



# 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 17/07/2025, alle ore 11:10 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) Approvazione schede di trasparenza degli insegnamenti Corso di laurea in Chimica L-27 R – offerta formativa a.a. 2025/2026;
- 4) Approvazione schede di trasparenza degli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica LM-54 R offerta formativa a.a. 2025/2026;
- 5) Relazione “Rido week” 2025 Corso di laurea in Chimica;
- 6) Relazione “Rido week” 2025 Corso di laurea Magistrale in Chimica;
- 7) Calendario didattico a.a. 2025/2026: Orario lezioni Corso di laurea in Chimica;
- 8) Calendario didattico a.a. 2025/2026: Orario lezioni Corso di laurea Magistrale in Chimica;
- 9) Verifica della Personale Preparazione accesso LM Chimica A.A. 2025/2026;
- 10) Resoconto assemblea studentesca del 08/05/2025;
- 11) Parere su Istituzione SSD Didattica, Fondamenti e Storia della Chimica;
- 12) Richieste docenti;
- 13) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 14) Altre Istanze studenti;
- 15) Varie ed eventuali.

### Sono presenti:

- Amorello Diana
- Arrabito Giuseppe Domenico
- Barone Giampaolo
- Campisciano Vincenzo
- Chillura Martino Delia Francesca
- Corso Rosario
- D'anna Francesca
- De Giovannini Umberto
- Ferrante Francesco
- Giacalone Francesco
- Lo Meo Paolo Maria Giuseppe
- Lombardo Renato
- Maggio Antonella Maria
- Marullo Salvatore
- Mezzatesta Manfredi
- Miceli Irene
- Morello Claudia
- Pettignano Alberto
- Pibiri Ivana
- Picone Chiara
- Pignataro Bruno Giuseppe

Delibera firmata il 21/07/2025 alle ore: 15:20

Verbale numero: 3657



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### **Sono presenti:**

- Scola Federico Maria
- Spinello Angelo
- Terenzi Alessio

### **Sono assenti giustificati:**

- Bellomonte Giorgia
- Bonsignore Riccardo
- Cavallaro Giuseppe

### **Sono assenti giustificati:**

- Duca Dario
- Giannici Francesco
- Gruttadauria Michelangelo
- Lazzara Giuseppe
- Lo Celso Fabrizio
- Saladino Maria Luisa

### **Sono assenti:**

- Pace Andrea
- Gentile Carla
- Pellerito Claudia
- Testagrossa Daniele
- Zarzana Gabriele
- Paternostro Mauro
- Barbera Pierpaolo
- Orecchio Santino
- Milioto Stefana

### **COMUNICAZIONI**

La Coordinatrice dà le seguenti comunicazioni:

1. Il Dipartimento STeBiCeF in data 16/07/2025, ha inviato una mail con oggetto "Servizi di adattamento per le prove linguistiche offerti dal CLA". Il Centro Linguistico d'Ateneo (CLA) dell'Università degli Studi di Palermo offre Servizi di adattamento per le prove linguistiche rivolto a studenti e studentesse in possesso della Carta dei Servizi personalizzata, rilasciata dal CENDIS – Settore Coordinamento delle Politiche di Inclusione, nell'ambito della disabilità e neurodiversità, tramite il Delegato alla disabilità e neurodiversità, prof.ssa L. Lentini.

Tutte le informazioni sono reperibili alla pagina dedicata al seguente link <https://www.unipa.it/strutture/cla/Sede/disabilit-eneurodiversit/>;

2. Bando rettorale prot. 115392 del 10/07/2025 – Rep. Decreti n. 7684/2025 per l'organizzazione di Erasmus+ Blended Intensive Programme (BIP) Anno Accademico 2025-26 ERASMUS+ KA 131 MOBILITÀ STUDENTI A FINI DI STUDIO Progetto n. 2024-1-IT02-KA131-HED-000197121 (scadenza: ore 23:59.59 del giorno 5 settembre 2025). I Blended Intensive Programmes (BIP) sono programmi di insegnamento che prevedono brevi periodi di attività formativa in presenza combinata con attività di apprendimento e cooperazione in modalità virtuale, a cui possono partecipare gruppi di studenti, personale docente e staff amministrativo, provenienti da diversi Paesi per collaborare a specifici compiti in modo collettivo e simultaneo;

3. Bando "Passaggi/Trasferimenti/Abbreviazioni di corso" relativo all'anno accademico 2025/26 per l'ammissione ad anni successivi al primo per i corsi ad accesso programmato. La domanda di partecipazione, secondo le modalità indicate nel bando, dovrà pervenire online attraverso la piattaforma PICA, a partire dalle



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

ore 09:00 del 30 giugno ed entro le ore 23:59 del 30 luglio 2025, attraverso il seguente link:  
<https://pica.cineca.it/unipa/d-r-n-7163-2025>;

4. Decreto Direttore Dipartimento DiFC prot 105675 del 27/06/2025 – rep. Decreti 7096/2025 avente per oggetto “Approvazione del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Chimica (LM-54 R) A.A. 2025/2026”;

5. Decreto Direttore Dipartimento STeBiCef prot 104324 del 25/06/2025 – rep. Decreti 7178/2025 avente per oggetto “Approvazione del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Chimica (L-27 R) A.A. 2025/2026”;

6. Bando per l’elezione del Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in “Scienze Chimiche” Classi L-27 e LM-54 - Triennio accademico 2025/2028 (Prot. 103155 del 24/06/2025). Le elezioni si svolgeranno giorno 23.07.2025 dalle ore 9,00 alle ore 15, sulla piattaforma Eligo; La Coordinatrice ha presentato la candidatura.

7. La Prof.ssa Maggio comunica che, in occasione del centenario della nascita di Stanislao Cannizzaro, l’Ateneo sta organizzando un congresso scientifico internazionale che si svolgerà dal 14 al 17 Aprile 2026, con inaugurazione a Palazzo Steri e attività successive previste presso il Dipartimento di Giurisprudenza e in Viale delle Scienze.

### **RATIFICA DECRETI**

La Coordinatrice chiede al CISC di ratificare il decreto di seguito riportato:

#### **· Decreto n. 70502 del 02.07.2025**

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

Il CISC ratifica all’unanimità il decreto sopra citato.

### **APPROVAZIONE SCHEDE DI TRASPARENZA DEGLI INSEGNAMENTI CORSO DI LAUREA IN CHIMICA L-27 R – OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025/2026**

La Coordinatrice comunica che le schede di trasparenza del Corso di Laurea in Chimica, offerta formativa A.A. 2025/2026, sono state analizzate inviate ai componenti della Commissione AQ-CdS, in data 20.06.25. L’analisi delle stesse ha evidenziato che, in alcuni casi, viene indicato il fatto che parte del materiale didattico viene fornito dal docente, ma non è riportata la modalità. A seguito di questa analisi, la Coordinatrice ha contattato, tramite il portale, tutti i docenti interessati, che hanno provveduto ad apportare tutte le modifiche richieste. Nella seduta della Commissione AQ del 10/07/2025, le schede sono state ulteriormente controllate e approvate. Nella stessa seduta, la Commissione AQ-CdS, ha approvato la scheda di trasparenza relativa al Corso di Fisica II, per l’offerta formativa erogata 25/26, modificata dal docente titolare del Corso per permettere l’inserimento della prova in itinere.

