



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Chimica

In data 21/04/2026, alle ore 15:00 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 "Delega riconoscimento idoneità di titoli di studio conseguiti all'estero per ammissione al Corso di Laurea e Laurea Magistrale Chimica";;
- 3) Ratifica decreti;
- 4) Proposte nomina cultori della materia;
- 5) Modifica copertura insegnamento di "Laboratorio Chimica Fisica III" modulo del corso integrato "Chimica Fisica III con Laboratorio" (10 CFU SSD CHEM-02/A) - Corso di Laurea in Chimica – offerta erogata a.a. 2026/2027;
- 6) Resoconto assemblea studenti del 03/03/2026;
- 7) Richieste docenti;
- 8) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 9) Altre Istanze studenti;
- 10) Provvedimenti studenti Erasmus;
- 11) Varie ed eventuali.

### Sono presenti:

- Arrabito Giuseppe Domenico
- Barbera Pierpaolo
- Bellomonte Giorgia
- Bonsignore Riccardo
- Campisciano Vincenzo
- Corso Rosario
- D'anna Francesca
- Ferrante Francesco
- Giannici Francesco
- Lazzara Giuseppe
- Lo Meo Paolo Maria Giuseppe
- Marullo Salvatore
- Miceli Irene
- Morello Claudia
- Pace Andrea
- Pellerito Claudia
- Pettignano Alberto
- Pibiri Ivana
- Pignataro Bruno Giuseppe
- Sciacchitano Chiara
- Scola Fererico Maria
- Spinello Angelo
- Traina Eleonora

### Sono assenti giustificati:

- Amorello Diana
- Armetta Francesco
- Barone Giampaolo
- Cavallaro Giuseppe
- Gruttadauria Michelangelo



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## **Sono assenti giustificati:**

- Lo Celso Fabrizio
- Lombardo Renato
- Maggio Antonella Maria
- Saladino Maria Luisa
- Terenzi Alessio

## **Sono assenti:**

- Gentile Carla
- Duca Dario
- Chillura Martino Delia Francesca
- Giacalone Francesco
- Zarzana Gabriele
- Paternostro Mauro
- Orecchio Santino
- Milioto Stefana
- De Giovannini Umberto

Il giorno martedì 21 del mese di aprile dell'anno 2026 alle ore 15.00, presso l'aula D "Rosselli" si è riunito il Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Ratifica decreti "Delega riconoscimento idoneità di titoli di studio conseguiti all'estero per ammissione al Corso di Laurea e Laurea Magistrale Chimica";
3. Ratifica decreti;
4. Proposte nomina cultori della materia;
5. Modifica copertura insegnamento di "Laboratorio Chimica Fisica III" modulo del corso integrato "Chimica Fisica III con Laboratorio" (10 CFU SSD CHEM-02/A) - Corso di Laurea in Chimica – offerta erogata a.a. 2026/2027;
6. Resoconto assemblea studenti del 03/03/2026;
7. Richieste docenti;
8. Istanze studenti sistematizzate;
9. Altre Istanze studenti;
10. Provvedimenti studenti Erasmus;
11. Varie ed eventuali.

Constatata la sussistenza del numero legale, la coordinatrice dà inizio alla seduta.

Note: La Prof.ssa Pibiri lascia la seduta alle ore 16:20. Il Prof. Giannici lascia la seduta alle ore 16:30. Il Prof. Corso lascia la seduta alle ore 16:45

## **Comunicazioni;**

La Coordinatrice dà le seguenti comunicazioni:

1. Decreto del Direttore del Dipartimento STeBiCeF (prot n. 54639 del 24/03/2026 Rep. Decreti n.3280/2026) relativo a "Nomina delle rappresentanze studentesche nei Consigli di Corso di Laurea di classe e interclasse e nel Consiglio della Scuola di specializzazione (SSFO) del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche biennio 2026-2028".



