



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

Università degli Studi di Sassari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FISICHE,
MATEMATICHE E NATURALI

Corso di Studi in CHIMICA

Anno Accademico 2025-2026

Welcome Day
Matricole DISCI UNISS
1° ottobre 2025

UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE
FISICHE, MATEMATICHE
E NATURALI

Corso di Studio in CHIMICA



SCIENZE CHIMICHE,
FISICHE, MATEMATICHE E
NATURALI



3 anni



SASSARI



Libero



Italiano

ATTIVITÀ DIDATTICA

180 crediti formativi (CFU)



Lezioni



Esercitazioni, teoriche e di laboratorio

Altre attività:

- a scelta degli studenti,
- per la verifica della conoscenza della lingua inglese,
- volte alla preparazione della prova finale e all'acquisizione di abilità professionali

Una prova finale:

discussione di un elaborato relativo all'attività sperimentale di almeno 180 ore, svolta individualmente dallo studente, sotto la responsabilità di un relatore docente designato dal Consiglio di Corso di Studi

Corso di Studio in CHIMICA

<https://www.uniss.it/it>

Dipartimenti

Home / Ateneo / Strutture / Dipartimenti

Dipartimenti

Scienze chimiche, fisiche, matematiche e naturali



[Sito web](#)

Direttore: Lidia Vera Giovanna De Luca
Responsabile amministrativo: Maria Passino
Referente per la didattica: Cinzia Pusceddu

<https://dcf.uniss.it/it>



Dipartimento di Scienze
chimiche, fisiche, matematiche e
naturali

Università degli Studi di Sassari

Sempre utili ▾

Rubrica

Uniss.it

ENG



Dipartimento I nostri corsi Internazionale Ricerca Terza missione

I nostri corsi di studio

CLICK
HERE

Corso di Studio in CHIMICA



Home / I nostri corsi

Corso di Studio

Orientamento

Studenti disabili e DSA

Post Lauream



Home / I nostri corsi

Corsi di studio

Orientamento

Studenti disabili e DSA

Post Lauream



Corsi di Studio 2025/2026



Chimica

Scienze Naturali

Scienze Chimiche

Environmental Conservation, Restoration and Sustainability



Dipartimento di Scienze chimiche, fisiche, matematiche e naturali

Università degli Studi di Sassari

Sempre utili ▾

Rubrica

Uniss.it

ENG



Dipartimento

I nostri corsi

Internazionale

Ricerca

Terza missione

Home / I nostri corsi / Corsi di studio

Corsi di studio

Info generali



L'attività didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali è articolata in quattro Corsi di Studio. Due di questi sono Lauree Triennali: [Chimica](#) (Laurea Triennale-Classe L-27), e [Scienze naturali](#) (Laurea Triennale-Classe L-32), e due Lauree Magistrali ad accesso libero: [Scienze Chimiche](#) (Laurea Magistrale-Classe LM-54) e [Environmental Conservation, Restoration and Sustainability](#) (Laurea Magistrale-Classe LM-75). Oltre a questi, per l'A.A. 2025/2026, sussiste il corso ad esaurimento in [Gestione dell'ambiente e del territorio](#) (Laurea Magistrale-Classe LM-75).

Naviga la sezione

Corsi di studio

[Chimica : scopri di più](#) ←

[Scienze Naturali : scopri di più](#)

[Scienze Chimiche : scopri di più](#)

[Environmental Conservation, Restoration and Sustainability : scopri di più](#)

[Gestione dell'Ambiente e del territorio \(corso ad esaurimento\)](#)

[Avvisi dei docenti](#)

[Orientamento](#)

[Studenti disabili e DSA](#)

[Post Lauream](#)

Naviga la sezione

Chimica : scopri di più

Manifesti degli studi

Orario lezioni

Calendario esami

Calendario Lauree

Referenti

Modulistica e Regolamenti

Scienze Naturali : scopri di più

Scienze Chimiche : scopri di più

Environmental Conservation, Restoration
and Sustainability : scopri di più

Gestione dell'Ambiente e del territorio
(corso ad esaurimento)



A.D. MDLXII

Università degli Studi di Sassari

Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali

MANIFESTO DEGLI STUDI - Anno Accademico 2025/2026

Valido per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2025/2026

Corso di Laurea in CHIMICA

CLASSE DI APPARTENENZA: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CLASSE L-27)

Obiettivi del corso

Finalità e sbocchi professionali

Conoscenze richieste per l'accesso al corso ...