La Coordinatrice, pertanto, ne propone l’approvazione al CISC.

Il CISC, all’unanimità, approva.

### **APPROVAZIONE SCHEDE DI TRASPARENZA DEGLI INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA LM-54 R OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025/2026**

La Coordinatrice comunica che le schede di trasparenza del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, offerta formativa A.A. 2025/2026, sono state analizzate inviate ai componenti della Commissione AQ-CdS, in data 20.06.25. L’analisi delle stesse ha evidenziato che, in alcuni casi, viene indicato il fatto che parte del materiale didattico viene fornito dal docente, ma non è riportata la modalità. Inoltre, per due Corsi non viene evidenziata la modulazione dei voti. A seguito di questa analisi, la Coordinatrice ha contattato, tramite il portale, tutti i docenti interessati, che hanno provveduto ad apportare tutte le modifiche richieste. Nella seduta della Commissione AQ del 10/07/2025, le schede sono state ulteriormente controllate e approvate.

La Coordinatrice, pertanto, ne propone l’approvazione al CISC.

Il CISC, all’unanimità, approva.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### **RELAZIONE “RIDO WEEK” 2025 CORSO DI LAUREA IN CHIMICA**

La Coordinatrice espone l'iniziativa RIDO Week che si è tenuta nella settimana dal 12 al 16 maggio 2025, in cui alcuni docenti del corso hanno informato gli studenti della laurea in Chimica sul sistema della qualità di Ateneo e sulla compilazione delle schede di valutazione RIDO. Le sessioni informative per il Corso di Laurea Triennale sono state tenute dal Prof. Fabrizio Lo Celso, dal Prof. Michelangelo Gruttadauria e dal Prof. Paolo Lo Meo. In genere, i seminari sono stati tenuti nei giorni di lunedì e martedì, in modo da lasciare il resto della settimana per la compilazione dei questionari.

La Coordinatrice ringrazia i colleghi che hanno preso parte all'iniziativa.

### **RELAZIONE “RIDO WEEK” 2025 CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA**

La Coordinatrice espone l'iniziativa RIDO Week che si è tenuta nella settimana dal 12 al 16 maggio 2025, in cui alcuni docenti del corso hanno informato gli studenti della laurea Magistrale in Chimica sul sistema della qualità di Ateneo e sulla compilazione delle schede di valutazione RIDO. Le sessioni informative per il Corso di Laurea Magistrale sono state tenute dal Prof. Francesco Ferrante. In genere, i seminari sono stati tenuti nei giorni di lunedì e martedì, in modo da lasciare il resto della settimana per la compilazione dei questionari.

La Coordinatrice ringrazia i colleghi che hanno preso parte all'iniziativa.

### **CALENDARIO DIDATTICO A.A. 2025/2026: ORARIO LEZIONI CORSO DI LAUREA IN CHIMICA**

La Coordinatrice espone il calendario didattico 2025/2026 per il Corso di Laurea in Chimica, formulato sulla base della delibera del Senato Accademico n. 04/01 del 27 maggio 2025 (numero repertorio n.198/2025 - Protocollo Prot. 87526/2025) con cui è stato approvato il Calendario Didattico di Ateneo A.A. 2025/2026, già trasmesso a tutti i Componenti. L'orario è stato predisposto dal Prof. Giacalone, referente organizzazione orario lezioni, tenendo conto delle richieste dei docenti.

Il CISC, all'unanimità, approva il calendario didattico per l'A.A. 2025/2026 che si allega al verbale.

### **CALENDARIO DIDATTICO A.A. 2025/2026: ORARIO LEZIONI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA**

La Coordinatrice espone il calendario didattico 2025/2026 per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica, formulato sulla base della delibera del Senato Accademico n. 04/01 del 27 maggio 2025 (numero repertorio n.198/2025 - Protocollo Prot. 87526/2025) con cui è stato approvato il Calendario Didattico di Ateneo A.A. 2025/2026, già trasmesso a tutti i Componenti. L'orario è stato predisposto dal Prof. Giacalone, referente organizzazione orario lezioni, tenendo conto delle richieste dei docenti.

Il CISC, all'unanimità, approva il calendario didattico per l'A.A. 2025/2026 che si allega al verbale.

### **VERIFICA DELLA PERSONALE PREPARAZIONE ACCESSO LM CHIMICA A.A. 2025/2026**

La Coordinatrice informa i Componenti che con D.R. 7827/2025 prot. 118333 del 16/07/2025 sono state pubblicate le linee guida per i laureandi e i laureati che aspirano ad iscriversi ai Corsi di Laurea Magistrale ad accesso libero per l'A.A. 2025/26.

Nel Calendario didattico di Ateneo 2025/2026 approvato dal Senato Accademico con delibera n. 04/01 del 27 maggio 2025, per la verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione sono state previste dieci sessioni (all'interno delle quali il CdS può fissare una o più date) di seguito riportate:

Sessione 1: 20-31 gennaio 2025

Sessione 2: 17-28 febbraio 2025

Sessione 3: 17-28 marzo 2025

Sessione 4: 14-30 aprile 2025

Sessione 5: 19-30 maggio 2025

Sessione 6: 16-27 giugno 2025

Sessione 7: 14-31 luglio 2025

Sessione 8: 15-26 settembre 2025

Sessione 9: 13-31 ottobre 2025

Sessione 10: 17-28 novembre 2025



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

La Commissione di valutazione definirà le date dei colloqui nell'ambito di ciascuno dei periodi previsti, che saranno pubblicati sul sito del Corso di laurea Magistrale. In particolare, saranno definite le sessioni per il periodo luglio-novembre, considerato che le sessioni precedenti sono ormai trascorse.

Per la verifica della preparazione iniziale per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Chimica a.a. 2025/2026, la Coordinatrice propone la seguente Commissione: Prof. Francesco Giacalone (Presidente), Prof. Alessio Terenzi, Prof.ssa Maria Luisa Saladino (Componenti).

Il CISC, all'unanimità, approva.

### **RESOCONTO ASSEMBLEA STUDENTESCA DEL 08/05/2025**

La Coordinatrice dà lettura del verbale dell'assemblea degli studenti dei CdS in Chimica, svoltasi in data 8 Maggio 2025. Il documento è allegato al presente verbale. In particolare, sono emerse osservazioni su vari aspetti, tra cui questionari RIDO, tirocini, e laboratori didattici. La Coordinatrice sottolinea che tutti i problemi menzionati sono stati già segnalati agli uffici competenti, e alcuni sono già stati risolti. In particolare, per l'area studenti è stata fatta richiesta all'ufficio tecnico di ulteriori prese elettriche, ma bisogna considerare che si tratta comunque di un'area di Ateneo, alla quale possono anche accedere studenti di altri corsi di laurea. La Coordinatrice apre quindi la discussione. Per quanto riguarda eventuali problematiche relative allo svolgimento di tirocini, invita gli studenti ad informarne puntualmente il CISC.

La Prof.ssa Maggio esprime plauso ai contenuti del verbale, aggiungendo che il progetto di didattica innovativa, recentemente finanziato dall'Ateneo, affronterà anche le criticità riscontrate nella stesura delle relazioni di laboratorio. Per quanto attiene alla richiesta di formulazione di questionari RIDO diversificati, in base a singoli insegnamenti, precisa che in realtà i questionari RIDO, pur parzialmente modificati recentemente, sono di competenza dell'Ateneo e posseggono una finalità diversa.

La Coordinatrice puntualizza che in generale, i punti su cui si riscontrano i maggiori problemi di comprensione dei quesiti dei questionari RIDO sono quelli relativi ad attività didattica integrativa, carico didattico e didattica innovativa. Precisa inoltre che, per quanto riguarda il carico didattico, il singolo CFU comprende una parte preponderante di ore destinato allo studio individuale dello studente.

Il Prof. Ferrante rileva che il docente che volesse utilizzare metodologie di didattiche innovative, deve preventivamente riportarlo sulla scheda di trasparenza. Pertanto, il quesito relativo alla didattica innovativa dovrebbe essere previsto soltanto per quegli insegnamenti che la prevedono espressamente nella scheda di trasparenza.

Il Dott. Lombardo condivide l'intervento della Prof.ssa Maggio, ritenendosi favorevole all'utilizzo di questionari specifici sull'insegnamento, precisando però che occorre grande attenzione sulla formulazione delle domande. Per quanto riguarda la mancanza di un punto prossimo di ristoro, sottolinea come questo problema è stato oggetto di diverse interrogazioni al Senato Accademico.

La Prof.ssa Chillura condivide gli interventi della Prof.ssa Maggio e del Dott. Lombardo, ribadendo che la questione della stesura di relazioni di laboratorio sarà anche affrontata dal progetto di didattica innovativa a partire dal prossimo a.a..

Per quanto riguarda l'utilizzo di questionari specifici sugli insegnamenti, suggerisce di utilizzarli come strumento per la valutazione in itinere, attraverso la compilazione di un modulo online anonimo. Inoltre, per quanto riguarda le materie a scelta, invita gli studenti ad effettuare la scelta in maniera consapevole e responsabile. Infine, riguardo al rinnovo di strumentazioni destinate alla didattica, invita alla presentazione di interrogazioni in Senato Accademico sull'indizione di eventuali bandi rivolti all'acquisto di materiale per il rinnovo di strumentazione destinata alla didattica.

Il Prof. Marullo sottolinea la necessità che l'implementazione di questionari specifici, pur preservando l'anonimato, dovrebbe consentire allo studente la compilazione del questionario una sola volta, limitandone la compilazione soltanto agli studenti effettivamente iscritti ai CdS triennale e Magistrale in Chimica.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Prof. Barone, rivolgendosi alla rappresentanza studentesca, chiede quali siano le domande dei questionari RIDO non chiare e quali eventualmente proposte per l'aggiunta. Lo studente Scola risponde che la proposta di eventuali domande aggiuntive è ancora da definire.

Il Prof. Pettignano comunica che, per quanto riguarda i tirocini, alcuni studenti hanno espresso pareri diversificati anche su una stessa sede aziendale, ed invita gli studenti a comunicare tempestivamente al tutor universitario eventuali problematiche sorte durante il tirocinio.

Il Prof. Lo Meo esprime parere favorevole all' eventuale spostamento di parte dell'insegnamento di metodi spettroscopici dalla laurea Magistrale alla Laurea triennale in Chimica. La Prof.ssa Maggio si dichiara favorevole all'eventuale divisione dell'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica in due moduli.

Lo studente Mezzatesta esprime soddisfazione per il dialogo con la componente docenti e per gli obiettivi sin qui raggiunti.

La Coordinatrice chiede la disponibilità di docenti e studenti per far parte di una Commissione allo scopo di studiare l'adozione di eventuali questionari specifici sugli insegnamenti.

Emergono le disponibilità dei docenti Proff. Giampaolo Barone, Delia Francesca Chillura Martino, Francesco Ferrante, Paolo Maria Giuseppe Lo Meo, Renato Lombardo e degli studenti Federico Maria Scola e Omar Berradi.

### **PARERE SU ISTITUZIONE SSD DIDATTICA, FONDAMENTI E STORIA DELLA CHIMICA**

La Coordinatrice dà lettura della mail pervenuta dalla Conferenza Nazionale dei Corsi di Laurea di Area Chimica (ConChimica), riguardante la richiesta di parere all'eventuale istituzione di un settore scientifico disciplinare specifico dedicato alla Storia e Didattica della Chimica. La Coordinatrice apre la discussione.

La Prof. Maggio comunica che l'esigenza dell'istituzione di questo settore disciplinare è emersa nell'ambito della divisione di Didattica della Chimica della Società Chimica Italiana, anche da parte di insegnanti della scuola secondaria superiore. Rileva che SSD analoghi sono già stati istituiti per le Aree di Fisica, Matematica e Medicina.

Il Dott. Lombardo, condividendo quanto detto dalla Prof.ssa Maggio, si dichiara favorevole all'istituzione del SSD, anche in virtù del fatto che gli Atenei devono obbligatoriamente svolgere le attività connesse all'abilitazione di docenti della scuola secondaria superiore.

La Prof.ssa Chillura, condividendo gli interventi precedenti, si dichiara favorevole all'istituzione del SSD, ricordando come il Prof. Antonio Floriano sia stato un anticipatore nell'introduzione delle tematiche della didattica all'interno del CdS in Chimica.

La Coordinatrice ricorda anche il ruolo lungimirante del Prof. Antonino Martorana nell'introduzione di insegnamenti vertenti specificamente sulla didattica della Chimica nell'ambito del CdS in Chimica.

Il CISC, all'unanimità, esprime parere favorevole all'istituzione del SSD in Storia e Didattica della Chimica.

### **RICHIESTE DOCENTI**

#### **Proposta Bando CORI 2025 azione D Linea 3 – Prof. G. Barone**

Il prof. G. Barone, afferente al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), dovendo partecipare al Bando CoRI 2025 Azione D linea 3, per ricevere un contributo alle spese di mobilità di studiosi stranieri verso l'Università di Palermo che prestino la propria attività didattica per un minimo di 8 ore e 5 giorni lavorativi (mobilità breve incoming) in assenza di accordo Erasmus tra le Istituzioni, ha richiesto l'approvazione della proposta finalizzata all'invito del Prof. José Ruiz dell'Università di Murcia Spagna (protocollo in entrata n. 118108 del 16/07/2025).

L'attività didattica proposta dal professor José Ruiz Lopez, dal titolo "Medicinal Inorganic Chemistry: recent advances and perspectives", sarà rivolta a studenti di laurea triennale e magistrale in Chimica, ma anche di Scienze Biologiche, Farmacia e Tecnologie Farmaceutiche, nonché a studenti di dottorato in "Scienze Molecolari e Biomolecolari" e "Tecnologie e Scienze per la Salute Umana", corsi del dipartimento STEBICEF. Inoltre, previo avviso, potranno eventualmente partecipare alle lezioni anche studenti di dottorato e



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

magistrale di altri dipartimenti dell'Università di Palermo. Le lezioni avranno un carattere interdisciplinare e affronteranno il possibile utilizzo della chimica di coordinazione per progettare e testare nuovi composti di metalli di transizione come potenziali farmaci antitumorali o come attivatori per la terapia fotodinamica del cancro. Le lezioni, basate essenzialmente sull'attività di ricerca del Prof. Ruiz, partiranno dagli aspetti fondamentali delle proprietà chimiche e spettroscopiche dei composti di metalli di transizione e ne illustreranno il potenziale come farmaci antitumorali. Il corso permetterà agli studenti di considerare il campo, ancora poco esplorato, della chimica farmaceutica inorganica, nella quale composti metallici sono utilizzati come agenti chemioterapici contro le malattie tumorali. Il ciclo di seminari sarà suddiviso nelle seguenti quattro lezioni, ciascuna di 2 ore:

1. "Organometallic complexes of Ru(II), Os(II), and Re(I) for cancer chemotherapy - part 1"
2. "Organometallic complexes of Ru(II), Os(II), and Re(I) for cancer chemotherapy - part 2"
3. "Achieving red-light anticancer photodynamic therapy under hypoxic conditions using Ir(III) and Ru(II) complexes - part 1"
4. "Achieving red-light anticancer photodynamic therapy under hypoxic conditions using Ir(III) and Ru(II) complexes - part 2".