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono stati eletti rappresentanti degli studenti del Corso di Laurea in Chimica nel Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche: Federico Maria Scola, Claudia Morello, Gabriele Zarzana, Irene Miceli, Chiara Sciacchitano, Eleonora Traina. Gli effetti delle nomine decorrono dalla data del sopracitato provvedimento. Il CISC dà loro il benvenuto e augura buon lavoro;

2. Bando di Selezione emanato dal Dipartimento STeBiCeF (prot. n. 60586 del 01/04/2026 Rep. Decreti 1335/2026) relativo a "Partecipazione al Programma Erasmus+ | Bip "Forster Summer School 2026 Explores Global Water Resources. Commun Challenges. Shared Solutions A.A. 2025/2026 rivolto agli studenti del Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica;

3. Delibera 98/2026 del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF del 26/03/2026 "Proposta di attribuzione di attività di didattica integrativa alla Dott.ssa Elena Piacenza, a supporto delle attività di laboratorio del modulo di Laboratorio di Chimica Fisica III (SSD CHEM-02/A, 4 CFU) del C.I. di Chimica Fisica III con laboratorio, del CdL in Chimica, da erogare al II semestre dell'A.A. 2025/2026;

4. Decreto Direttore del Dipartimento DiFC prot. n.71256 del 16/04/2026 Rep. Decreti 4448/2026 relativo a "Richiesta avvio iter per la pubblicazione di un bando per l'assegnazione di contributi, a titolo di rimborso spese sostenute per attività di tirocinio curriculare presso enti pubblici e/o privati, per studenti regolarmente iscritti al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica ed al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, al terzo del Corso di Laurea Triennale in Scienze Fisiche ed al quinto anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro BB.CC. per l'a.a. 2025/2026", attività da svolgersi nel periodo 30.04.2026 – 31.12.2026.

Il Prof. Lo Meo rammenta che nella data odierna ricorre l'anniversario della scomparsa del Prof. Werber, di cui desidera ricordare l'elvato profilo scientifico e umano.

Firmato da:

FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 26/04/2026  
SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 26/04/2026

### **Ratifica decreti "Delega riconoscimento idoneità di titoli di studio conseguiti all'estero per ammissione al Corso di Laurea e Laurea Magistrale Chimica";**

La Coordinatrice informa i Componenti il Consiglio che è pervenuta in data 12/3/2026 la nota a firma della Dott.ssa Valeria Floriano, Responsabile del Servizio Speciale Relazioni Internazionali, con oggetto "Procedure per il riconoscimento dell'idoneità di titoli di studio conseguiti all'estero ai fini dell'ammissione a Corsi di Studio attivati presso l'Ateneo", e che per motivi d'urgenza, ha emanato i decreti, assumendo su di sé la delega relativa al riconoscimento dell'idoneità dei titoli di studio esteri per ammissione al Corso di Laurea e Laurea Magistrale Chimica",

Chiede, pertanto, al CISC, se concorda, di ratificare i decreti di seguito riportati:

• **Decreto n. 75670 del 30.03.2026**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

l'Ateneo – CdS LM Chimica;

Delega Riconoscimento idoneità di titoli di studio conseguiti all'estero ai fini dell'ammissione a Corsi di Studio attivati presso

**Decreto n. 75671 del 30.03.2026**

Delega Riconoscimento idoneità di titoli di studio conseguiti all'estero ai fini dell'ammissione a Corsi di Studio attivati presso l'Ateneo – CdS Chimica.

Il CISC, all'unanimità, ratifica.

**Firmato da:**

FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 26/04/2026  
SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 26/04/2026

## Ratifica decreti

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

**Decreto n. 74626 del 10.02.2026**

Autorizzazione svolgimento tirocinio curriculare studenti del Corso di Laurea in Chimica;

**Decreto n. 74627 del 10.02.2026**

Autorizzazione svolgimento tirocinio curriculare studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

· **Decreto n. 74631 del 10.02.2026** Richiesta inserimento d'ufficio della materia a scelta "06843 Storia della Chimica" (6 CFU) - studente del I anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27 R) - a.a. 2025/2026;

· **Decreto n. 74803 del 18.02.2026**

Autorizzazione svolgimento tesi - studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica;

· **Decreto n. 74935 del 24.02.2026**

Nomina Commissione valutazione domande per il conferimento di n. 1 incarico di didattica integrativa a supporto delle attività di laboratorio per l'insegnamento di "Laboratorio Chimica Organica II" - 6 CFU (SSD CHEM/05- A ex CHIM/06) – Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) da erogare nel II semestre A.A. 2025/2026, di cui al Bando Prot. 20341 del 05.02.2026 - Rep. Decreti n.491/2026;

· **Decreto n. 74941 del 25.02.2026**

Proposta conferimento di n. 1 incarico di didattica integrativa a supporto delle attività di laboratorio per l'insegnamento del modulo "Laboratorio di Chimica Organica II" (6 CFU, SSD CHIM/06) – Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) da erogare nel II semestre A.A. 2025/2026;