MANIFESTO DEGLI STUDI

IN EVIDENZA!

Iscrizione a tempo parziale

Gli studenti che, per motivi lavorativi, familiari o di salute, ritengano di poter dedicare allo studio solo una parte del proprio tempo possono scegliere l'**iscrizione a tempo parziale**: è concesso il conseguimento del titolo in un arco di tempo non oltre il doppio della durata normale, senza ricadere nelle condizioni di 'fuori corso', non si possono acquisire più di 40 CFU in un anno accademico.

Periodo di presentazione delle richieste: 1° agosto – 13 ottobre 2025 e 1° gennaio – 28 febbraio 2026

Durata e organizzazione degli studi

Le attività didattiche e formative relative al corso di studi sono organizzate in **semestralità**. L'anno accademico è suddiviso in **due periodi (semestri)** nel corso dei quali **sono svolte le lezioni e le esercitazioni**

Primo semestre: 1 ottobre 2025 - 31 gennaio 2026

Secondo semestre: 1 marzo- 10 giugno 2026

I due semestri sono intercalati da periodi di **sospensione della didattica** durante i quali sono tenuti gli **esami di profitto**.

SESSIONI D'ESAME

1^a sessione: 2 febbraio - 27 febbraio 2026

2^a sessione: 15 giugno – 15 luglio 2026

3^a sessione: 1 settembre - 30 settembre 2026

Naviga la sezione

Chimica : scopri di più

Manifesti degli studi

Orario lezioni

Calendario esami

Calendario Lauree

Referenti

Modulistica e Regolamenti

Scienze Naturali : scopri di più

Scienze Chimiche : scopri di più

Environmental Conservation, Restoration
and Sustainability : scopri di più

Gestione dell'Ambiente e del territorio
(corso ad esaurimento)

Home / I nostri corsi / Corsi di studio / Chimica : scopri di più / Orario lezioni

Orario lezioni

 [Chimica I semestre](#)

 [Ricerca orario lezioni](#)

Home / I nostri corsi / Corsi di studio / Chimica : scopri di più / Calendario esami

Calendario esami

 [Calendario esami AA 2024/25](#)

 [Ricerca calendario esami](#)

MANIFESTO DEGLI STUDI

IN EVIDENZA!

La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria

PRIMO ANNO (attivo nell'a.a. 2025/2026)					
Primo semestre					
CAT	SSD	INSEGNAMENTO	CFU		
			Lezioni Frontali	Esercitazioni	Laboratorio
A	MAT/05	Matematica I	6		2
A/B	CHIM/03	Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica	3	1	2
A	CHIM/03	Chimica Generale ed Inorganica	8	1	
A	FIS/01	Fisica I	4	1	
D		Attività Formative a Scelta dello Studente*			

Secondo semestre					
CAT	SSD	INSEGNAMENTO	CFU		
			Lezioni Frontali	Esercitazioni	Laboratorio
A	MAT/05	Matematica II	5	1	
B	CHIM/01	Chimica Analitica di base con laboratorio	6		2
A	FIS/01	Fisica 2	4	1	
E		Lingua Inglese	3	1	
D		Attività Formative a Scelta dello Studente*			

MANIFESTO DEGLI STUDI

IN EVIDENZA!

*Attività formative a scelta dello Studente: lo studente potrà utilizzare un totale di 12 CFU. Saranno riconosciuti integralmente gli esami con contenuti coerenti con il progetto formativo del corso, relativi ad insegnamenti ufficiali impartiti nell'Ateneo, salvo reiterazione dei programmi. Le attività formative a scelta dello studente andranno approvate dal Consiglio del Corso di studio.

Nell'ambito del corso di studio saranno proposti all'inizio di ogni anno accademico insegnamenti a scelta dello studente.

Nell'AA 2025/2026 saranno erogati i seguenti corsi a scelta:

TAF	SSD	INSEGNAMENTO	CFU		
			Lezioni Frontali	Esercitazioni	Laboratorio
		I semestre			
D	CHIM/07	Sicurezza nel laboratorio chimico	4		
D	FIS/01	Complementi di elettromagnetismo e ottica	3		
D	MAT/05	Equazioni differenziali	2		
		II semestre			
D	CHIM/03	Didattica e storia della chimica	4		

Periodi di compilazione dei piani di studio on line: dal 1° settembre al 31 ottobre 2025 e dal 1° gennaio al 28 febbraio 2026

PROPEDEUTICITÀ: alcuni esami devono essere obbligatoriamente sostenuti prima di altri

Esempi:

L'esame di **Chimica Generale e Inorganica e Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica** è propedeutico a tutti gli esami di discipline chimiche.

