/04/25. Riferisce di avere consultato, preventivamente, la Commissione AQ per via telematica, per la formulazione del documento nella versione trasmessa a tutti i componenti.

La Coordinatrice apre la discussione.

Il Prof. Lo Meo chiede delucidazioni in merito alla commissione di accesso alla Laurea Magistrale, chiedendo cosa succeda nel caso in cui uno studente non si dimostri in possesso di un'adeguata preparazione. La Coordinatrice risponde, che, nei casi previsti dal regolamento, la Commissione può esprimere parere contrario all'ammissione alla Laurea Magistrale.

La Coordinatrice chiede al CISC, di approvare il Regolamento.

Il CISC approva all'unanimità.

Il Regolamento didattico approvato, allegato al presente verbale, sarà trasmesso al Dipartimento DiFC per l'approvazione definitiva.

Successivamente, sarà pubblicato sul sito web del CdS all'indirizzo <https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/cds/chimica2159/regolamenti.html>.

### **ADEGUAMENTO ART. 5 "DETERMINAZIONE DEL VOTO DI LAUREA" DEL FORMAT REGOLAMENTO ESAME DI LAUREA MAGISTRALE ADOTTATO CON DELIBERA DEL SENATO N. 10 DEL 6.11.2012**

La Coordinatrice informa il CISC che il Senato Accademico nella seduta del 10 settembre 2024 ha deliberato di modificare

l'art. 5 "Determinazione del voto di laurea" del Format Regolamento Esame di Laurea Magistrale e Magistrale a Ciclo Unico adottato con delibera del Senato n. 10 del 6.11.2012, come di seguito riportato:

Delibera firmata il 20/06/2025 alle ore: 13:18  
Verbale numero: 3570



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

“La votazione iniziale (di ammissione alla prova finale), derivante dalla carriera dello studente, si ottiene calcolando la media ponderata dei voti in trentesimi conseguiti negli esami, utilizzando come peso i CFU assegnati agli insegnamenti. Nel calcolo di questa media ponderata deve essere escluso il voto più basso ottenuto dallo studente in un esame con un peso massimo di 6 CFU. Nel caso di insegnamenti con un numero di CFU superiore a 6, il calcolo viene effettuato attribuendo al voto dell'insegnamento escluso un peso corrispondente al numero di CFU eccedenti il valore sei”.

Occorre, pertanto, apportare tale modifica nel Regolamento della Prova Finale.

Il CISC ne prende atto.

### **PROCEDIMENTO REVISIONE SCHEDE DI TRASPARENZA GIÀ APPROVATE E PUBBLICATE: RICHIESTA REVISIONE SCHEDA DI TRASPARENZA INSEGNAMENTO FISICA II – CDS CHIMICA L-27 OFFERTA FORMATIVA EROGATA A.A. 2025/2026 – PROF. M. PATERNOSTRO**

La Coordinatrice comunica che il Prof. Paternostro ha richiesto la revisione della scheda di trasparenza dell'insegnamento di Fisica II del Corso di laurea in Chimica L-27, di cui è titolare, per l'offerta formativa erogata A.A. 2025/2026. Fa presente che la richiesta deve essere prima approvata dalla commissione AQ del Corso di Laurea e poi dal CISC.

Il Prof. Paternostro specifica che la modifica riguarda la modalità di valutazione dell'apprendimento, inserendo esplicitamente la possibilità che gli studenti sostengano delle prove in itinere.

La modifica proposta relativamente alla didattica erogata nel 2025/26 che verrà riportata nella scheda di trasparenza per la didattica programmata consiste nell'inserimento di una prova scritta all'esame di profitto, in quanto ritenuta una migliore modalità per la valutazione dell'esame finale.

Questa modifica recepirebbe una richiesta avanzata dagli studenti stessi.

Il CISC approva all'unanimità.