Data la rilevanza e completezza del programma didattico proposto il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole alla richiesta di partecipazione del Prof. G. Barone al Bando CoRI 2025 secondo la proposta soprariportata.

### **ISTANZE STUDENTI SISTEMATIZZATE**

Nessuna richiesta pervenuta.

### **PROVVEDIMENTI STUDENTI ERASMUS**

TRATTATO

### **ALTRE ISTANZE STUDENTI**

TRATTATO

### **VARIE ED EVENTUALI**

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta viene tolta alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante. Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Francesca D'anna

Il Segretario  
Salvatore Marullo  
Delibera firmata il 21/07/2025 alle ore: 15:20  
Verbale numero: 3657

Delibera firmata il 21/07/2025 alle ore: 15:20  
Verbale numero: 3657

**I SEMESTRE**

**LEZIONI (I anno)**

(12 settimane)

29 settembre 2025 – 7 novembre 2025

17 novembre 2025 – 19 dicembre 2025

7 gennaio 2026 - 16 gennaio 2026

**LEZIONI (anni successivi al I)**

(12 settimane)

22 settembre 2025 - 7 novembre 2025

17 novembre 2025 – 19 dicembre 2025

7 gennaio 2026 - 16 gennaio 2026 (per eventuali recuperi)

**SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:**

Dal 10 novembre 2025 al 14 novembre 2025

Svolgimento di eventuali prove in itinere per i corsi semestrali nei quali siano previste, e di un appello di esame aperto a studenti FC; studenti che nell'a.a. 2024-25 abbiano completato la frequenza di tutti i corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; iscritti a corsi singoli. Verbalizzazione delle attività formative di tipologia F

**FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE)**

1 novembre 2025

8 dicembre 2025

22 dicembre 2025 - 6 gennaio 2026

**I anno, I semestre - Aula C "M. Ruccia", Edificio 17**

| SETTIMANA  | ORA           | Lunedì   | Martedì  | Mercoledì  | Giovedì                        | Venerdì                        |
|--|---------------|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 1-12   | 08.00 – 09.00 |  | Matematica I   | Storia della Chimica                                   | Matematica I                   | Matematica I                   |
| <b>12 settimane</b><br><b>29/09/25 - 16/01/26</b>          | 09.00 – 10.00 | Matematica I   | Matematica I   | Storia della Chimica                                   | Matematica I                   | Matematica I                   |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina. | 10.00 – 11.00 | Chimica Generale ed Inorganica                         | Chimica Generale ed Inorganica                         | Chimica Generale ed Inorganica                         | Chimica Generale ed Inorganica | Chimica Generale ed Inorganica |
|  | 11.00 – 12.00 | Storia della Chimica                                   | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio | Storia della Chimica           | Storia della Chimica           |
|  | 12.00 – 13.00 | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio | Storia della Chimica           | Storia della Chimica           |

**Legenda**

|                                       |  |  |   |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Matematica I<br><b>Prof. R. Corso</b> | Chimica Generale ed Inorganica<br><b>Prof. D. Duca</b> | Storia della Chimica<br><b>Prof. A. Maggio</b> | Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio<br><b>Prof. A. Terenzi</b> |
|---------------------------------------|--|--|---|

**Il anno, I semestre - Aula D "Rosselli", Ed.17**

| SETTIMANA   | ORA           | Lunedì   | Martedì  | Mercoledì                                      | Giovedì   | Venerdì   |
|---|---------------|--|--|--|---|---|
| 1- 4  | 08.00 – 09.00 | Chimica Organica I                                     | Chimica Organica I                                     | Chimica Organica I                             | Chimica Organica I                                | Chimica Organica I                                |
| 4 settimane<br>22/09/25 - 17/10/25                              | 09.00 – 10.00 | Chimica Organica I                                     | Chimica Organica I                                     | Chimica Organica I                             | Chimica Organica I                                | Chimica Organica I                                |
| I periodi di sospensione<br>sono indicati nella prima<br>pagina | 10.00 – 11.00 | Fisica II  | Fisica II  | Chimica Analitica                              | Chimica Analitica                                 | Chimica Analitica                                 |
|   | 11.00 – 12.00 | Fisica II  | Fisica II  | Chimica Analitica                              | Chimica Analitica                                 | Fisica II   |
|   | 12.00 – 13.00 | Chimica Analitica                                      | Chimica Analitica                                      | Chimica Inorganica con<br>Laboratorio (Teoria) | Chimica Inorganica con<br>Laboratorio (Teoria)    | Fisica II   |
|   | 13.00 – 14.00 | Chimica Analitica                                      | Chimica Analitica                                      | Chimica Inorganica con<br>Laboratorio (Teoria) | Chimica Inorganica con<br>Laboratorio (Teoria)    | Chimica Inorganica<br>con Laboratorio<br>(Teoria) |
| 5-12  | 08.00 – 09.00 | Chimica Organica I                                     | Chimica Organica I                                     | Fisica II                                      | Chimica Organica I                                | Chimica Organica I                                |
| 8 settimane<br>20/10/25-19/12/25                                | 09.00 – 10.00 | Chimica Inorganica con<br>laboratorio<br>(Laboratorio) | Chimica Inorganica<br>con laboratorio<br>(Laboratorio) | Fisica II                                      | Fisica II   | Chimica Organica I                                |
| I periodi di sospensione<br>sono indicati nella prima<br>pagina | 10.00 – 11.00 | Chimica Inorganica con<br>laboratorio<br>(Laboratorio) | Chimica Inorganica<br>con laboratorio<br>(Laboratorio) | Chimica Analitica                              | Fisica II   | Chimica Analitica                                 |
|   | 11.00 – 12.00 | Chimica Inorganica con<br>Laboratorio<br>(Laboratorio) | Chimica Inorganica<br>con laboratorio<br>(Laboratorio) | Chimica Analitica                              | Chimica Analitica                                 | Fisica II   |
|   | 12.00 – 13.00 | Chimica Inorganica con<br>laboratorio<br>(Laboratorio) | Chimica Inorganica<br>con laboratorio<br>(Laboratorio) | Chimica Inorganica con<br>Laboratorio (Teoria) | Chimica Analitica                                 | Fisica II   |
|   | 13.00 – 14.00 | Chimica Inorganica con<br>laboratorio<br>(Laboratorio) | Chimica Inorganica<br>con laboratorio<br>(Laboratorio) | Chimica Inorganica con<br>Laboratorio (Teoria) | Chimica Inorganica<br>con Laboratorio<br>(Teoria) | Chimica Inorganica<br>con Laboratorio<br>(Teoria) |

