

Verbale Seduta

https://immaweb.unipa.it/immaweb_backoffice/facelets/gestioneDelibere

Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in Chimica

In data 02/10/2025, alle ore 15:00 presso Aula D (S. Rosselli, 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;
- 3) Organizzazione Visita accreditamento ANVUR CdS Chimica LM-54;
- 4) Elezioni per la nomina di uno studente in seno alla Commissione Paritetica Docenti –Studenti in rappresentanza del Corso di Laurea Magistrale in Chimica incardinato presso il Dipartimento DiFC;
- 5) Nomina Referente PLS;
- 6) Commenti Dati Almalaurea 2024 -2025 Corsi di laurea e laurea Magistrale in Chimica;
- 7) Proposta nomina cultore della materia;
- 8) Richieste docenti;
- 9) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 10) Altre istanze studenti;
- 11) Provvedimenti studenti Erasmus;
- 12) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Amorello Diana
- Arrabito Giuseppe Domenico
- Barone Giampaolo
- Campisciano Vincenzo
- Cavallaro Giuseppe
- Corso Rosario
- D'anna Francesca
- Duca Dario
- Ferrante Francesco
- Giacalone Francesco
- Giannici Francesco
- Lazzara Giuseppe
- Lo Celso Fabrizio
- Lo Meo Paolo Maria Giuseppe
- Maggio Antonella Maria
- Marullo Salvatore
- Miceli Irene
- Morello Claudia
- Pellerito Claudia
- Pettignano Alberto
- Pibiri Ivana
- Pignataro Bruno Giuseppe
- Terenzi Alessio
- Zarzana Gabriele



Sono assenti giustificati:

- Bellomonte Giorgia
- Chillura Martino Delia Francesca
- Gentile Carla
- Saladino Maria Luisa
- Spinello Angelo

Sono assenti:

- Pace Andrea
- Testagrossa Daniele
- Scola Federico Maria
- Paternostro Mauro
- Gruttadauria Michelangelo
- Barbera Pierpaolo
- Lombardo Renato
- Orecchio Santino
- Milioto Stefana
- De Giovannini Umberto

COMUNICAZIONI

La Coordinatrice dà le seguenti comunicazioni:

- 1. Mail del 06.08.2025 trasmessa dal prof. G. Barone con la quale comunica che è stato stipulato l'accordo Erasmus+ con Università Gaziosmanpasa di Tokat, Turchia;
- 2. Mail del 01.09.2025 trasmessa dal SEVOC con la quale si comunica che nella G.U. n° 194 del 22 agosto è stato pubblicato lo Statuto di Ateneo nella formulazione approvata dal Senato Accademico nella seduta del 04 agosto u.s.. Il nuovo testo dello Statuto di Ateneo è entrato in vigore lunedì 8 settembre 2025. Sono stati modificati gli artt .10, 15, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 33, 36 e le Disposizione transitorie e finali.
- Il testo è consultabile alla pagina dedicata al seguente link https://www.unipa.it/servizi/prevenzionedellacorruzione/;
- 3. Decreto Direttore Dipartimento DiFC prot 147873 del 03/09/2025 rep. Decreti 9256/2025 avente per oggetto "Nomina del Coordinatore del Consiglio interclasse dei Corsi di studio in "Scienze Chimiche" classi L27 ed LM54- per il triennio accademico 2025/2028". È stata eletta la prof.ssa f. D'Anna;
- 4. Bando Selezione di Tutor alla Pari per Studenti con Disabilità e Neurodiversità A.A. 2025/2026. Scadenza termine candidature dal Portale Studenti entro le ore 23:59 del 30 settembre 2025. Il bando è stato pubblicato sui siti web dei Corsi di laurea e laurea magistrale in Chimica e inviato a tutti i docenti e rappresentanti studenti per la divulgazione;
- 5. Mail del 16.09.2025 trasmessa dalla Sibeg Coca-Cola tramite il Dipartimento STeBiCeF con la quale comunica che la Sibeg Coca-Cola in Sicilia ha riaperto il suo Stabilimento ed è pronta ad accogliere gli studenti attraverso le visite guidate durante tutto l'anno accademico, tramite prenotazione;
- 6. Mail del 19.09.2025 trasmessa dalla Dott.ssa R. A. Cicuta, Responsabile del Servizio Professionale Sistema di Sicurezza di Ateneo, relativa a "Riscontro richiesta organizzazione corso di formazione in materia di sicurezza da erogare nell'A.A.2025/2026 I semestre per gli studenti di I anno del Corso di Laurea in Chimica (L-27 R) ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011". La dottoressa comunica che, previa autorizzazione del Direttore Generale, si procederà alla programmazione dell'evento formativo sulla Sicurezza per la sua successiva realizzazione, nel corso del primo semestre del prossimo anno accademico, previa comunicazione del numero degli iscritti;



8. La Coordinatrice comunica che, nelle procedure pubblicate sui siti del Corso di Laurea Triennale e Magistrale, è specificatamente richiesto che l'elaborato finale sia consegnato alla segreteria 15 giorni lavorativi prima della seduta di Laurea. Invita Docenti e Studenti a rispettare tale scadenza.