· **Decreto n. 75238 del 09.03.2026**

Proposta attribuzione n. 45 ore di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Elena Piacenza a supporto delle attività di laboratorio dell'insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica III" - SSD CHEM-02/A (4 CFU), Modulo dell'insegnamento "Chimica Fisica III con Laboratorio" (10 CFU) - Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) - A.A. 2025/2026, II semestre;

· **Decreto n. 75571 del 25.03.2026**

Autorizzazione svolgimento tesi - studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica;

· **Decreto n. 75578 del 25.03.2026**

Cambio data Visita didattica studenti del Corso di Laurea in Chimica - A.A. 2025/2026;

· **Decreto n. 75579 del 25.03.2026**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Proposta cambio destinazione Visita didattica studenti del Corso di Laurea in Magistrale in Chimica – A.A. 2025/2026;

· **Decreto n. 75589 del 25.03.2026**

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

· **Decreto n. 75602 del 25.03.2026**

Proposta integrazione docenza di riferimento - Corso di Studio in Chimica – classe L-27 R - Offerta

formativa erogata A.A. 2026/2027;

· **Decreto n. 75885 del 15.04.2026**

Nomina Commissione valutazione domande di selezione per la partecipazione al Blended Intensive (BIP) a.a. 2025-2026.

Il CISC ratifica i decreti sopra citati all'unanimità.

**Firmato da:**

FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 26/04/2026  
SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 26/04/2026

## Proposte nomina cultori della materia

La Coordinatrice riferisce al CISC che sono pervenute le proposte di nomina a cultore della materia, di seguito riportate.

· La **Prof.ssa Francesca D'Anna**, docente afferente al Dipartimento STeBiCeF, inquadrato nel SSD CHEM-05/A, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Paola Marzullo per gli insegnamenti di "Chimica Supramolecolare" e "Green Chemistry", entrambi di 6 CFU e SSD CHEM-05/A - Corso di Laurea Magistrale in Chimica, di cui la stessa è attualmente incaricata.

Le proposte pervenute (protocollo in entrata rispettivamente n. 33826 e n. 33832 del 25.02.2026) sono corredate dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall'art. 2 del "Regolamento per la nomina dei cultori della materia" dell'Ateneo di Palermo.

Il CISC, sulla base delle proposte di nomina, delle dichiarazioni di disponibilità della Dott.ssa Paola Marzullo ad avere conferito la qualifica di cultore della materia per gli insegnamenti sopra citati, del curriculum dell'interessata, propone al



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè (DiFC), la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Paola Marzullo per gli insegnamenti di “Chimica Supramolecolare” e “Green Chemistry”, entrambi di 6 CFU e SSD CHEM-05/A - Corso di Laurea Magistrale in Chimica.

La delibera sarà trasmessa al Dipartimento DiFC per i provvedimenti di competenza.

· La **Prof.ssa Francesca D’Anna**, docente afferente al Dipartimento STeBiCeF, inquadrato nel SSD CHEM-05/A, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Giovanna Raia per gli insegnamenti di “Chimica Supramolecolare” e “Green Chemistry”, entrambi di 6 CFU e SSD CHEM-05/A - Corso di Laurea Magistrale in Chimica, di cui la stessa è attualmente incaricata.

Le proposte pervenute (protocollo in entrata rispettivamente 36579 e 36578 del 27.02.2026) sono corredate dalla documentazione necessaria secondo quanto fissato dall’art. 2 del “Regolamento per la nomina dei cultori della materia” dell’Ateneo di Palermo.

Il CISC, sulla base delle proposte di nomina, delle dichiarazioni di disponibilità della Dott.ssa Giovanna Raia ad avere conferito la qualifica di cultore della materia per gli insegnamenti sopra citati, del curriculum dell’interessata, propone al Consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè (DiFC), la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Giovanna Raia per gli insegnamenti di “Chimica Supramolecolare” e “Green Chemistry”, entrambi di 6 CFU e SSD CHEM-05/A - Corso di Laurea Magistrale in Chimica.

La delibera sarà trasmessa al Dipartimento DiFC per i provvedimenti di competenza.