**Legenda**

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| Chimica Organica I<br><b>Prof. A. Pace</b> | Chimica Inorganica con<br>Laboratorio (Teoria)<br><b>Prof. G. Barone</b> | Chimica Inorganica con laboratorio<br>(Laboratorio)<br><b>Prof. R. Bonsignore</b><br>----<br>Laboratorio didattica 5 | Fisica II<br><b>Prof. G. Paternostro</b> | Chimica Analitica<br><b>Prof. D. Amorello</b> |
|--|--|--|--|---|

**III anno, I semestre - Aula E "Oddo", Ed.17**

| SETTIMANA  | ORA           | Lunedì                        | Martedì                       | Mercoledì                                 | Giovedì                                   | Venerdì                       |
|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 1-5  | 08.00 – 09.00 | Chimica Fisica II             | Chimica Fisica II             | <b>Recupero</b>                           | <b>Recupero</b>                           | <b>Recupero</b>               |
| 5 settimane<br>22/09/25 - 24/10/25   | 09.00 – 10.00 | Chimica Fisica II             | Chimica Fisica II             | Chimica Fisica II                         | Chimica Analitica Strumentale             | Chimica Fisica II             |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina                            | 10.00 – 11.00 | Biochimica                    | Biochimica                    | Chimica Analitica Strumentale             | Chimica Analitica Strumentale             | Chimica Fisica II             |
|  | 11.00 – 12.00 | Biochimica                    | Biochimica                    | Chimica Analitica Strumentale             | Biochimica                                | Chimica Analitica Strumentale |
|  | 12.00 – 13.00 | Chimica Analitica Strumentale | Biochimica                    | <b>Recupero</b>                           | Biochimica                                | Chimica Analitica Strumentale |
|  | 14.00 – 18.00 | Laboratorio Chimica Fisica II | Laboratorio Chimica Fisica II |   |   |                               |
| 6-12 + 1   | 08.00 – 09.00 | Chimica Fisica II             | Chimica Fisica II             | Chimica Analitica Applicata (Teoria)      | Chimica Analitica Applicata (Teoria)      | Chimica Fisica II             |
| 7 settimane<br>27/10/25-19/12/25<br>+ 1 settimana di recupero<br>07/01/26 - 16/01/26 | 09.00 – 10.00 | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Fisica II             | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Fisica II             |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.                           | 10.00 – 11.00 | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Biochimica                    |
|  | 11.00 – 12.00 | Biochimica                    | Chimica Analitica Strumentale | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Biochimica                    |
|  | 12.00 – 13.00 | Biochimica                    | Biochimica                    | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | <b>Recupero</b>               |
|  | 13.00 – 14.00 |                               |                               | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) | Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) |                               |
|  | 14.00 – 18.00 | Laboratorio Chimica Fisica II | Laboratorio Chimica Fisica II |   |   |                               |

**Legenda**

|  |  |   |                                       |  |  |
|--|--|---|---------------------------------------|--|--|
| Chimica Analitica Applicata e Strumentale<br><b>Modulo:</b> Chimica Analitica Applicata (Teoria)<br><b>Prof. A. Pettignano</b> | Chimica Analitica Applicata e Strumentale<br><b>Modulo:</b> Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)<br><b>Prof. A. Pettignano</b><br>---<br>Laboratori didattica 4 - 3 | Chimica Analitica Applicata e Strumentale<br><b>Modulo:</b> Chimica Analitica Strumentale<br><b>Prof. A. Pettignano</b> | Biochimica<br><b>Prof. C. Gentile</b> | Chimica Fisica II<br><b>Prof. S. Milioto</b> | Chimica Fisica II (Laboratorio)<br><b>Prof. S. Milioto</b> |
|--|--|---|---------------------------------------|--|--|

## ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

### II SEMESTRE

#### LEZIONI

(12 settimane)

2 marzo 2026 - 2 aprile 2026

20 aprile 2026 - 5 giugno 2026

#### SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

7-17 aprile 2026

Svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a tutti gli studenti che abbiano completato la frequenza dell'insegnamento da sostenere e ad iscritti a corsi singoli

#### FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE)

Dal 3 al 6 aprile 2026

25 aprile 2026

1° maggio 2026

2 giugno 2026

**I Anno, I periodo - Aula C "Ruccia", Edificio 17**

| SETTIMANA                          | ORA           | Lunedì                                       | Martedì                                      | Mercoledì                                | Giovedì                                  | Venerdì                        |
|------------------------------------|---------------|--|--|--|--|--------------------------------|
| 1 - 5                              | 08.00 - 09.00 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)      | Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)      | Matematica II                  |
| 5 settimane<br>02/03/26 - 02/04/26 | 09.00 - 10.00 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Matematica II                  |
|                                    | 10.00 - 10.30 | Chimica Generale ed Inorganica               | Fisica I                                     | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Chimica Generale ed Inorganica |
|                                    | 10.30 - 11.00 | Chimica Generale ed Inorganica               | Fisica I                                     | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Chimica Generale ed Inorganica |
|                                    | 11.00 - 11.30 | Matematica II                                | Fisica I                                     | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Chimica Generale ed Inorganica |
|                                    | 11.30 - 12.00 | Matematica II                                | Fisica I                                     | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Fisica I                       |
|                                    | 12.00 - 12.30 | Fisica I                                     | Matematica II                                | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Fisica I                       |
|                                    | 12.30 - 13.00 | Fisica I                                     | Matematica II                                | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Fisica I                       |
|                                    | 13.00 - 13.30 | Fisica I                                     | Matematica II                                | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Fisica I                       |
|                                    | 13.30 - 14.00 | Fisica I                                     | Matematica II                                | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) | Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio) |                                |

**Legenda**

|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| Matematica II<br><b>Prof. G. Bellomonte</b> | Chimica Generale ed Inorganica<br><b>Prof. D. Duca</b> | Fisica I<br><b>Prof. U. De Giovannini</b> | Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Teoria)<br><b>Prof. A. Terenzi</b> | Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Laboratorio)<br><b>Prof. A. Terenzi</b><br>-----<br>Laboratorio Didattica 5 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica<br><b>Prof. F. Lo Celso</b> |
|---|--|---|--|---|--|

**I Anno, II periodo - Aula C "Ruccia", Edificio 17**

| SETTIMANA   | ORA           | Lunedì                         | Martedì                                      | Mercoledì       | Giovedì                                      | Venerdì                        |
|---|---------------|--------------------------------|--|-----------------|--|--------------------------------|
| 6 – 12  | 08.00 – 09.00 | <b>Recupero</b>                | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Matematica II   | Matematica II                                | Matematica II                  |
| 7 settimane<br>20/04/26 - 05/06/26                        | 09.00 – 10.00 | Chimica Generale ed Inorganica | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Matematica II   | Matematica II                                | Matematica II                  |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina | 10.00 – 11.00 | Chimica Generale ed Inorganica | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I        | Matematica II                                | Chimica Generale ed Inorganica |
|   | 11.00 – 11.30 | Chimica Generale ed Inorganica | Matematica II                                | Fisica I        | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Chimica Generale ed Inorganica |
|   | 11.30 – 12.00 | Fisica I                       | Matematica II                                | Fisica I        | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I                       |
|   | 12.00 – 12.30 | Fisica I                       | Matematica II                                | <b>Recupero</b> | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I                       |
|   | 12.30 – 13.00 | Fisica I                       | Matematica II                                | <b>Recupero</b> | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I                       |
|   | 13.00 – 13.30 | Fisica I                       |  |                 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I                       |
|   | 13.30 – 14.00 |                                |  |                 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica |                                |
|   |               |                                |  |                 |  |                                |