RATIFICA DECRETI

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

· Decreto n. 71204 del 30.07.2025

Nomina Commissione valutazione domande di partecipazione al Bando Rettorale "Passaggi/Trasferimenti/Abbreviazioni di Corso per l'ammissione ad anni successivi al primo dei Corsi a numero programmato A.A. 2025/2026";

· Decreto n. 71258 del 05.08.2025

Autorizzazione svolgimento tesi studente del Corso di Laurea Magistrale in Chimica;

Decreto n. 71269 del 07.08.2025

Graduatoria Passaggio anni successivi al primo a.a.2025/2026 CdS Chimica;

· Decreto n. 71498 del 02.09.2025

Nomina Commissione valutazione domande didattica integrativa insegnamento Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio - CdS Chimica a.a. 2025/2026;

· Decreto n. 71517 del 02.09.2025

Nomina Commissione valutazione domande didattica integrativa insegnamento Chimica Inorganica con Laboratorio – CdS Chimica a.a. 2025/2026;

· Decreto n. 71531 del 03.09.2025

Conferimento incarico di didattica integrativa alla Dott.ssa Giorgia Puleo a supporto delle attività di laboratorio dell'insegnamento di "Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio" (6 CFU) SSD CHEM-01/A Corso di Laurea Magistrale in Chimica (classe LM -54 R) per l'A.A. 2025/2026, I semestre;

· Decreto n. 71555 del 03.09.2025

Proposta attribuzione incarico di attività didattica integrativa al Dott. Vittorio Ferrara a supporto del laboratorio dell'insegnamento Chimica Fisica dei Materiali (6 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in Chimica (classe LM -54) per l'A.A. 2025/2026, I semestre;

Decreto n. 71636 del 07.09.2025

Convalida CFU tirocinio curriculare svolto nell'ambito dei "Viaggi e Soggiorni di Studio anno 2024" – studente del Corso di Laurea Magistrale in Chimica;



Decreto n. 71796 del 15.09.2025

Proposta conferimento di n. 1 incarico di didattica integrativa a supporto dell'insegnamento di "Chimica Inorganica con laboratorio" (10 CFU, SSD CHIM/03) – Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) – da erogare nel I semestre - A.A. 2025/2026;

· Decreto n. 71807 del 15.09.2025

Proposta conferimento di n. 2 incarichi di didattica integrativa a supporto dell'insegnamento di "Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con laboratorio" (8 CFU, SSD CHIM/03) – Corso di Laurea in Chimica (classe L-27 R) da erogare nell'A.A. 2025/2026.

Il CISC ratifica all'unanimità i decreti sopra citati.

Organizzazione Visita accreditamento ANVUR CdS Chimica LM-54

La Coordinatrice espone le tempistiche e l'articolazione della visita prevista per l'accreditamento periodico ANVUR, per il CdL Magistrale in Chimica, prevista per il 13 Ottobre 2025, dalle 9.00 alle 13.30. La visita si svolgerà tramite collegamento a distanza e sarà articolata nei seguenti momenti.

Dalle 9.00 alle 9.40 un collegamento con il Presidente del Corso di Studio, il Gruppo di Riesame e i Rappresentanti degli Studenti coinvolti nelle attività di Riesame nell'ambito del Corso di Studio (non nella



Commissione Paritetica Docenti-Studenti). Dalle 9.45 alle 10.25 è previsto il collegamento con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti. Dalle 10.30 alle 11.00 è previsto il Collegamento con il Personale tecnico-amministrativo che si occupa della gestione della didattica e dei servizi di supporto agli insegnamenti e di servizi finalizzati a favorire l'occupabilità dei laureati del Corso di Studio. Successivamente, dalle ore 11.15 alle 11.50 si svolgerà il collegamento con i docenti, i tutor e le figure specialistiche del Corso di Studio, inclusi docenti di riferimento che non siano componenti del Gruppo di Riesame e della Commissione Paritetica Docenti-Studenti. Dalle 11.55 alle 12.40, il collegamento in aula con gli Studenti del Corso di Studio, dalle 12.45 alle 13.15 il collegamento con le parti interessate e con i laureati del Corso di Studio (da non più di tre anni), ed infine dalle 13.20 alle 13.30 il collegamento di chiusura con il Presidente di Corso di Studio, il Gruppo di Riesame e i Rappresentanti degli Studenti coinvolti nelle attività di Riesame nell'ambito del Corso di Studio (non nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