L'esame di **Chimica Organica I** è propedeutico all'esame di **Biochimica** e all'esame di **Metodi di Caratterizzazione Strutturale in Chimica Organica**.

L'esame di **Matematica I** è propedeutico all'esame di **Chimica Fisica I con laboratorio**.

INFORMAZIONI UTILI

Naviga la sezione

Chimica : scopri di più

Manifesti degli studi

Orario lezioni

Calendario esami

Calendario Lauree

Referenti

Modulistica e Regolamenti

Scienze Naturali : scopri di più

Scienze Chimiche : scopri di più

Environmental Conservation, Restoration
and Sustainability : scopri di più

Gestione dell'Ambiente e del territorio
(corso ad esaurimento)

Home / I nostri corsi / Corsi di studio / Chimica : scopri di più / Referenti

Referenti

Referenti

Presidente del Corso di Studio	Prof. Sergio STOCCORO	stoccoro@uniss.it
Referente amministrativo per la didattica	Dott. Cinzia PUSCEDDU	pusceddu@uniss.it
Presidente della Commissione Paritetica	Prof. Serenella MEDICI	sere@uniss.it
Presidente della Commissione Didattica	Prof. Nadia SPANO	nspano@uniss.it
Referente Erasmus e Internazionalizzazione	Prof. Luisa PISANO	luisa@uniss.it
Referente per gli studenti con disabilità e DSA	Prof. Antonio ZUCCA	zucca@uniss.it

Docenti Tutor

Prof. Massimo CARRARO	mcarraro@uniss.it
Prof. Lidia Vera Giovanna DE LUCA	ldeluca@uniss.it
Prof. Serenella MEDICI	sere@uniss.it
Prof. Maria Itria PILO	mpilo@uniss.it
Prof. Luisa PISANO	luisa@uniss.it
Prof. Mauro RUSTICI	rustici@uniss.it
Prof. Gavino SANNA	sanna@uniss.it
Prof. Nadia SPANO	nspano@uniss.it
Prof. Sergio STOCCORO	stoccoro@uniss.it
Prof. Antonio ZUCCA	zucca@uniss.it

Rappresentanti degli Studenti

Salvatore USAI	s.usai4@studenti.uniss.it
Christian MAIELI	c.maieli@studenti.uniss.it
Alessandro Valerio LANGIU	a.langiu15@studenti.uniss.it

Segreteria studenti

[Contatti e orari di ricevimento](#)

INFORMAZIONI UTILI

Naviga la sezione

Chimica : scopri di più

Manifesti degli studi

Orario lezioni

Calendario esami

Calendario Lauree

Referenti

Modulistica e Regolamenti

Scienze Naturali : scopri di più

Scienze Chimiche : scopri di più

Environmental Conservation, Restoration
and Sustainability : scopri di più

Gestione dell'Ambiente e del territorio
(corso ad esaurimento)

Home / I nostri corsi / Corsi di studio / Chimica : scopri di più / Modulistica e Regolamenti

Modulistica e Regolamenti

Tesi e tirocinio

 [Regolamento di ingresso in tesi](#)

 [Regolamento attribuzione voto di laurea](#)

 [Modalità di svolgimento della prova finale](#)

 [Richiesta internato tesi + tirocinio](#)

 [Richiesta tirocinio](#)

 [Richiesta internato tesi](#)

Altra modulistica

 [Giustificazione frequenza lezioni studenti lavoratori](#)

 [Giustificazione esami studenti lavoratori](#)



Dipartimento di Scienze chimiche, fisiche, matematiche e naturali

Università degli Studi di Sassari

Sempre utili ▾

Rubrica

Uniss.it

ENG



Dipartimento

I nostri corsi

Internazionale

Ricerca

Terza missione

I nostri corsi di studio

Sempre utili

Self Studenti Uniss

Sito Uniss

Assicurazione della Qualità

Social

Avvisi dei docenti

Servizi online di Ateneo

Modulistica per gli studenti Uniss

Piattaforma e-learning

self.studentiuniss

ita eng

Area Riservata

Registrazione

Login

Password dimenticata

Area azienda

Mobilità internazionale

Offerta formativa

Informazioni Ateneo

Informazioni Studente

- > Login
- > Registrazione
- > Registration with Access Code
- > Recupero Password



Chi sei?