· La **Prof.ssa Ivana Pibiri**, docente afferente al Dipartimento STeBiCeF, inquadrato nel SSD CHEM-05/A, propone la nomina a cultore della materia del Dott. Davide Ricci per l’insegnamento di “Chimica dei Materiali Organici” (6 CFU) – SSD CHEM-05/A - Corso di Laurea Magistrale in Chimica, di cui la stessa è attualmente incaricata.

La proposta pervenuta (protocollo in entrata n. 69430 del 14.04.2026) 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 CISC, sulla base della proposta di nomina, della dichiarazione di disponibilità del Dott. Davide Ricci ad avere conferito la qualifica di cultore della materia per l’insegnamento sopra citato, del curriculum dell’interessato, propone al Consiglio del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè (DiFC), la nomina a cultore della materia del Dott. Davide Ricci per l’insegnamento di “Chimica dei Materiali Organici” (6 CFU) – SSD CHEM-05/A - Corso di Laurea Magistrale in Chimica.

La delibera sarà trasmessa al Dipartimento DiFC per i provvedimenti di competenza.

**Firmato da:**

FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 26/04/2026

Delibera firmata il 27/04/2026 alle ore: 15:3  
Verbale numero: 4138



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 26/04/2026

### **Modifica copertura insegnamento di “Laboratorio Chimica Fisica III” modulo del corso integrato “Chimica Fisica III con Laboratorio” (10 CFU SSD CHEM-02/A) - Corso di Laurea in Chimica – offerta erogata a.a. 2026/2027**

La Coordinatrice riferisce al CISC che la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino, Professore ordinario del SSD CHEM-02/A presso il Dipartimento STeBiCeF ha ritirato la disponibilità a ricoprire l'incarico dell'insegnamento di “Laboratorio di Chimica Fisica III” - SSD CHEM-02/A (4 CFU), modulo del corso integrato di “Chimica Fisica III con Laboratorio” (10 CFU) - Corso di Laurea in Chimica, da erogare nell'A.A. 2026/2027, Il semestre - offerta programmata A.A. 2024/2025 (protocollo in entrata n. 71157 del 16/04/2026).

Riferisce, inoltre, che la Dott.ssa Elena Piacenza, Ricercatore a tempo determinato (dal 06/12/2024 al 05/12/2030) del SSD CHEM-02/A presso il Dipartimento STeBiCeF ha dichiarato la disponibilità a ricoprire l'incarico dell'insegnamento sopra citato (protocollo in entrata n. 71832 del 17/04/2026).

La Coordinatrice chiede, pertanto, al CISC di sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF la proposta di conferire alla Dott.ssa Elena Piacenza, Ricercatore a tempo determinato (dal 06/12/2024 al 05/12/2030) del SSD CHEM-02/A presso il Dipartimento STeBiCeF, l'incarico dell'insegnamento di “Laboratorio di Chimica Fisica III” - SSD CHEM-02/A (4 CFU), modulo del corso integrato di “Chimica Fisica III con Laboratorio” (10 CFU) - Corso di Laurea in Chimica, da erogare nell'A.A. 2026/2027, Il semestre - offerta programmata A.A. 2024/2025.

Il CISC approva all'unanimità.

La delibera sarà trasmessa al Dipartimento STeBiCeF per i provvedimenti di competenza.

Firmato da:

FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 26/04/2026  
SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 26/04/2026

### **Resoconto assemblea studenti del 03/03/2026**

La Coordinatrice dà lettura del verbale dell'assemblea degli studenti dei CdS in Chimica, svoltasi in data 3 marzo 2026.

Il documento è allegato al presente verbale.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Si apre la discussione.

Lo studente Barbera comunica che all'assemblea hanno preso parte solo 18 studenti. Segnala inoltre, che gli studenti partecipanti hanno bene accolto l'organizzazione, da parte del CdS, di un ciclo di seminari riguardante ambiti professionali del Chimico. La Coordinatrice rileva che però gli ultimi seminari organizzati hanno visto una scarsa partecipazione da parte degli studenti, nonostante i temi di interesse, vanificando in una certa misura gli sforzi organizzativi del CISC e dei relatori che partecipano. La Coordinatrice sottolinea che l'aspetto formativo dei seminari è di grande importanza per il contatto con il mondo del lavoro, e ricorda che i seminari organizzati dal CdS saranno gli unici ai quali verranno riconosciuti crediti formativi.