La Coordinatrice auspica la più ampia partecipazione degli studenti coinvolti nei vari momenti dell'incontro.

Elezioni per la nomina di uno studente in seno alla Commissione Paritetica Docenti –Studenti in rappresentanza del Corso di Laurea Magistrale in Chimica incardinato presso il Dipartimento DIFC

La Coordinatrice informa il Consiglio che il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè (DiFC) ha trasmesso la nota del Coordinatore della CPDS prot. 151319 del 09/09/2025 avente per oggetto "Scadenze rappresentanze studentesche nella CPDS", con la quale comunica che occorre procedere al rinnovo delle rappresentanze studentesche nella CPDS del Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè (DiFC) e, quindi, all'elezione di uno studente componente della CPDS in rappresentanza del Corso di Laurea Magistrale in Chimica per il biennio 2025/2027.

Informa che il rappresentante degli studenti può essere eletto tra tutti gli studenti iscritti al CdS, non oltre il primo anno fuori corso. I componenti studenti restano in carica per un biennio; sono immediatamente rieleggibili per una sola volta.

Il Dott. Giovanni Francesco Calcara, già componente studente della Commissione Paritetica Docenti - Studenti del Corso Laurea Magistrale in Chimica LM-54 presso il DiFC, eletto per lo scorcio di mandato relativo al biennio 2023/2025, ha ripresentato la sua candidatura (protocollo in entrata n. 161617 del 23/09/2025). Si procede alla votazione.

Risulta eletto il Dott. Giovanni Francesco Calcara quale componente studente della Commissione Paritetica Docenti - Studenti del Corso Laurea Magistrale in Chimica LM-54 presso il Dipartimento di Fisica e Chimica—Emilio Segrè (DiFC).

La presente delibera verrà trasmessa al Dipartimento DiFC e, per conoscenza, alla sig.ra Rosa Maria Amodeo, per gli opportuni adempimenti.

Nomina Referente PLS

La Coordinatrice comunica che è stato emanato il bando del Progetto Lauree Scientifiche, coordinato dall'Università Milano- Bicocca, per cui sorge la necessità di nominare un rappresentante per l'Ateneo di Palermo. La Coordinatrice propone al CISC di nominare la Prof.ssa Maggio, che ha già ricoperto il medesimo incarico in passato.

Il CISC approva all'unanimità.

Commenti Dati Almalaurea 2024 -2025 Corsi di laurea e laurea Magistrale in Chimica

La Coordinatrice espone i risultati della rilevazione AlmaLaurea sul grado di soddisfazione degli studenti dei CdL Triennale e Magistrali in Chimica, unitamente alla valutazione dei Corsi di Laurea, a seguito della compilazione dei questionari RIDO. I commenti sono allegati al presente verbale.

Dai dati disponibili è emerso un giudizio sostanzialmente positivo, riguardo ai tirocini. Anche il giudizio espresso dagli studenti laureati è positivo riguardo all'esperienza universitaria nel suo complesso, all'adeguatezza delle aule e dell'organizzazione degli appelli d'esame. In alcuni casi, sono emersi invece giudizi meno positivi in relazione al carico didattico.



La Coordinatrice apre la discussione.

I Professori Duca, Giacalone e Pellerito, rilevano come probabilmente il concetto di carico didattico non è compreso pienamente da alcuni studenti, i quali vi attribuiscono una soggettiva valutazione dell'impegno richiesto dall'insegnamento, anziché un parametro quantitativo basato sulle ore di lezione previste dall'insegnamento stesso.

Proposta nomina cultore della materia

La Prof.ssa Carla Gentile, docente afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF), inquadrata nel SSD BIOS-07/A, titolare dell'insegnamento di "Biochimica" (8 CFU) - BIOS-07/A - Corso di Laurea in Chimica, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Graziella Serio, Dottore di Ricerca, per il sopra citato insegnamento.

La proposta pervenuta (protocollo in entrata n. 146982 del 02.09.2025) 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 della Dott.ssa Graziella Serio ad avere conferito la qualifica di cultore della materia per l'insegnamento sopracitato, del curriculum dell'interessata, propone al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF), la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Graziella Serio per l'insegnamento di "Biochimica" (8 CFU) - BIOS-07/A - Corso di Laurea in Chimica.

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

· Il Prof. Giuseppe Domenico Arrabito, Professore associato presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè (DiFC), inquadrato nel SSD CHEM-01/A, titolare dell'insegnamento di "Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio" (6 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in Chimica, propone la nomina a cultore della materia della Dott.ssa Silvia Orecchio, Dottore di Ricerca, per il sopra citato insegnamento.

La proposta pervenuta (protocollo in entrata n. 169421 del 01.10.2025) 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 della Dott.ssa Silvia Orecchio ad avere conferito la qualifica di cultore della materia per l'insegnamento sopracitato, 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 Silvia Orecchio per l'insegnamento di "Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio" (6 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in Chimica.

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

Richieste docenti

Richiesta completamento incarico per continuità didattica

Il prof. Santino Orecchio, professore associato afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF), SSD CHEM-01/B/A, docente dell'insegnamento di "Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (10 CFU e 84 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, erogato nel I semestre dell'A.A.2025/2026, comunica che sarà in quiescenza dal 1° novembre 2025 e di voler completare l'incarico dell'insegnamento affidato al fine di garantire la continuità didattica (nota protocollo in entrata n. 147738 del 03/09/2025).

Il CISC approva all'unanimità.

La delibera sarà trasmessa al Dipartimento DiFC per i provvedimenti conseguenti.

Richiesta attribuzione attività didattica integrativa Dott. F. Armetta

La Prof.ssa Maria Luisa Saladino, professore associato afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF), in qualità di docente dell'insegnamento "Preparazione e



Caratterizzazione dei Materiali" del Corso di Laurea Magistrale in Chimica per l'A.A. 2025/2026, chiede che il Dott. Francesco Armetta, Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento STEBICEF, possa essere di supporto alle attività di laboratorio del suddetto corso che saranno svolte al I semestre dell'A.A. 2025/2026, come attività didattica integrativa dello stesso, per un totale massimo di 45 ore (nota protocollo in entrata n. 163815 del 25/09/2025).

Il CISC approva all'unanimità.

La delibera sarà trasmessa al Dipartimento STeBiCeF per i provvedimenti conseguenti.

Richiesta attribuzione attività didattica integrativa Dott. N. Muratore

Il Prof. Alberto Pettignano, professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè (DiFC), in qualità di docente dell'insegnamento "Chimica Analitica Applicata e Strumentale (12 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea in Chimica per l'A.A. 2025/2026, chiede che il Dott. Nicola Muratore, Ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè (DiFC), possa essere di supporto alle attività di laboratorio del suddetto corso che saranno svolte al I semestre dell'A.A. 2025/2026 per un totale di 20 ore (nota protocollo in entrata n. 163402 del 24/09/2025).

Il CISC approva all'unanimità.

La delibera sarà trasmessa al Dipartimento DiFC per i provvedimenti conseguenti.

Richieste inserimento correlatore

· Il prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo, professore associato in servizio presso il Dipartimento STeBiCeF, in qualità di relatore della tesi di Laurea Magistrale della studentessa Benedetta De Francesco, dal titolo "Materiali fotocatalitici supportati su film cellulosici" chiede di inserire come correlatrice per la suddetta tesi la dott.ssa Antonella Di Vincenzo, attualmente Assegnista di ricerca presso il medesimo Dipartimento. Il CISC approva all'unanimità.

La prof.ssa Maria Luisa Saladino, professore associato in servizio presso il Dipartimento STeBiCeF, in qualità di relatore della tesi di Laurea Magistrale dello studente Guglielmo Zanghì dal titolo "Indagini non invasive di monete antiche per l'individuazione di correlazioni fra dati chimici e numismatici" chiede di inserire come correlatore della suddetta tesi il dott. Francesco Armetta, Ricercatore a tempo determinato presso il medesimo Dipartimento.

Il CISC approva all'unanimità.

ISTANZE STUDENTI SISTEMATIZZATE

TRATTATO

ALTRE ISTANZE STUDENTI

TRATTATO

PROVVEDIMENTI STUDENTI ERASMUS

TRATTATO

VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali. La seduta viene tolta alle ore 16.40 Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

II Presidente

Francesca D'anna

Il Segretario Salvatore Marullo