Scegli il tuo profilo per trovare ciò che ti serve...

Futuro Studente

Studente

Laureato

Docente

> L'Ateneo

[Sede dell'Ateneo.](#)

> Offerta formativa

[Corsi di Studio A.A. 2025/2026](#)

> Guide Uniss e Utility di ricerca

[Guide per studenti;](#)
[Ricerca Insegnamenti;](#) [Ricerca Docenti;](#) [Ricerca Appelli.](#)

> Concorsi di Ammissione

[Consulta la pagina Concorsi - Numero Programmato](#)

> Segreterie Studenti

[Segreterie Studenti](#)

> Ambito Internazionale

[Mobilità internazionale.](#)

> Diritto allo studio

[Ersu Sassari;](#)
[Agenzia Sarda delle Entrate;](#)
[Portale dello Sportello Unico dei Servizi della Regione Sardegna;](#)
[Regolamento Carriere Studenti e Tasse.](#)

> Post laurea

[Formazione-post-laurea;](#)
[Esami di stato;](#)
[AlmaLaurea.](#)

> Tirocini, Stage e Placement

[Tirocini e Stage;](#) [job-placement.](#)

> Biblioteche e servizi di supporto agli studenti

[Orientamento;](#) [Ospitalità e ristorazione;](#) [Servizi per gli studenti con esigenze speciali;](#) [Servizio di ascolto e counseling;](#) [Biblioteche.](#)

> Attività extra e ricreative:

[Corsi di lingua;](#) [Sport;](#) [Coro.](#)

CERCA PER OFFERTA

E' necessario specificare un anno di offerta e un criterio tra: insegnamento, dipartimento, tipo corso, corso di studio, settore scientifico disciplinare, lingua o periodo didattico

Anno di offerta *

2025/2026 ▼

Insegnamento **

Chimica analitica

Almeno tre caratteri

Dipartimento **

SCIENZE CHIMICHE, FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI ▼

Tipo di corso **

[L2] Corso di Laurea ▼

Corso di studi **

INIZIA A SCRIVERE...

Settore scientifico disciplinare **

Inizia a scrivere...

Lingua di erogazione **

Italiano ▼

Periodo didattico **

Es : Primo Ciclo Semestrale

Almeno tre caratteri

ESEGUI RICERCA [PULISCI CRITERI](#)

Risultati della ricerca

SALVA PDF

ESPORTA XLSX

[\[40003907\] CHIMICA ANALITICA II CON LABORATORIO](#) 🎓

Corso di Laurea: CHIMICA, a.offerta: 2025, Percorso: PERCORSO COMUNE (Altre attività, coorte: 2025), 9 CFU


[\[40003910\] CHIMICA ANALITICA III CON LABORATORIO](#) 🎓

Corso di Laurea: CHIMICA, a.offerta: 2025, Percorso: PERCORSO COMUNE (Altre attività, coorte: 2025), 9 CFU

[\[A004423\] CHIMICA ANALITICA DI BASE CON LABORATORIO](#) 🎓

Corso di Laurea: CHIMICA, a.offerta: 2025, Percorso: PERCORSO COMUNE (Altre attività, coorte: 2025), 8 CFU