**Legenda**

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Matematica II<br><b>Prof. G. Bellomonte</b> | Chimica Generale ed Inorganica<br><b>Prof. D. Duca</b> | Fisica I<br><b>Prof. U. De Giovannini</b> | Metodi Computazionali di Base per la Chimica<br><b>Prof. F. Lo Celso</b> |
|---|--|---|--|

Il Anno, I periodo - Aula D "Rosselli", Ed.17

| SETTIMANA                          | ORA           | Lunedì                             | Martedì                            | Mercoledì                              | Giovedì                                | Venerdì                                |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| 1 - 5                              | 08.00 - 09.00 |                                    | Chimica Organica II                | Chimica Organica II                    | Chimica Fisica I                       | Chimica Organica II                    |
| 5 settimane<br>02/03/26 - 02/04/26 | 09.00 - 10.00 |                                    | Chimica Organica II                | Chimica Organica II                    | Chimica Fisica I                       | Chimica Organica II                    |
|                                    | 10.00 - 11.00 |                                    | <b>Recupero</b>                    | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) |
|                                    | 11.00 - 12.00 |                                    | Chimica Fisica I                   | Chimica Fisica I                       | Chimica Organica II                    | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) |
|                                    | 12.00 - 13.00 |                                    | Chimica Fisica I                   | Chimica Fisica I                       | Chimica Organica II                    |  |
|                                    | 13.00 - 14.00 |                                    |                                    |  |  |  |
|                                    | 14.00 - 19.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | Laboratorio di Chimica Organica II | Laboratorio di Chimica Organica II     | Laboratorio di Chimica Organica II     |  |

**Legenda**

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| Chimica Organica II con Laboratorio<br>Modulo Chimica Organica II<br><b>Prof. M. Gruttadauria</b> | Chimica Fisica I<br><b>Prof. B. G. Pignataro</b> | Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)<br><b>Prof. D. Amorello</b> | Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio)<br><b>Prof. D. Amorello</b><br>---<br>Laboratorio didattica 5 | Chimica Organica II con Laboratorio<br>Modulo Laboratorio di Chimica Organica II<br><b>Prof. Salvatore Marullo</b><br>---<br>Laboratori didattica 3 - 4 |
|---|--|--|---|---|

**Il Anno, Il periodo - Aula D "Rosselli", Ed.17**

| SETTIMANA   | ORA           | Lunedì                                    | Martedì                          | Mercoledì                        | Giovedì                                   | Venerdì                          |
|---|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 6 - 12  | 08.00 - 09.00 | <b>Recupero</b>                           | Chimica Organica II              | Chimica Fisica I                 | Chimica Fisica I                          | Chimica Organica II              |
| 7 settimane<br>20/04/26 - 05/06/26                              | 09.00 - 10.00 | <b>Recupero</b>                           | Chimica Organica II              | Chimica Fisica I                 | Chimica Fisica I                          | Chimica Organica II              |
| I periodi di sospensione<br>sono indicati nella prima<br>pagina | 10.00 - 11.00 | Laboratorio Chimica<br>Analitica (teoria) | <b>Recupero</b>                  | Laboratorio Chimica<br>Analitica | Laboratorio Chimica<br>Analitica (Teoria) | Laboratorio Chimica<br>Analitica |
|   | 11.00 - 12.00 | Chimica Organica II                       | Chimica Fisica I                 | Laboratorio Chimica<br>Analitica | Chimica Organica II                       | Laboratorio Chimica<br>Analitica |
|   | 12.00 - 13.00 | Chimica Organica II                       | Chimica Fisica I                 | Laboratorio Chimica<br>Analitica | Chimica Organica II                       | Laboratorio Chimica<br>Analitica |
|   | 13.00 - 14.00 |   |                                  | Laboratorio Chimica<br>Analitica | <b>Recupero</b>                           | Laboratorio Chimica<br>Analitica |
|   | 14.00 - 18.00 |   | Laboratorio Chimica<br>Analitica |                                  |   |                                  |

**Legenda**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Chimica Organica II con<br>Laboratorio<br>Modulo Chimica Organica II<br><b>Prof. M. Gruttadauria</b> | Chimica Fisica I<br><b>Prof. B. G. Pignataro</b> | Laboratorio Chimica<br>Analitica (Teoria)<br><b>Prof. D. Amorello</b> | Laboratorio Chimica Analitica<br>(Laboratorio)<br><b>Prof. D. Amorello</b><br>---<br>Laboratorio didattica 5 | Chimica Organica II con Laboratorio<br>Modulo Laboratorio di Chimica<br>Organica II<br><b>Prof. Salvatore Marullo</b><br>---<br>Laboratori didattica 3 - 4 |
|--|--|---|--|--|

III anno - Aula E "Oddo", Ed.17

| SETTIMANA   | ORA           | Lunedì   | Martedì                                   | Mercoledì  | Giovedì                                   | Venerdì                                       |
|---|---------------|--|---|--|---|---|
| 1 - 12  | 08:00 - 09:00 | <i>Recupero</i>                                    | <i>Recupero</i>                           | <i>Recupero</i>                                    | <i>Recupero</i>                           |   |
| 12 settimane<br>02/03/26 - 05/06/26                             | 09:00 - 10.00 | Chimica Organica<br>Fisica                         | Chimica Organica<br>Fisica                | Chimica Organica<br>Fisica                         | Chimica Organica<br>Fisica                |   |
| I periodi di sospensione<br>sono indicati nella prima<br>pagina | 10:00 - 11.00 | Chimica Organica<br>Fisica                         | Chimica Fisica III                        | Chimica Fisica III                                 | Chimica Fisica III                        | Laboratorio di Chimica<br>Fisica III (Teoria) |
|   | 11.00 - 12.00 | Cinetica Chimica e<br>Dinamica Molecolare          | Chimica Fisica III                        | Chimica Fisica III                                 | Chimica Fisica III                        | Laboratorio di Chimica<br>Fisica III (Teoria) |
|   | 12.00 - 13.00 | Cinetica Chimica e<br>Dinamica Molecolare          | Cinetica Chimica e<br>Dinamica Molecolare | Cinetica Chimica e<br>Dinamica Molecolare          | Cinetica Chimica e<br>Dinamica Molecolare |   |
|   | 13.00 - 14.00 |  |   |  |   |   |
|   | 14.00 - 18.00 | Laboratorio di Chimica<br>Fisica III (Laboratorio) |   | Laboratorio di Chimica<br>Fisica III (Laboratorio) |   |   |

**Legenda**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Chimica Fisica III con<br>Laboratorio<br>Modulo<br>Laboratorio di Chimica Fisica III<br>(Teoria e Laboratorio)<br><b>Prof. F. D. Chillura Martino</b><br>---<br>Laboratorio didattica 6 | Chimica Organica Fisica<br><b>Prof. P. M. G. Lo Meo</b> | Cinetica Chimica e<br>Dinamica Molecolare<br><b>Prof. G. Lazzara</b> | Chimica Fisica III con<br>Laboratorio<br>Modulo<br>Chimica Fisica III<br><b>Prof. F. Ferrante</b> |
|---|---|--|---|

**Allegato punto 8**

**ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)**

**I SEMESTRE**

**LEZIONI (I e II anno)**

(12 settimane)

22 settembre 2025 - 7 novembre 2025

17 novembre 2025 – 19 dicembre 2025

7 gennaio 2026 - 16 gennaio 2026 (per eventuali recuperi)

**SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:**

Dal 10 novembre 2025 al 14 novembre 2025

Svolgimento di eventuali prove in itinere per i corsi semestrali nei quali siano previste, e di un appello di esame aperto a studenti FC; studenti che nell'a.a. 2024-25 abbiano completato la frequenza di tutti i corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; iscritti a corsi singoli. Verbalizzazione delle attività formative di tipologia F

**FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE)**

1 novembre 2025

8 dicembre 2025

22 dicembre 2025 - 6 gennaio 2026

**I Anno, I semestre – Auletta 1, Ed.17, piano -1-**

| SETTIMANA | ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-----------|-----|--------|---------|-----------|---------|---------|
|-----------|-----|--------|---------|-----------|---------|---------|

|  |             |  |  |  |   |   |
|--|-------------|--|--|--|---|---|
| 1-12   | 8.00-9.00   | Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici    | Spettroscopia Organica   | Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici            | Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici       | Spettroscopia Organica                                      |
| 12 settimane<br>22/09/25 - 19/12/25                        | 9.00-10.00  | Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici    | Spettroscopia Organica   | Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici            | Spettroscopia Organica                                      | Spettroscopia Organica                                      |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina. | 10.00-11.00 | Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Teoria)        | Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Teoria)                | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)              | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)         | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)         |
|  | 11.00-12.00 | Chimica dei Materiali Organici                           | Chimica dei Materiali Organici                                   | Chimica dei Materiali Organici                                   | Chimica dei Materiali Organici                              | Chimica dei Materiali Organici                              |
|  | 12.00-13.00 | Green Chemistry  | Green Chemistry  | Green Chemistry  | Green Chemistry   | Green Chemistry   |
|  | 13.00-14.00 |  |  |  | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria)      | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria)      |
|  | 14.00-17.00 | Fondamenti di Didattica della Chimica                    |  |  |   | Fondamenti di Didattica della Chimica                       |
|  | 14.00-19.00 | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) | Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) dal 28/10 | Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) dal 29/10 | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) |

### Legenda

|   |  |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|--|---|--|
| Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici<br><b>Prof. F. Giannici</b> | Chimica dei Materiali Organici<br><b>Prof. I. Pibiri</b> | Spettroscopia Organica<br><b>Prof. P. Lo Meo</b> | Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Teoria)<br><b>Prof. F. Giacalone</b> | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)<br><b>Prof. V. Campisciano</b> | Green Chemistry<br><b>Prof. F. D'Anna</b> | Fondamenti di Didattica della Chimica<br><i>Modulo:</i> Concetti fondanti della chimica e loro trasposizione didattica: <b>Prof. A. Maggio</b><br><i>Modulo:</i> Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica: <b>Prof. R. Lombardo</b> |
|---|--|--|--|--|---|--|

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio)<br><b>Prof. F. Giacalone</b><br>---<br>Laboratorio didattica 3 | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio)<br><b>Dott. V. Campisciano</b><br>---<br>Laboratorio didattica 3 | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)<br><b>Prof. M. Saladino</b><br>---<br>Laboratorio didattica 6 | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria)<br><b>Prof. M. Saladino</b> |
|---|---|---|--|

### I Anno, I semestre - Aula Lettura, Ed.17 piano -1-

| SETTIMANA | ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-----------|-----|--------|---------|-----------|---------|---------|
|-----------|-----|--------|---------|-----------|---------|---------|

|  |             |  |  |  |  |  |
|--|-------------|--|--|--|--|--|
| 1-12   | 8.00-9.00   |  |  |  |  |  |
| 12 settimane<br>22/09/25 - 19/12/25                        | 9.00-10.00  |  |  |  |  |  |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina. | 10.00-11.00 |  |  | Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio | Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio | Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio |
|  | 11.00-12.00 | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica               | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica               | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica               |
|  | 12.00-13.00 | Fondamenti di Didattica della Chimica    | Fondamenti di Didattica della Chimica    | Fondamenti di Didattica della Chimica                  | Fondamenti di Didattica della Chimica                  | Fondamenti di Didattica della Chimica                  |
|  | 14.00-18.00 |  |  |  | Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio |  |

### Legenda

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Fondamenti di Didattica della Chimica<br><i>Modulo:</i> Concetti fondanti della chimica e loro trasposizione didattica: <b>Prof. A. Maggio</b><br><i>Modulo:</i> Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica: <b>Prof. R. Lombardo</b> | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica<br><b>Prof. C. Pellerito</b> | Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio<br><b>Prof. G. D. Arrabito</b> | Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio<br><b>Prof. G. D. Arrabito</b><br>---<br>Laboratorio didattica 4 |
|--|---|---|---|

Il Anno, I semestre - Aula -1/1, Ed. 17, piano -1

| SETTIMANA | ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-----------|-----|--------|---------|-----------|---------|---------|
|-----------|-----|--------|---------|-----------|---------|---------|

|  |             |  |  |   |   |  |
|--|-------------|--|--|---|---|--|
| 1-12   | 08.00-09.00 |  |  |   |   |  |
| 12 settimane<br>22/09/25 - 19/12/25                              | 09.00-10.00 |  |  |   |   |  |
| I periodi di sospensione<br>sono indicati nella prima<br>pagina. | 10.00-11.00 |  |  |   |   |  |
|  | 11.00-12.00 | Chimica Fisica delle<br>Interfasi                              | Chimica Fisica delle<br>Interfasi                | Chimica Fisica delle<br>Interfasi           | Chimica Fisica delle<br>Interfasi             | Chimica Fisica delle<br>Interfasi                              |
|  | 12.00-13.00 | Chimica dell'Ambiente e<br>dei Beni Culturali                  | Chimica dell'Ambiente e<br>dei Beni Culturali    | Chimica Fisica dei<br>Materiali             | Chimica dell'Ambiente e<br>dei Beni Culturali | Chimica dell'Ambiente e<br>dei Beni Culturali                  |
|  | 13.00-14.00 |  |  |   |   |  |
|  | 14.00-18.00 | Chimica dell'Ambiente e<br>dei Beni Culturali<br>(Laboratorio) | 14.00 – 16.00<br>Chimica Fisica dei<br>Materiali | Laboratorio Chimica<br>Fisica dei Materiali |   | Chimica dell'Ambiente e<br>dei Beni Culturali<br>(Laboratorio) |