Lo studente Scola comunica che, di concerto con il Prof. Ferrante e la Prof.ssa Chillura, è stata formulata una traccia questionario a risposta aperta per il corso di Laboratorio di Chimica Fisica III, che si potrebbe estendere anche ad altri corsi.

Il Proff. Pace e Lazzara si dichiarano favorevoli alla somministrazione di questionari a risposta aperta. Entrambi pongono la questione dell'anonimato e della modalità di raccolta. Il Prof. Lazzara propone, sulla base di quanto sperimentato nel CdS di Conservazione e Restauro dei Beni Culturali, che i rappresentanti degli studenti si facciano carico di raccogliere le risposte degli studenti, e poi consegnarle in formato CSV, anonimizzato, al docente.

Il Prof. Ferrante si dichiara favorevole a questionari a risposta aperta, e rileva che questo argomento dovrebbe essere prima discusso in seno alla Commissione appositamente nominata per la preparazione di questi questionari.

Riguardo la formulazione delle domande proposte, La Prof.ssa Pellerito rileva che apparenti sovrapposizioni fra i diversi corsi, possono in realtà derivare dal fatto che i singoli corsi trattano un dato argomento da prospettive diverse. Inoltre, per corsi della Laurea Magistrale che vertono su argomenti in rapida evoluzione, la bibliografia fornita può cambiare per mantenere aggiornato l'insegnamento. Il Prof. Lo Meo, invece, rileva che il materiale didattico serve per studiare gli argomenti, non per seguire le lezioni, come riportato nel testo di una domanda.

Il Prof. Pettignano chiede cosa succede se nel caso dal questionario emergesse che le spiegazioni del docente non sono chiare. Il Prof. Pace risponde che il formato a risposta aperta consentirebbe di indicarne esplicitamente i motivi.

La Prof.ssa Bellomonte chiede se il docente possa non fornire le diapositive delle lezioni, se ciò induce gli studenti ad assentarsi dalle lezioni. La Coordinatrice rileva che resta a discrezione del singolo docente se fornire le diapositive delle lezioni o no. Il Prof. Pace afferma che tale scelta potrebbe essere esplicitamente citata nella scheda di trasparenza dell'insegnamento.

La Prof.ssa Pellerito rileva che nonostante nel suo corso abbia esplicitamente comunicato nella prima lezione il contenuto del materiale didattico fornito, come articoli scientifici, libri di testo e diapositive, nelle schede di valutazione RIDO ha ricevuto una valutazione insufficiente per il materiale didattico.

Con riguardo alla possibilità del superamento di una prova per il riconoscimento di crediti formativi per i seminari, il Prof. Pace propone di inserire delle domande a intervalli regolari durante il seminario.

Lo studente Barbera chiede se vi siano novità riguardanti l'areazione dell'aula della Laurea Magistrale. La Coordinatrice



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

risponde che l'ufficio tecnico ha effettuato il ripristino dell'Unità di Trattamento Aria.

Con riferimento a criticità riscontrate sui singoli corsi della Laurea triennale, lo studente Barbera comunica che per quanto riguarda l'insegnamento di Fisica I, è stata lamentata un'incongruenza tra il livello di difficoltà delle esercitazioni e della prova d'esame.

Per quanto riguarda l'insegnamento della Laurea Magistrale di Chimica di Coordinazione e Bioinorganica, lo studente Barbera comunica che alcuni studenti lamentano l'ampiezza e la diversità del materiale didattico, sovrapposizioni con i contenuti di altri insegnamenti e suggeriscono la redazione di un volume di dispense uniforme.

La Prof.ssa Pellerito risponde che il libro di testo fornito è in italiano ma non è esaustivo, per cui va necessariamente integrato con letteratura aggiornata sull'argomento. Sottolinea che ciò è dovuto ad una precisa scelta didattica, volta a fornire un insegnamento che sia il più possibile aggiornato. Comunque si dichiara disponibile a rivedere il materiale didattico fornito.

La Prof.ssa Bellomonte precisa che l'uniformità del materiale didattico potrebbe essere ancora considerata per la laurea triennale, mentre non risulta appropriata per la Laurea Magistrale, in quanto dovrebbe essere una capacità degli studenti di attingere e confrontare fonti di diverso tipo.

Il Prof. Pace rileva la positività di tale tipo di riscontro, schietto ma costruttivo. Sottolinea anche l'importanza culturale di affrontare un dato argomento da diverse prospettive.