### **RICHIESTE DOCENTI**

La Coordinatrice informa il CISC che è pervenuta la richiesta di seguito riportata:

Il prof. Francesco Giannici, docente afferente al Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC), inquadrato nel SSD CHEM/03-A, chiede, in quanto referente scientifico della dott.ssa Costanza Tedesco, titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento DiFC, l'inserimento della stessa nella commissione degli esami profitto dell'insegnamento di “Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici” ( CFU) - SSD CHEM/03-A del Corso di Laurea Magistrale in Chimica di cui attualmente è incaricato (protocollo in entrata n. 70577 del 30.04.2025).

La dott.ssa Costanza Tedesco ha dichiarato di essere disponibile a far parte della commissione degli esami profitto dell'insegnamento sopra citato (protocollo in entrata n. 70577 del 30.04.2025).

Secondo quanto stabilito dall'art.1 del Regolamento per la nomina dei cultori della materia, emanato con D.R. n. 3708/2023 prot 79046 del 25/05/2023 “Il titolare di assegno di ricerca può fare parte delle Commissioni degli esami di profitto, essendo già esperto della materia per gli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare di riferimento, su richiesta del referente scientifico dell'assegnista di ricerca e previa presentazione della proposta redatta conformemente all'art. 2 dello stesso Regolamento”.

Il CISC, verificata la regolarità della documentazione presentata, approva all'unanimità la richiesta e propone al Dipartimento DiFC di autorizzare l'inserimento della dott.ssa Costanza nella commissione degli esami profitto dell'insegnamento di “Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici” (6 CFU) - SSD CHEM/03-A del Corso di Laurea Magistrale in Chimica.

La delibera sarà trasmessa al Dipartimento DiFC per gli opportuni adempimenti.

### **PROGETTO CODING GIRLS– EDIZIONE 2025. RICONOSCIMENTO ORE NELL'AMBITO DELLE ALTRE ATTIVITÀ UTILI AL MONDO DEL LAVORO AGLI STUDENTI TUTOR**

La Coordinatrice riferisce che la prof.ssa A. Maggio, responsabile del Progetto Coding Girls- Edizione 2025, ha

Delibera firmata il 20/06/2025 alle ore: 13:18  
Verbale numero: 3570





## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

trasmesso l'elenco delle studentesse e degli studenti che hanno partecipato al progetto, in qualità di tutor, e propone al CISC di attribuire sei ore nell'ambito delle altre attività utili al mondo del lavoro.

La Prof.ssa Maggio comunica inoltre che le attività del progetto si sono articolate in incontri con due scuole, preceduti da un'attività di formazione. Gli studenti coinvolti hanno raggiunto l'impegno orario richiesto ed i risultati di tale attività saranno presentati ad un congresso sulla didattica della Chimica. Gli studenti hanno inoltre avuto riconosciuto un *Open Badge* da parte dell'Ateneo

L'elenco degli studenti coinvolti è di seguito riportato:

### **Omissis**

Il CISC approva all'unanimità.

### **ISTANZE STUDENTI SISTEMATIZZATE**

Nessuna richiesta pervenuta.

### **PROVVEDIMENTI STUDENTI ERASMUS**

TRATTATO

### **ALTRE ISTANZE STUDENTI**

TRATTATO

### **VARIE ED EVENTUALI**

La Coordinatrice comunica che è pervenuta dalla Dott.ssa Amodeo, del Dipartimento di Chimica e Fisica, la richiesta di nomina della commissione elettorale, per l'elezione del Coordinatore del CISC. La commissione deve essere formata da quattro docenti e di uno studente, nominati tra i membri del CISC.

La Coordinatrice, acquisita la loro disponibilità, nomina quali membri della Commissione elettorale, i Proff. Giuseppe Cavallaro, Francesco Ferrante, Salvatore Marullo e lo studente Federico Scola.

La composizione sarà trasmessa al Dipartimento di Fisica e Chimica.

La seduta viene tolta alle ore 16:40.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente

Francesca D'anna

Il Segretario

Salvatore Marullo

Delibera firmata il 23/04/2025 alle ore: 11:32

Delibera firmata il 20/06/2025 alle ore: 13:18

Verbale numero: 3570