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| Chimica Fisica delle<br>Interfasi<br><b>Prof. G. Cavallaro</b> | Chimica dell'Ambiente e<br>dei Beni Culturali<br><b>Prof. S. Orecchio</b> | Chimica dell'Ambiente e dei<br>Beni Culturali<br>(Laboratorio)<br><b>Prof. S. Orecchio</b><br>---<br>Laboratorio didattica 4 | Chimica Fisica dei<br>Materiali<br><b>Prof. B. G. Pignataro</b> | Laboratorio Chimica<br>Fisica dei Materiali<br><b>Prof. B. G. Pignataro</b><br>---<br>Laboratorio didattica 6 |
|--|---|--|---|---|

**ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM 54)**

**II SEMESTRE**

**LEZIONI**

(12 settimane)

2 marzo 2026 - 2 aprile 2026

20 aprile 2026 - 5 giugno 2026

**SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:**

7-17 aprile 2026

Svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a tutti gli studenti che abbiano completato la frequenza dell'insegnamento da sostenere e ad iscritti a corsi singoli

**FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE)**

Dal 3 al 6 aprile 2026

25 aprile 2026

1° maggio 2026

2 giugno 2026

**I Anno, I periodo – Auletta 1, Ed.17, piano -1**

| SETTIMANA  | ORA         | Lunedì   | Martedì  | Mercoledì   | Giovedì   | Venerdì   |
|--|-------------|--|--|---|---|---|
| 1 – 7  | 8.00-9.00   | Chimica Supramolecolare                        | Chimica Supramolecolare                                      | Chimica Supramolecolare                                   | Chimica Supramolecolare   | <b>RECUPERO</b>   |
| 7 settimane<br>02/03/26 – 30/04/26                         | 9.00-10.00  | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria  | Chimica Supramolecolare                                      | Chimica Teorica e Computazionale                          | Chimica Teorica e Computazionale  | Chimica Supramolecolare   |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina. | 10.00-11.00 | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria  | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria                | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria             | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria                           | Chimica Teorica e Computazionale  |
|  | 11.00-12.00 | Chimica Teorica e Computazionale               | Chimica Inorganica Superiore                                 | Chimica Inorganica Superiore                              | Chimica Inorganica Superiore  | Chimica Teorica e Computazionale  |
|  | 12.00-13.00 | Chimica Teorica e Computazionale               | Chimica Inorganica Superiore                                 | Chimica Inorganica Superiore                              | Chimica Inorganica Superiore  | <b>RECUPERO</b>   |
|  | 13.00-14.00 |  |  |   |   | Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio) |
|  | 14.00-15.00 | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio) | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica            | Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio) | Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio) |
|  | 15.00-16.00 | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio) | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica            | Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio) | Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio) |
|  | 16.00-17.00 |  | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio) | Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione | Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio) | Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio) |
|  | 17.00-18.00 |  | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio) | Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione | Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio) |   |

**Legenda**

|   |  |  |  |   |  |  |
|---|--|--|--|---|--|--|
| Chimica Supramolecolare<br><b>Prof. F. D'Anna</b> | Chimica Inorganica Superiore<br><b>Prof. D. Duca</b> | Chimica Teorica e Computazionale<br><b>Prof. F. Ferrante</b> | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria<br><b>Prof. G. D. Arrabito</b> | Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica<br><b>Modulo: Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione</b><br><b>Prof. A. Terenzi</b> | Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica<br><b>Modulo: Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici</b><br><b>Prof. R. Bonsignore</b> | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica<br><b>Prof. A. Spinello</b> |
|---|--|--|--|---|--|--|

## I Anno, Il periodo – Auletta 1, Ed.17, piano -1

| SETTIMANA  | ORA         | Lunedì  | Martedì  | Mercoledì  | Giovedì   | Venerdì   |
|--|-------------|---|--|--|---|---|
| 8 – 12   | 8.00-9.00   | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria           | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria    | Chimica Teorica e Computazionale                 | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria                         | <b>RECUPERO</b>   |
| 5 settimane<br>04/05/26 – 05/06/26                         | 9.00-10.00  | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria           | Chimica Supramolecolare                          | Chimica Supramolecolare                          | Chimica Teorica e Computazionale                                      | Chimica Supramolecolare   |
| I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina. | 10.00-11.00 | Chimica Supramolecolare                                 | Chimica Supramolecolare                          | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria    | Chimica Supramolecolare   | Chimica Teorica e Computazionale                                      |
|  | 11.00-12.00 | Chimica Teorica e Computazionale                        | Chimica Inorganica Superiore                     | Chimica Inorganica Superiore                     | Chimica Inorganica Superiore  | Chimica Teorica e Computazionale                                      |
|  | 12.00-13.00 | Chimica Teorica e Computazionale                        | Chimica Inorganica Superiore                     | Chimica Inorganica Superiore                     | Chimica Inorganica Superiore  | <b>RECUPERO</b>   |
|  | 13.00-14.00 |   |  |  |   | Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio) |
|  | 14.00-15.00 | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica          | Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione) | Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione) | Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio) | Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio) |
|  | 15.00-16.00 | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica          | Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione) | Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione) | Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio) | Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio) |
|  | 16.00-17.00 | Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici | Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione) | Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione) | Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio) | Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio) |
|  | 17.00-18.00 | Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici | Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione) | Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione) | Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio) |   |

### Legenda

|   |  |  |  |   |  |  |
|---|--|--|--|---|--|--|
| Chimica Supramolecolare<br><b>Prof. F. D'Anna</b> | Chimica Inorganica Superiore<br><b>Prof. D. Duca</b> | Chimica Teorica e Computazionale<br><b>Prof. F. Ferrante</b> | Validazione del Dato Analitico e Chemiometria<br><b>Prof. G. D. Arrabito</b> | Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica<br><b>Modulo: Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione</b><br><b>Prof. A. Terenzi</b> | Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica<br><b>Modulo: Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici</b><br><b>Prof. R. Bonsignore</b> | Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica<br><b>Prof. A. Spinello</b> |
|---|--|--|--|---|--|--|

**Il Anno - Aula -1/1, Ed. 17, piano -1**

| SETTIMANA   | ORA         | Lunedì  | Martedì   | Mercoledì   | Giovedì           | Venerdì           |
|---|-------------|---|---|---|-------------------|-------------------|
| 1 – 12  | 8.00-9.00   |   |   |   |                   |                   |
| 12 settimane<br>02/03/26 – 05/06/26                             | 9.00-10.00  | Sostanze Naturali                                     | Sostanze Naturali                                     | Sostanze Naturali                                     | Sostanze Naturali | Sostanze Naturali |
| I periodi di sospensione<br>sono indicati nella prima<br>pagina | 10.00-11.00 | Metodologie e strumenti<br>in didattica della chimica | Metodologie e strumenti<br>in didattica della chimica | Metodologie e strumenti<br>in didattica della chimica | Sostanze Naturali | Sostanze Naturali |
|   | 11.00-12.00 | Metodologie e strumenti<br>in didattica della chimica | Metodologie e strumenti<br>in didattica della chimica | Metodologie e strumenti<br>in didattica della chimica |                   |                   |
|   | 12.00-13.00 |   |   |   |                   |                   |
|   | 13.00-14.00 |   |   |   |                   |                   |
|   | 14.00-18.00 |   | Metodologie e strumenti<br>in didattica della chimica |   |                   |                   |

**Legenda**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Metodologie e strumenti in<br>didattica della chimica | Sostanze Naturali         |
| <b>Prof. D. F. Chillura Martino</b>                   | <b>Prof. A. M. Maggio</b> |