**Firmato da:**

SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 27/04/2026  
FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 27/04/2026

### Richieste docenti

Nessuna richiesta pervenuta.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Firmato da:**

FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 26/04/2026  
SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 26/04/2026

## Istanze Studenti Sistemizzate

**DI STEFANO Sofia**, immatricolata per l'A.A. 2025/2026 al Corso di Laurea in Chimica (classe L-27 R), matricola n. 0832337, chiede la convalida degli esami sostenuti nell'anno accademico 2024/2025 nel Corso di laurea in **Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (Abilitante alla Professione Sanitaria di TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA) [L-270 - Ordin. 2019] - sede di LATINA (ASL Latina Distretto Nord) (classe L/SNT3)**, interfacoltà tra Farmacia e Medicina - Medicina e Odontoiatria

### Sofia di Stefano

(Identificativo: 115653)

---

**Matricola**

0832337

**Corso di Iscrizione**

2357 - CHIMICA

**Tipo richiesta:** Convalida esami

Il CISC, sulla base della documentazione trasmessa dalla Segreteria Studenti, Servizio Speciale per la didattica e gli studenti, convalida i seguenti esami sostenuti:

Basi Cellulari e Molecolari della Vita (7 CFU) – votazione 26/30 **per** Gruppo Attività Formativa A Scelta dello Studente;

Basi Fisiche e Chimiche (7 CFU) – votazione 24/30 **per** Gruppo Attività Formativa A Scelta dello Studente II.

Pertanto, la studentessa Sofia Di Stefano può proseguire gli studi al I anno del Corso di Laurea in Chimica (classe L-27 R), coorte di riferimento A.A. 2025/2026.

**Firmato da:**

SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 27/04/2026  
FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 27/04/2026



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Altre Istanze studenti

### Richieste svolgimento argomento Prova finale con attività pratiche di laboratorio

**LIPANI Alessio**, iscritto al III anno FC del Corso di Laurea in Chimica, matricola n. 0723876, chiede di svolgere la Prova finale sperimentale con argomento **“Riconoscimento Molecolare tra complessi metallici e DNA non canonico: analisi di docking su Gquadruplex e strutture quadruplex-duplex associate a oncogeni”**, sotto la supervisione dei Proff. Giampaolo Barone e Angelo Spinello.

Lo studente frequenterà, a partire dal mese di aprile 2026, i laboratori di ricerca del Dipartimento STeBiCeF posti sotto la responsabilità del prof. G. Barone, per un totale di 75 ore (5 CFU), come attività propedeutica allo svolgimento della Prova finale.

Il CISC approva all'unanimità.

**PROFERA Stefano**, iscritto al III anno del Corso di Laurea in Chimica, matricola n. 0770798, chiede di svolgere la Prova finale sperimentale con argomento **“Preparazione di materiali ibridi organico/inorganico e loro caratterizzazione”**, sotto la supervisione del Prof. Michelangelo Gruttadauria.

Lo studente frequenterà, a partire dal mese di aprile 2026, i laboratori di ricerca del Dipartimento STeBiCeF posti sotto la responsabilità del prof. M. Gruttadauria, per un totale di 75 ore (5 CFU), come attività propedeutica allo svolgimento della Prova finale.

Il CISC approva all'unanimità.

### Richiesta Tesi

**SALEMI Erika**, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, matricola n. 0796752, chiede di poter svolgere la tesi con argomento **“Sviluppo di metodologie analitiche per la determinazione di idrocarburi policiclici aromatici in matrici alimentari”** sotto la supervisione della dott.ssa Diana Amorello e del dott. Dario Savoca, in qualità di correlatore.

Il lavoro sarà svolto presso i laboratori del Dipartimento STeBiCeF posti sotto la responsabilità della dott.ssa. D. Amorello, a partire dal mese di aprile 2026.

Il CISC approva all'unanimità

### Richieste riconoscimento CFU tirocinio



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

La Coordinatrice informa il CISC che gli studenti di seguito riportati hanno completato le ore di tirocinio previste e presentato la documentazione necessaria per il riconoscimento dei relativi CFU.

Gli studenti sono stati avvisati, a mezzo mail, per prenotarsi all'appello dedicato.

### Studenti Corso di Laurea in Chimica

**GRAZIANO Carmelo**, matricola n. 0770937, (CNR-ISMN – Palermo da 23.02.2026 a 10.04.2026) - 6 CFU.

**MARIA Martina**, matricola n. 0759736, (Comando provinciale Vigili del Fuoco - Palermo da 29.10.2025 a 21.01.2026) - 6 CFU;

**PLANO Gabriele**, matricola n. 0736918, (Biosearch srl- Favara – Agrigento da 22.10.2025 a 12.12.2026), 6 CFU;

**PROFERA Stefano**, matricola n. 0770798, (CNR-ISMN – Palermo da 20.02.2026 a 13.04.2026) - 6 CFU.

**RIZZO Martina**, matricola n. 0687106, (IZS Sicilia - Palermo da 02.12.2025 a 13.02.2026) - 6 CFU;

**TRIOLO Leonardo**, matricola n. 0762749 (ARPA Sicilia - Palermo da 27.10.2025 a 04.12.2025) - 6 CFU;

**TROIA Alessio**, matricola n. 0751014, (Comando Provinciale Vigili del Fuoco - Palermo da 05.11.2025 a 19.01.2026) - 6 CFU.

Il CISC, all'unanimità, approva.

### Studenti Corso di Laurea Magistrale in Chimica

**HASANI RALLO Lavinia**, matricola n. 0773985, (Laboratorio Centro Enologico Lilibetano – Marsala -Trapani da 20.11.2025 a 15.01.2026) - 4 + 3 CFU;

**LIBRICI Naomi**, matricola 0773542, (Laboratorio Eco Chimica Sas di Paolo Madia – San Giovanni Gemini – Agrigento da 17.11.2025 a 23.01.2026) – 4+3 CFU.

**MIGLIORE Ileana**, matricola n.0795326, (CNR-ISMN – Palermo da 12.01.2026 a 31.03.2026) - 4 CFU.

**SALEMI Erika**, matricola 0796752, (Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello" Palermo - Laboratorio CQRC



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

da 23.02.2026 a 09.04.20256) – 4+3 CFU.

Il CISC, all'unanimità, approva.

## **Richieste riconoscimento CFU nell'ambito delle "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro"**

La Coordinatrice informa il CISC che, a seguito di verifica degli elenchi in possesso dalla Segreteria didattica, gli studenti di seguito riportati hanno frequentato i seminari necessari per raggiungere il monte ore previsto per la convalida delle "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro". Gli studenti sono stati avvisati, a mezzo mail, per prenotarsi all'appello dedicato.

### **Studenti Corso di Laurea in Chimica**

Bellavia Flavio, matricola 0774326

Colletta Daniele, matricola 0772603

Il CISC, all'unanimità, approva.

### **Studenti Corso di Laurea Magistrale in Chimica**

Barbera Pierpaolo, matricola 0805538

Storiale Edoardo, matricola 0806169

Treccarichi Irene, matricola 0800434

Il CISC approva all'unanimità.

**Firmato da:**

FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 26/04/2026  
SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 26/04/2026



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Provvedimenti studenti Erasmus

**Ratifica modifica Learning Agreement for Studies - Programma Erasmus+ A.A. 2025/2026 (During the Mobility) studentessa del Corso di Laurea Magistrale in Chimica**

La Coordinatrice chiede al CISC di ratificare il Learning Agreement for Studies – Programma Erasmus+ A.A. 2025/2026, modificato durante la mobilità e già autorizzato, della studentessa del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, di seguito riportata:

**PICONE Chiara (matricola 0818840)**

**TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLWILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG – Germania (marzo 2026 – agosto 2026)**

**PROGRAMMA DEL PAESE DI DESTINAZIONE  
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

**PROPOSTA DI RICONOSCIMENTO**

**DI PALERMO**

**DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI**

**SOLARE UND CHEMISCHE ENERGIEKONVERSION (8 ECTS)  
(6 CFU)**

**ATTIV. FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE**

**KATALYSE (8 ECTS)  
STUDENTE II (6 CFU)**

**ATTIV. FORM. A SCELTA DELLO**

**Firmato da:**

**SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 26/04/2026**

**FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 26/04/2026**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

**Firmato da:**

SALVATORE MARULLO - PA - CHEM-05/A - il 26/04/2026

FRANCESCA D'ANNA - PO - CHEM-05/A - il 26/04/2026

La seduta viene tolta alle ore 17.00 Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Francesca D'anna

Il Segretario  
Salvatore Marullo  
Delibera firmata il 27/04/2026 alle ore: 15:3