[A004423] - CHIMICA ANALITICA DI BASE CON LABORATORIO

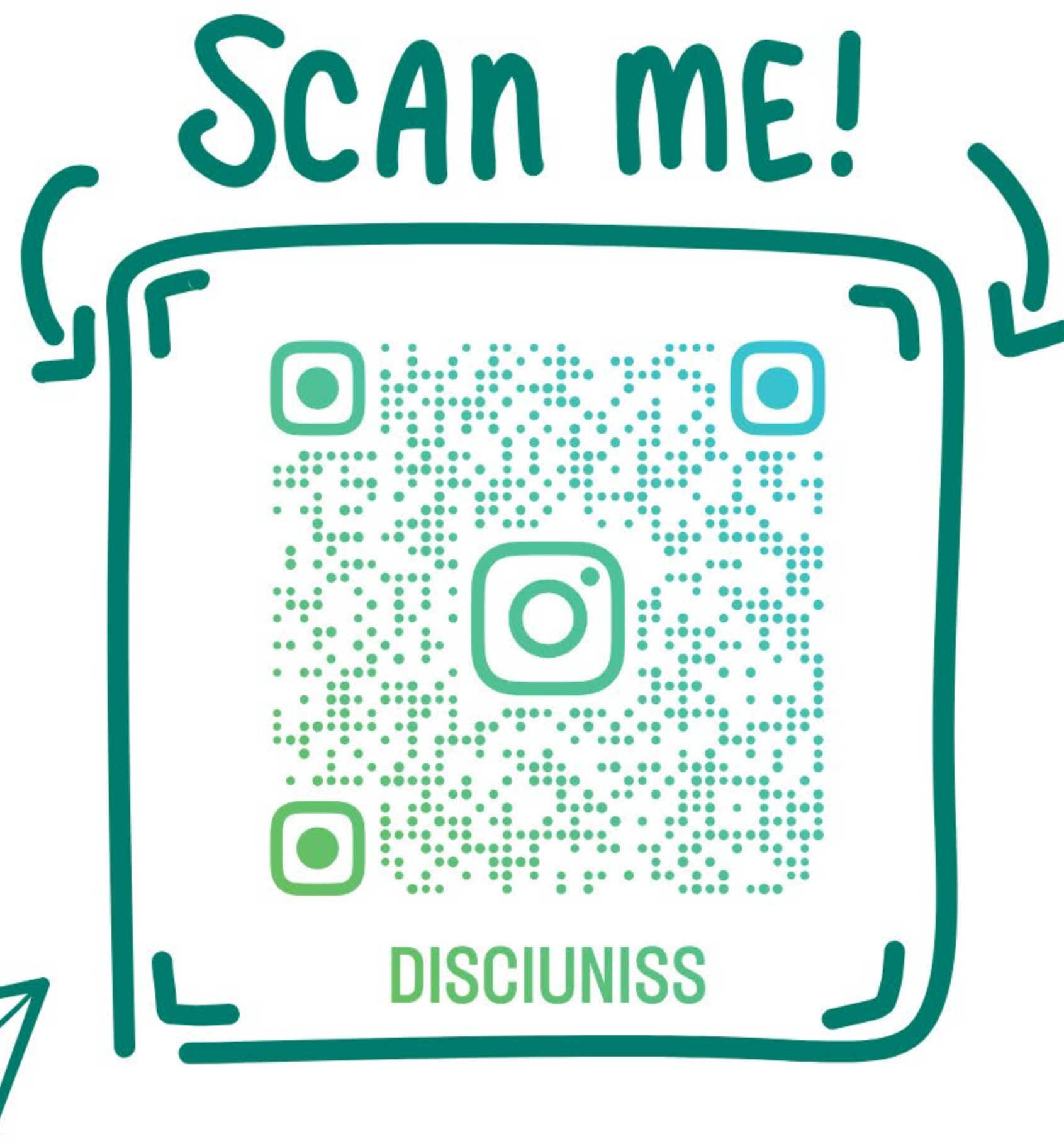
 SALVA PDF

Informazioni generali		▼
Corso di studi	CHIMICA	
Tipo di corso	Corso di Laurea	
Anno di offerta	2025/2026	
Tipo Attività Formativa	Caratterizzante	
Ambito	Analitico, ambientale e dei beni culturali	
Lingua di erogazione	ITALIANO	
Crediti	8 CFU	
Tipo attività didattica	Lezione	
Tipo esame	Orale	
Valutazione	Voto Finale	
Periodo didattico	Secondo Semestre (dal 02/03/2026 al 10/06/2026)	
Tipo insegnamento	Obbligatoria	
Titolari	SPANO NADIA	
Docenti	LANGASCO ILARIA	
Durata	76 ore (76 ore Lezione)	
Frequenza	Non obbligatoria	
Modalità didattica	Convenzionale	
Settore scientifico disciplinare	CHIM/01	
Sede	SASSARI	
Obiettivi formativi		>
Prerequisiti		>
Contenuti		>
Metodi didattici		>
Verifica dell'apprendimento		>
Testi		>
Altro		>



Seguici su Instagram
@disciuniss

Scansiona il
QR code e non
perderti tutte le
nostre news!!





UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI