

UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI



DIPARTIMENTO DI
**MEDICINA, CHIRURGIA
E FARMACIA**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI
**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
(CLASSE LM-13)
ABILITANTE ALLA PROFESSIONE DI FARMACISTA**

in conformità a:

Titolo VI. Disciplina dell'attività didattica

Art 25 e 26 del Regolamento di Ateneo

e

Legge 8 novembre 2021, n. 163; D.M.570 del 6 giugno 2022;

D.M. 651 del 5 luglio 2022; D.M. n.1147 del 10 ottobre 2022;

A.A. 2026-2027

DIPARTIMENTO DI MEDICINA, CHIRURGIA E FARMACIA


Il presente Regolamento, adottato ai sensi dell'art. 12 del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 disciplina, in conformità ai Regolamenti e alle delibere degli organi di Ateneo, l'organizzazione didattica e amministrativa del Corso di Studi.

Le disposizioni del presente Regolamento trovano applicazione per gli studenti iscritti al corso di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche a partire dall'a.a. 2023-24.

Il Regolamento Didattico del corso di studio è approvato dal Consiglio di Dipartimento, su proposta del Consiglio del Corso di Studio (CdS). Il Regolamento Didattico del CdS è annualmente adeguato all'Offerta Formativa pubblica e di conseguenza è legato alla coorte riferita all'anno accademico di prima iscrizione a un determinato CdS.

Informazioni generali sul Corso di Studi

<i>Denominazione del corso</i>	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
<i>Classe</i>	LM13
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Industrial Pharmacy
<i>Dipartimento di riferimento</i>	Medicina, Chirurgia e Farmacia
<i>Durata normale</i>	5 anni
<i>Crediti</i>	300
<i>Titolo rilasciato</i>	Laurea Magistrale a ciclo unico
<i>Organizzazione della didattica</i>	<p>Gli insegnamenti si articolano in due semestri: il primo semestre inizia il 1° Ottobre e termina il 29 Gennaio, il secondo semestre inizia il 1° Marzo e termina il 10 Giugno. La frequenza ai corsi è obbligatoria. Per conseguire la Laurea Magistrale, abilitante all'esercizio della professione di Farmacista, lo studente deve acquisire 300 Crediti Formativi Universitari (CFU), così ripartiti: 227 CFU di insegnamenti ufficiali, 9 CFU di insegnamenti a scelta, 6 CFU di lingua inglese, 30 CFU di tirocinio professionale, seguito da una prova pratica valutativa con un giudizio di idoneità, e 25 CFU di tesi sperimentale (23 CFU per la realizzazione di una tesi sperimentale e dell'elaborato scritto e 2 CFU di presentazione). I crediti corrispondenti agli insegnamenti disciplinari si acquisiscono con il superamento dell'esame. La valutazione espressa in trentesimi.</p>
<i>Data di inizio dell'attività didattica</i>	1° Ottobre 2026
<i>Modalità di svolgimento degli insegnamenti</i>	Lezioni frontali, esercitazioni in aula, esercitazioni pratiche individuali di laboratorio, seminari.
<i>Lingua del Corso di Studio</i>	Italiano
<i>Programmazione degli accessi locale (art.2 Legge 264/1999)</i>	Accesso Libero
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>
<i>Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia</i>

<i>Massimo numero di crediti riconoscibili</i>	300
<i>Corsi della medesima classe</i>	1
<i>Sede Amministrativa</i>	Viale San Pietro 43
<i>Sede Didattica</i>	via Muroli 23a, via Vienna n°2
<i>Indirizzo Internet</i>	https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/i-nostri-corsi/corsi-di-studio-tutte-le-informazioni/chimica-e-tecnologia-farmaceutiche 

Referenti e strutture

Sede della Direzione del Dipartimento: Sassari-Viale San Pietro 43b

Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di Corso di Studio nella seduta del 10 Giugno 2026 e dal Consiglio di Struttura di Raccordo nella seduta del2026.

Le modifiche alle parti ordinamentali del presente Regolamento devono essere approvate dagli organi di governo e trasmesse per la definitiva approvazione al MIUR, secondo tempistiche e modalità da esso definite.

Docenti componenti il Consiglio

I docenti che compongono il Consiglio del Corso di Studio sono tutti i docenti strutturati che svolgono un'attività didattica nel medesimo Corso di Studio.

Presidente del CdS: Prof. Paola Molicotti
Consiglio di corso di Studio - Organo Collegiale di gestione del corso di Studio
a) Componenti con voto deliberativo
Calisai Fabrizio
Cappai Rosita
Carboni Giuliana Giuseppina
Carta Antonio
De Luca Lidia
Diana Marco
Garroni Sebastiano
Gavini Elisabetta
Giunchedi Paolo
Mangano Valentina
Molicotti Paola
Murineddu Gabriele
Palomba Michele Francesco Luigi
Peana Alessandra
Peana Massimiliano Francesco
Petretto Giacomo Luigi
Pinna Luigi
Pintore Giorgio Antonio Mario
Piras Sandra
Pisano Luisa
Porcheddu Daniele
Posadino Anna Maria

Saiu Salvatore
Scarpa Maria Grazia
Sechi Mario
Sotgiu Giovanni
Zoroddu Maria Antonietta
Mosseddu Tommaso - Rappresentante degli studenti
b) Componenti con voto consultivo
Bandiera Pasquale
Casu Giustina

Docenti di riferimento					
COGNOME	NOME	SSD	QUALIFICA	PESO	TAF
Carboni	Giuliana Giuseppina	GIUR-11/B	Professore Ordinario	1	D
Diana	Marco	BIOS-11/A	Professore Ordinario	1	B
Calisai	Fabrizio	GIUR-01/A	Professore Associato	1	
Garroni	Sebastiano	CHEM-02/A	Professore Associato	1	C
Sechi	Mario	CHEM-07/A	Professore Associato	1	B
Spanu	Carlo	MVET-02/B	Professore Associato	1	D
Mangano	Valentina	PHIYS-06/A	Ricercatore	1	A
Cappai	Rosita	CHEM-03/A	Ricercatore (RTD-A)	1	A
Peana	Massimiliano Francesco	CHEM-03/A	Professore Associato	1	A
Pisano	Luisa	CHEM-05/A	Ricercatore (RU)	1	C
Pinna	Luigi	CHEM-06/A	Ricercatore	1	D
Piras	Sandra	CHEM-08/A	Ricercatore	1	B
Porcheddu	Daniele	SECS-P/08	Professore Associato	1	D
Scarpa	Maria Grazia	AGRI-02/B	Ricercatore (RU)	1	D
Saiu	Salvatore	INF-05/A	Ricercatore (RTD-A)	1	D
Rappresentanti degli studenti					
COGNOME	NOME	e-mail			
Mosseddu	Tommaso	t.mosseddu@studenti.uniss.it			

Commissione didattica

Commissione Didattica: è composta da 2 docenti, di cui uno con funzioni di Presidente, 1 studenti appartenenti al CdS. La commissione didattica esercita compiti di carattere istruttorio e propositivo per quanto riguarda l'organizzazione dell'attività didattica dei membri del CdS e degli aspetti relativi alla valutazione

della stessa. In particolare, esplica le attività istruttorie atte a predisporre per il CdS le delibere sulla programmazione didattica, le pratiche studenti, l'approvazione dei piani di studio individuali, il riconoscimento delle attività a scelta dello studente, i passaggi di corso e trasferimenti. Cura i rapporti con i rappresentanti degli studenti per la valutazione delle richieste o proposte o criticità. Stila proposte per la stesura o modifica di regolamenti per la gestione del CdS. Valuta modifiche al Manifesto degli studi. Formula proposte riguardanti il miglioramento della didattica.

COGNOME	NOME	e-mail
Piras (Presidente)	Sandra	piras@uniss.it
Molicotti	Paola	molicott@uniss.it
Mosseddu	Tommaso	t.mosseddu@studenti.uniss.it

Gruppo di assicurazione qualità (GAQ)

Gruppo di gestione Assicurazione della Qualità (GAQ): È presieduto da un Presidente che è coadiuvato da un gruppo di lavoro comprendente 3 docenti e un rappresentante degli studenti appartenenti al CdS. Il gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ-CdS) si propone di verificare la qualità delle attività didattiche e formative del CdS presentando in Consiglio di CdS i documenti e le relazioni richieste annualmente ai fini dei processi di autovalutazione e di assicurazione della qualità, per quanto di competenza, e indicando le conseguenti azioni volte a migliorare la qualità medesima. Le responsabilità attribuite alla GAQ-CdS sono: redazione della Scheda di Monitoraggio Annuale del CdS (SMA) e del Rapporto di Riesame Ciclico; analisi della valutazione didattica del corso di studio; valutazione e programmazione delle iniziative da porre in essere per azioni di miglioramento proposte dal Rapporto di Riesame; recepimento delle indicazioni e proposte del Presidio della Qualità di Ateneo e della Commissione Paritetica Docenti-Studenti. Tutte le attività e le funzioni elencate non si sovrappongono e non modificano le prerogative del CdS al quale il GAQ riferisce periodicamente, avendo cura di sottoporre all'attenzione di questo organo collegiale gli aspetti e le evidenze più significative che emergono dall'azione di monitoraggio svolta e dalle corrispondenti analisi effettuate.

COGNOME	NOME	e-mail
Carta (Presidente)	Antonio	acarta@uniss.it
Petretto	Giacomo	gpetretto@uniss.it
Piras	Sandra	piras@uniss.it
Mosseddu	Tommaso	t.mosseddu@studenti.uniss.it

Gruppo del riesame

Il Gruppo del riesame è composto da due docenti appartenenti al CdS e da un rappresentante degli studenti. Analizza i dati periodicamente mettendo in evidenza i punti di forza e le aree di criticità nonché propone azioni correttive e di miglioramento. Elabora il Rapporto di Riesame Ciclico (RRC).

COGNOME	NOME	e-mail
Murineddu	Gabriele	muri@uniss.it

Peana	Alessandra	apeana@uniss.it
Mosseddu	Tommaso	t.mosseddu@studenti.uniss.it

Tutor

Sono docenti del CdS che rappresentano figure di riferimento per gli studenti. La loro funzione si esplica: nell'accoglienza e nell'integrazione degli studenti, nel consigliare percorsi e attività da svolgere, nell'offrire attenzione, ascolto, guida e orientamento.

Tutor			
Sono docenti del CdS che rappresentano figure di riferimento per gli studenti. La loro funzione si esplica: nell'accoglienza e nell'integrazione degli studenti, nel consigliare percorsi e attività da svolgere, nell'offrire attenzione, ascolto, guida e orientamento.			
COGNOME	NOME	e-mail	Anno di corso
Molicotti	Paola	molicott@uniss.it	1
Posadino	Annamaria	posadino@uniss.it	2
Palomba	Michele	mpalomba@uniss.it	3
Peana	Alessandra	apeana@uniss.it	4
Murineddu	Gabriele	muri@uniss.it	5

Referenti per l'Orientamento

Sono stati identificati due Docenti del CdS che si occupano di Orientamento in ingresso e curano i rapporti con le Scuole Secondarie di Secondo grado.

COGNOME	NOME	e-mail
Serri	Carla	cserri@uniss.it
Carta	Antonio	acarta@uniss.it

Referente per l'Internazionalizzazione

Il Docente referente per il CdS in CTF coordina la mobilità studentesca secondo gli accordi internazionali del programma europeo Erasmus+ e in quello internazionale Ulisse. Il Docente assiste e supporta gli studenti outgoing nella stesura dei piani di studio e nella ricerca di sedi ospitanti per le mobilità ai fini di tirocinio. Inoltre, supporta gli studenti incoming nel processo iniziale di integrazione nel CdS.

COGNOME	NOME	e-mail
Petretto	Giacomo	gpetretto@uniss.it

Commissione Giudicatrice della TPV

Commissione per il Tirocinio Pratico Valutativo (TPV). In comune con il CdS in Farmacia, la Commissione del Tirocinio Professionale è formata dal presidente del CdS in CTF o da un suo delegato e dal presidente del CdS in Farmacia o da un suo delegato (tra i quali si nomina il Presidente della commissione), il Presidente dell'Ordine dei Farmacisti, il Presidente della Federfarma o loro rispettivi delegati territorialmente competenti (iscritti da almeno cinque anni al relativo Albo professionale). La commissione ha il compito di redigere e aggiornare il Regolamento del Tirocinio, espletare la prova pratica valutativa (PPV) e indicare il giudizio di idoneità che rende il conferimento della laurea abilitante alla professione di farmacista. Si riunisce in prossimità delle sedute di laurea o quando ve ne sia necessità per il controllo e la risoluzione di problemi connessi al tirocinio professionale svolto nelle Farmacie.

COGNOME	NOME	e-mail
Dott. Piras	Sandra	piras@uniss.it
Dott. Palomba	Michele	mpalomba@uniss.it
Dott. Mignano	Marco	farmacisti@tiscali.it
Dott. Grandino	Manlio	federfarmass@tin.it

Commissione Paritetica della Struttura di Raccordo - Facoltà di Medicina e Chirurgia

La commissione paritetica della Struttura di Raccordo - Facoltà di Medicina e Chirurgia è composta da quattro Docenti e da quattro Studenti. Svolge attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica, nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei docenti. Individua indicatori per la valutazione dei risultati dell'offerta formativa al fine di favorire un miglioramento continuo della didattica offerta dal Dipartimento. Formula proposte di miglioramento della Qualità dei CdS e pareri sull'attivazione e la soppressione di CdS.

Presentazione

[uniss.it\(ugov\)degree/9772](http://uniss.it(ugov)degree/9772)

Il CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) è ad accesso libero, erogato interamente in presenza e a frequenza obbligatoria. Il CdS in CTF è suddiviso in cinque anni e rilascia la Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, abilitante all'esercizio della professione di Farmacista (Legge 8/11/2021), rientra nella normativa europea dell'Area Sanitaria ed è riconosciuto in tutti i Paesi dell'Unione Europea. Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 300 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 245 CFU (209 CFU di lezioni frontali, 16 CFU di esercitazioni in aula, 20 CFU di esercitazioni di laboratorio) relativi a insegnamenti di base, caratterizzanti e affini, mediante il superamento di 28 esami; 30 CFU (900 ore) relativi al tirocinio professionale; 9 CFU di attività a scelta dello studente (DM 270/2004 art. 10, comma 5, lettera a.); 6 CFU di lingua inglese con colloquio finale; 25 CFU per la prova finale per il conseguimento del titolo di studio ripartiti nel seguente modo: 15 CFU per lo svolgimento

sperimentale della ricerca e degli studi preparatori, 8 CFU per la redazione dell'elaborato e 2 CFU per la dissertazione finale.

A ciascun CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente. Nell'impegno complessivo sono comprese ore di lezione, di esercitazione, di laboratorio, di seminario e quelle riservate allo studio personale o ad altre attività formative. In particolare, 1 CFU di lezioni frontali corrisponde a 8 ore assistite, 1 CFU di lezioni frontali degli insegnamenti a scelta corrisponde a 5 ore, 1 CFU di laboratorio equivale a 14 ore assistite e 1 CFU di esercitazioni in aula a 12,5 ore. La frequenza ai corsi è obbligatoria.

Per quanto concerne l'acquisizione dei CFU per le "Attività a scelta dello studente" (ai sensi del DM 270/2004, articolo 10, comma 5, lettera a), questi potranno essere seguiti a partire dal terzo anno. Il CdS a questo proposito propone il riconoscimento integrale, previa approvazione del Consiglio di CdS, di esami con contenuti coerenti con il progetto formativo del corso in CTF, relativi ad insegnamenti ufficiali impartiti nell'Ateneo o relativi ad esami sostenuti durante la partecipazione a programmi di Mobilità Internazionale (Erasmus). Gli studenti provenienti da altri corsi di studio, che abbiano sostenuto esami non inclusi nel piano didattico del CdS in CTF, potranno chiedere che gli esami maturati nella carriera precedente siano riconosciuti per le suddette attività. Al fine di ampliare le possibilità delle attività a scelta dello studente sono previsti una serie di insegnamenti a scelta da 3 CFU, altamente professionalizzanti, che vengono inseriti annualmente nell'offerta erogata e indicati nella pagina web del CdS in CTF:

<https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/i-nostri-corsi/corsi-di-studio-tutte-le-informazioni/chimica-e-tecnologia-farmaceutiche>

Nell'ambito dei CFU per "Ulteriori attività formative" (ai sensi del DM 270/2004, articolo 10, comma 5, lettera d) il CdS propone il corso "Prevenzione e protezione dei rischi lavorativi nei laboratori e nelle Farmacie" (SSD MED/50, 2 CFU, 20 ore) propedeutico e obbligatorio all'ingresso dello studente nei laboratori didattici, di ricerca e per il tirocinio pratico valutativo (TPV).

Il CdS prevede il programma Erasmus che permette agli studenti iscritti di trascorrere un periodo di studio presso un'altra Università Europea per frequentare lezioni, sostenere esami, svolgere periodi di tirocinio o preparare il lavoro sperimentale di tesi. Il programma non prevede aggravio di tasse e dà garanzia, al rientro in sede, del riconoscimento degli esami sostenuti e dei CFU maturati nelle varie attività svolte.

Obiettivi Formativi Qualificanti (DM 1147 del 10/10/2022)

Il Corso di Studio quinquennale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ha come obiettivo principale la preparazione di laureati capaci di operare nell'ambito industriale farmaceutico e dei prodotti della salute. Il corso fornisce pertanto le basi scientifiche per una preparazione teorica e pratica avanzata in ogni settore del processo multidisciplinare: dalla progettazione dei farmaci e delle sostanze biologicamente attive, alla loro sintesi, sperimentazione, produzione, registrazione e controllo, e immissione nel mercato, secondo le norme codificate nelle Farmacopee Italiana ed Europea. Il CdS magistrale in CTF fornisce la preparazione essenziale a svolgere la professione di farmacista in ambito territoriale e ospedaliero e più in generale di consulenza, divulgazione e distribuzione del farmaco. La laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche è abilitante per l'esercizio della professione di farmacista (Legge 8/11/2021).

Per raggiungere tali obiettivi il CdS fornisce ai propri laureati:

- 1- una solida preparazione nelle discipline delle scienze di base (matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e mediche) capace di garantire un approccio scientifico alla soluzione dei problemi;
- 2- un'approfondita conoscenza delle caratteristiche chimiche e biologiche necessarie per la progettazione di nuove molecole biologicamente attive e l'identificazione di quelle di origine animale e vegetale;
- 3- la capacità di applicare le conoscenze scientifiche interdisciplinari alla sintesi di nuovi principi attivi per uso terapeutico sia umano che veterinario o come fitofarmaci.
- 4- la capacità di sviluppare e applicare protocolli per il controllo di qualità chimico e microbiologico di sostanze farmaceutiche e nutraceutiche.
- 5- la capacità di formulare e controllare preparazioni galeniche e magistrali;
- 6- la conoscenza dei contesti legislativi nazionali e comunitari utili all'immissione in commercio di materie prime, di medicinali e di prodotti per la salute;
- 7- le conoscenze necessarie per affrontare scuole di dottorato e scuole di specializzazione inerenti le professioni di riferimento;
- 8- la conoscenza della lingua inglese.

Profili professionali e sbocchi occupazionali

[uniss.it\(ugov\)degree/9772](http://uniss.it(ugov)degree/9772)

Le laureate e i laureati nei corsi di laurea magistrale della classe, in accordo con la citata normativa europea, potranno trovare impiego come liberi professionisti o come lavoratori dipendenti, con ruoli tecnici e manageriali di elevata responsabilità e di coordinamento sia nella ricerca chimico-farmaceutico-tecnologica che all'interno di Farmacie di comunità e ospedaliere, nel servizio farmaceutico territoriale, in Enti pubblici e aziende private.

Ai sensi della Direttiva 85/432/CEE, il laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche è legittimato all'esercizio delle seguenti attività professionali:

- sintesi di principi attivi per la fabbricazione e controllo di medicinali nell'industria farmaceutica;
- controllo di qualità dei medicinali in laboratori pubblici o privati;
- produzione di fitofarmaci e antiparassitari;
- produzione e il controllo di presidi sanitari, dispositivi medici e presidi medico-chirurgici;
- produzione e controllo di qualità di prodotti dietetico - alimentari;
- produzione, analisi e controllo di qualità di prodotti cosmetici;
- analisi e controllo delle caratteristiche fisico-chimiche e igieniche di acque minerali;
- immagazzinamento, conservazione e distribuzione dei medicinali nella fase di commercio all'ingrosso;
- preparazione, controllo, immagazzinamento e distribuzione dei medicinali nelle farmacie aperte al pubblico o nelle farmacie ospedaliere (dopo conseguimento della specializzazione in Farmacia ospedaliera);
- diffusione di informazioni e di consigli sui medicinali in quanto tali, compreso il loro uso corretto, e accompagnamento personalizzato dei pazienti che praticano l'automedicazione;
- segnalazione alle autorità competenti degli effetti indesiderati dei prodotti farmaceutici;
- partecipazione a campagne istituzionali di sanità pubblica;

- diffusione di informazioni e consigli nel settore dei prodotti cosmetici, dietetici e nutrizionali, nonché erboristici per il mantenimento e la tutela dello stato di salute;
- trasformazione, miscelazione, concentrazione e frazionamento di parti di piante e loro derivati, sia per uso terapeutico sia erboristico;

Le attività sopra indicate sono solo alcune di quelle coordinate da detta direttiva; il percorso formativo potrà considerare anche altre attività professionali svolte dall'Unione Europea nel campo del Farmaco, al fine di consentire pari opportunità occupazionali in ambito europeo.

Figure professionali specifiche:

- Ricercatore chimico farmaceutico (Università, industria farmaceutica, erboristica, cosmetica, alimentare, etc.....)
- Tecnico analitico per analisi chimiche su diverse matrici (farmaceutiche, vegetali, ambientali, cliniche, alimentari, cosmetiche etc.)
- Farmacista
- Farmacista Ospedaliero (dopo Specializzazione in Farmacia Ospedaliera),
- Informatore scientifico del farmaco.
- Insegnante di materie scientifiche

Norme relative all'accesso

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia occorre avere conseguito un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

È un Corso ad accesso libero. Sarà assegnato un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) qualora il candidato abbia conseguito il titolo di diploma di scuola secondaria superiore con votazione inferiore a 80/100. Tale OFA si considera assolto in caso di superamento, entro il 30 settembre 2027, di almeno uno degli esami previsti dal piano didattico del primo anno o a seguito della partecipazione a idonee iniziative predisposte dal CdL. Lo studente che non dovesse avere assolto l'OFA può iscriversi al secondo anno ma non può sostenerne gli esami sino all'assolvimento dell'OFA.

Inoltre, entro la fine del primo anno lo studente dovrà presentare alla Commissione didattica un certificato attestante il livello linguistico B1 di inglese ottenuto mediante test di autovalutazione presso il centro linguistico di Ateneo o presso altra struttura certificata. Il conseguimento della certificazione B1 è ritenuto requisito indispensabile per la frequenza dell'insegnamento di Lingua Inglese previsto dal Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, che prepara al livello B2 come richiesto dal DM 1147. Gli studenti in possesso di certificazione Cambridge o IELTS B2 o superiore possono richiedere alla Commissione Didattica la convalida dei 5 CFU per la conoscenza lingua straniera (TAF E), non devono frequentare il corso, né sostenere l'esame.

In caso di trasferimento da altro CdS o da altro Ateneo, l'ammissione ad anni successivi al primo è subordinata alla valutazione della carriera pregressa da parte del Consiglio di CdS su proposta della Commissione Didattica..

Immatricolazioni e iscrizioni

UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI



DIPARTIMENTO DI
**MEDICINA, CHIRURGIA
E FARMACIA**

Con riferimento alle procedure e termini di scadenza di Ateneo relativi alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti etc. consultare il sito web www.uniss.it, in particolare per le immatricolazioni e iscrizioni si rimanda al link

[Immatricolazioni e iscrizioni | Università degli Studi di Sassari](#)

Organizzazione del corso di studio

Ogni anno nella pagina web del CdS viene pubblicato il Manifesto degli Studi che contiene il Piano Didattico quinquennale completo valido per gli studenti immatricolati per la coorte dell'anno di riferimento. Sono riportati in sintesi le modalità di accesso, i requisiti della preparazione iniziale e i debiti formativi, gli obiettivi del corso, gli sbocchi occupazionali, la durata e l'organizzazione degli studi, le sessioni di esami e la mobilità studentesca. Vengono riportati tutti gli insegnamenti obbligatori per ogni anno con i relativi crediti e le propedeuticità, oltre alla rosa degli insegnamenti a scelta e la modalità di espletamento della prova finale.

Lo studente deve seguire per tutto il percorso il manifesto dell'anno in cui si è immatricolato.

Per la matrice insegnamenti - obiettivi formativi - modalità di verifica delle attività formative ed eventuali verifiche parziali consultare il link

<https://www.uniss.it/ugov/degree/9772>

[lauree triennali a ciclo unico](#)

[CTF](#)

Coorte 2026-2027

**1° ANNO
(attivo AA 2026/2027)**

Primo Semestre						
TAF	SSD	INSEGNAMENTO	moduli	CFU (ore)		
				Lezioni Frontali	esercitazioni	Laboratorio
A	MATH-03/A (ex MAT/05)	Matematica con elementi di statistica medica	Matematica con elementi di statistica	4(32)	2(25)	
C	MEDS-24/A (ex MED/01)		Elementi di statistica medica	2 (16)		
A	PHYS-06/A (ex FIS/07)	Fisica		4 (32)	2 (25)	
A	BIOS-12/A (ex BIO/16)	Anatomia umana con elementi di biologia animale		8 (64)		
Secondo Semestre						
A	CHEM-03/A (ex CHIM/03)	Chimica generale e inorganica con elementi di stechiometria		9 (72)	3 (38)	
A	MEDS-03/A (ex MED/07)	Microbiologia con elementi di terminologia medica		10 (80)		
F	MEDS-26/B (ex MED/50)	Prevenzione e protezione dei rischi lavorativi nei laboratori e nelle farmacie		2 (20)		

2° ANNO
(attivo AA 2027/2028)

Primo Semestre						
TAF	SSD	INSEGNAMENTO	moduli	CFU (ore)		
				Lezioni Frontali	Esercitazioni	Laboratorio
A	CHEM-05/A (ex CHIM/06)	Chimica organica		9 (72)		
A	CHEM-01/A (ex CHIM/01)	Chimica analitica		6 (48)		
B	CHEM-07/A (ex CHIM/08)	Laboratorio di analisi farmaceutica		3 (24)		3 (42)
E	10/ANGL-01 (ex L-LIN/12)	Lingua Inglese			6 (75)	
Secondo Semestre						
A	03/CHEM-05 (ex CHIM/06)	Chimica organica avanzata		7 (56)		
A	BIOS-06/A (ex BIO/09)	Fisiologia		8 (64)		
B	BIOS-07/A (ex BIO/10)	Biochimica cellulare e molecolare		10 (80)		
C	CHEM-02/A (ex CHIM/02)	Chimica fisica		6 (48)		

3° ANNO
(attivo 2028/2029)

Primo Semestre						
TAF	SSD	INSEGNAMENTO	moduli	CFU (ore)		
				Lezioni Frontali	Esercitazioni	Laboratorio
B	CHEM 07/A (ex CHIM/08)	Chimica farmaceutica generale		6 (48)		
C	CHEM-05/A (ex CHIM/06)	Metodi fisici in chimica organica		4(32)	2 (25)	
A	INF-05/A (ex ING-INF/05)	Informatica e analisi dei dati		6 (48)		
C	BIOS-01/D (ex BIO/15)	Biologia farmaceutica	Biologia vegetale con elementi di botanica farmaceutica	3(24)	1 (13)	
A	BIOS-01/D (ex BIO/15)		Morfologia e diagnostica delle droghe e chimica dei metaboliti secondari	5 (40)		1 (14)
Secondo Semestre						
B	BIOS-11/A (ex BIO/14)	Principi di base di Farmacologia - Tossicologia		10 (80)		
B	BIOS-07/A (ex BIO/10)	Metodologie biochimiche		9 (72)		
B	CHEM-08/A (ex CHIM/09)	Tecnologia farmaceutica e normativa		8 (64)		
D		Attività a scelta dello studente*		3(15)		

4° ANNO
(attivo 2029/2030)

Primo Semestre						
TAF	SSD	INSEGNAMENTO	moduli	CFU (ore)		
				Lezioni Frontali	Esercitazioni	Laboratorio
B	CHEM-07/A (ex CHIM/08)	Chimica farmaceutica sistematica 1	unico	9 (72)		
B	CHEM-07/A (ex CHIM/08)	Laboratorio di progettazione e sintesi dei farmaci	unico	3 (24)		6 (84)
B	BIOS-11/A (ex BIO/14)	Farmacoterapia	unico	11 (88)		
Secondo Semestre						
B	CHEM-08/A (ex CHIM/09)	Laboratorio di Tecnologia farmaceutica	unico	2(16)		4 (56)

B	CHEM-07/A (ex CHIM/08)	Analisi farmaceutica quali-quantitativa	Analisi farmaceutica qualitativa	4 (32)		4 (56)
			Analisi farmaceutica quantitativa	2(16)		2(28)
		Tirocinio professionale TPV		15 (450)		

5° ANNO
(attivo 2030/2031)

Primo Semestre						
TAF	SSD	INSEGNAMENTO		CFU (ore)		
				Lezioni Frontali	Es	Laboratorio
B	CHEM-08/A (ex CHIM/09)	Forme farmaceutiche avanzate per il rilascio dei farmaci con elementi di biofarmaceutica		6(48)		
B	CHEM-07/A (ex CHIM/08)	Chimica farmaceutica sistematica 2		9 (72)		
B	CHEM-07/B (ex CHIM/10)	Chimica degli alimenti e controllo di qualità		6(48)		
D		Attività a scelta dello studente*		3(15)		
Secondo Semestre						
B	CHEM-08/A (ex CHIM/09)	Produzione industriale dei medicinali e fondamenti di gestione aziendale	Produzione industriale dei medicinali	6 (48)		
C	ECON-05/A (ex SECS-P/05)		Fondamenti di gestione aziendale	2(16)		
D		Attività a scelta dello studente*		3(15)		
		Tirocinio pratico professionale (TPV)		15 (450)		
		Prova finale#		25		

Tipologie delle attività formative: A = di base; B = caratterizzanti; C = affini o integrative; D = a scelta dello studente; E = prova finale e lingua straniera; F = ulteriori attività.

***Attività a scelta dello studente** (* Attività di cui all'Art.10, comma 5, lettera a) del DM 270/2004). A partire dal terzo anno lo studente dovrà acquisire un totale di 9 CFU nell'ambito delle attività a scelta autonoma. Saranno riconosciuti integralmente gli esami con contenuti coerenti con il progetto formativo del corso, relativi ad insegnamenti ufficiali impartiti nell'Ateneo o relativi ad esami sostenuti durante la partecipazione a programmi di Mobilità Internazionale (ad. Es. Erasmus SMS, etc.), salvo reiterazione dei programmi. Le attività formative a scelta dello studente andranno approvate dal Consiglio di Corso di Studi. Gli studenti provenienti da altri corsi, che abbiano sostenuto esami non inclusi nel piano didattico del corso di studi, potranno chiedere che gli esami maturati nella carriera precedente siano riconosciuti per le attività formative a scelta.

A partire dal terzo anno, lo studente potrà accedere a insegnamenti a scelta, pensati per ampliare l'offerta formativa. Il Consiglio del Corso di Studi (CdS) attiverà ogni anno una serie di opzioni, così da garantire maggiore personalizzazione del percorso.

I CFU della Prova finale sono ripartiti nelle seguenti categorie di attività formative

Tesi sperimentale	CFU
Svolgimento della ricerca e studi preparatori	15
Redazione dell'elaborato	8
Dissertazione finale	2

PROPEDEUTICITA'

Gli esami delle discipline indicate nella colonna di sinistra devono essere sostenuti dopo aver superato quelli delle discipline indicate nella colonna di destra.

anno	L'esame di Chimica Generale ed inorganica deve precedere tutti gli esami di Chimica	
2	Chimica Analitica	Chimica Generale e Inorganica con elementi di Stechiometria
2	Chimica organica	Chimica Generale e Inorganica con elementi di Stechiometria
2	Laboratorio di analisi farmaceutica	Chimica Analitica, PPRLLF*
2	Chimica Organica Avanzata	Chimica organica
2	Biochimica cellulare e molecolare	Chimica organica avanzata
2	Fisiologia	Anatomia con elementi di Biologia Animale, Fisica

2	Chimica Fisica		Chimica Generale ed Inorganica con elementi di Stechiometria, Matematica con elementi di statistica, Fisica
3	Elementi di informatica		Matematica con elementi di statistica medica
3	Chimica farmaceutica generale		Chimica organica avanzata
3	Metodi fisici in chimica organica		Chimica organica avanzata
3	Biologia Farmaceutica:	Biologia vegetale con elementi di botanica farmaceutica	
		Morfologia e diagnostica delle droghe e chimica dei metaboliti secondari	Biologia vegetale con elementi di Botanica farmaceutica Chimica organica avanzata
3	Tecnologia farmaceutica e normativa		Fisiologia
3	Principi base di Farmacologia-Tossicologia		Anatomia con elementi di Biologia Animale, biochimica, Fisiologia
3	Metodologie biochimiche		Biochimica cellulare e molecolare
4	Chimica Farmaceutica sistematica 1		Chimica Farmaceutica generale
4	Laboratorio di progettazione e sintesi dei farmaci		Laboratorio di analisi farmaceutica Chimica organica avanzata, Metodi fisici in chimica organica PPRLLF*
4	Farmacoterapia		Principi base di Farmacologia-Tossicologia
4	Laboratorio di tecnologia farmaceutica		Tecnologia farmaceutica e normativa, PPRLLF*
4	Analisi farmaceutica quali-quantitativa		Chimica organica avanzata, Laboratorio di analisi farmaceutica, Metodi fisici in chimica organica PPRLLF*
5	Chimica Farmaceutica sistematica 2		Chimica Farmaceutica generale
5	Chimica degli alimenti e controllo di qualità		Chimica organica avanzata, Biochimica cellulare e molecolare
5	Forme farmaceutiche avanzate per il rilascio dei farmaci con elementi di biofarmaceutica		Tecnologia farmaceutica e normativa, Laboratorio di tecnologia farmaceutica
5	Produzione industriale dei medicinali e Fondamenti di gestione aziendale		Tecnologia farmaceutica e normativa, Laboratorio di tecnologia farmaceutica

PPRLLF*: Prevenzione e protezione dei rischi lavorativi nei laboratori e nelle farmacie

Appelli ordinari

Gli esami finali di profitto consistono in prove scritte e/o orali. Possono essere previste prove scritte preliminari per l'ammissibilità all'orale e/o prove pratiche di laboratorio. Ogni anno, i docenti degli insegnamenti definiscono le modalità di svolgimento degli esami e le pubblicano nel Syllabus. Sono previsti due appelli per ciascuna delle tre sessioni ufficiali degli esami di profitto: 1-28 febbraio (I sessione), 15 giugno-15 luglio (II sessione), 1-30 settembre (III sessione). Il calendario degli esami di profitto è reso pubblico annualmente, entro il 30 settembre.

Appelli straordinari

Sono previsti appelli straordinari a discrezione dei docenti e dietro richiesta degli studenti, opportunamente distribuiti nel corso dell'anno, senza che questi interferiscano con le lezioni. Inoltre, possono essere programmati appelli riservati a studenti 'fuori corso' e ai laureandi, fatta salva la possibilità di partecipare a tutti gli altri appelli senza limitazioni, lo studente è ammesso agli appelli riservati solo se in possesso dei requisiti necessari. Gli appelli straordinari sono fissati con un preavviso di almeno sette giorni.

Prova finale

La prova finale consiste nella discussione di un elaborato scritto relativo ad un'attività sperimentale su tema originale mono o multidisciplinare svolto presso un laboratorio di ricerca in cui opera un docente del Dipartimento o del Corso di Studi, o presso altre strutture, pubbliche o private, con le quali siano state stipulate apposite convenzioni (tesi sperimentale).

Le informazioni relative alla preparazione della tesi, punteggio, relatore, ecc. sono contenute nelle apposite **linee guida** predisposte dal corso di studi e qui riportate integralmente:

Per poter accedere alla prova finale, cioè all'Esame di Laurea (che fornirà 2 CFU), lo studente deve aver conseguito 298 CFU.

La Tesi, esclusivamente sperimentale, dovrà essere un elaborato scientifico che derivi dalle attività svolte dal candidato in laboratorio.

La richiesta di assegnazione dell'argomento di Tesi non può essere presentata dallo studente prima che abbia maturato 150 CFU.

Lo studente per l'assegnazione della Tesi dovrà:

a) Verificare la disponibilità dei docenti appartenenti ai Corsi di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia, Professori Ordinari, Associati, Aggregati, Ricercatori, Professori supplenti, Professori a contratto e docenti titolari di affidamento che tengano un corso ufficiale incluso nell'offerta formativa dei due Corsi di Studio. In alternativa lo studente potrà verificare la disponibilità di un altro docente dello stesso Dipartimento o di altri Dipartimenti dell'Ateneo; in ogni caso la domanda di internato di tesi sarà sottoposta ad approvazione da parte del Consiglio del CdS.

b) Compilare l'apposito modulo di richiesta di Tesi da consegnarsi al Presidente del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per l'approvazione; per gli studenti che intendano preparare la Tesi all'estero nell'ambito del programma Erasmus, è indispensabile indicare oltre il relatore interno, il relatore estero dell'Università ospitante.

La durata dell'internato di tesi termina con l'acquisizione dei 24 CFU previsti dal regolamento didattico.

Le tesi di Laurea potranno essere redatte anche in lingua inglese, mentre la dissertazione avverrà in lingua italiana, avvalendosi di un supporto informatico.

La commissione di Laurea è presieduta dal Presidente del Corso di Studio o da un suo delegato. La commissione deve essere composta da non meno di 5 commissari in maggioranza professori di prima e seconda fascia e ricercatori, tutti docenti presso i Corsi di Studio in CTF e/o Farmacia. Possono far parte della commissione anche i titolari di contratto o di affidamento presso il corso di studio. Ai 5 commissari si aggiungono, inoltre, eventuali docenti relatori di tesi, afferenti ad altri Corsi di studio del Dipartimento e ad altri Dipartimenti dell'Ateneo di Sassari e di altre sedi universitarie nazionali ed estere.

In caso di valutazione positiva dell'esame di Laurea, al candidato saranno attribuiti sino ad un massimo di 13 punti, da sommare alla media ponderata dei voti degli esami sostenuti.

Tale punteggio è ripartito nel modo seguente:

5 punti per la tesi sperimentale + punti per la carriera (4 punti per gli studenti in corso, 3 punti per gli studenti fuori corso di 1 anno, 2 punti per gli studenti fuori corso di 2 anni), da 0 a 2 punti per l'esposizione della tesi, e 2 punti per studenti che abbiano maturato almeno 12 CFU in mobilità Erasmus (studio, tirocinio, tesi).

Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

<https://www.uniss.it/ateneo/documenti-di-ateneo/linee-guida-riconoscimento-cfu>

Visti: Regolamento carriere studenti, Regolamento di Ateneo sul riconoscimento cfu e scheda "riconoscimento CFU" (da inserire nel sito web di ciascun Dipartimento).

Il consiglio di CdS, nel rispetto della normativa vigente, riconosce CFU maturati in attività precedentemente svolte dallo studente in percorsi universitari italiani o esteri, compresi quelli conseguiti all'estero nell'ambito di programmi di mobilità internazionale, secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo.

Il riconoscimento avviene di norma su richiesta dello studente o del candidato al Consiglio di CdS, che deve rispondere entro 30 giorni dalla richiesta. Dopo la valutazione del CdS, la delibera viene trasmessa telematicamente all'ufficio Segreteria studenti e Offerta formativa che procede all'immatricolazione o all'aggiornamento della carriera.

La documentazione da allegare alle domande di riconoscimento è costituita di norma da opportune certificazioni attestanti l'avvenuto superamento degli esami che ne evidenzino il titolo, il peso in CFU e il settore scientifico disciplinare di afferenza.

Tutte le informazioni dettagliate sono reperibili al link:

<https://www.uniss.it/ateneo/documenti-di-ateneo/linee-guida-riconoscimento-cfu>

dove sono indicati tutte le casistiche e nello specifico gli elementi valutativi per il riconoscimento. Il numero dei CFU riconosciuti determina l'anno di ammissione del candidato al CdS.

Fino a 40 CFU, lo studente è iscritto al primo anno, da 41 a 100 CFU è iscritto al secondo anno, da 101 a 160 CFU è iscritto al terzo anno, da 161 a 220 CFU è iscritto al quarto anno, da 221 a 280 CFU è iscritto al quinto anno.

Tirocinio

È regolamentato da un Regolamento raggiungibile a

https://www.dcf.uniss.it/sites/st05/files/regolamento_nuovo_tirocinio.pdf

Sulla base di quanto previsto dall'articolo 44, comma 2, lett. b), della direttiva 2005/36/CE, gli studenti sono tenuti a svolgere il tirocinio pratico valutativo (TPV) professionale.

Il tirocinio curriculare di pratica professionale TPV, ha lo scopo di completare la formazione universitaria, integrandola con la parte più direttamente professionale ed attuale dell'attività in farmacia, consiste nella partecipazione dello studente alle attività della farmacia ospitante in rapporto alle finalità del tirocinio stesso, seguendo un indirizzo definito in ambito nazionale dalla Federazione degli Ordini congiuntamente alla Commissione per il Tirocinio del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia. Il tirocinio prevede l'assegnazione di 30 CFU per un totale complessivo di 900 ore che devono essere svolte in un periodo non inferiore a sei mesi a tempo pieno.

Possono presentare il progetto formativo per accedere al TPV gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale in Farmacia (Classe LM-13) e CTF (Classe LM-13) che siano in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- 1) aver acquisito almeno 160 CFU, esser iscritti almeno al 4° anno del Corso di Laurea
- 2) aver superato almeno due esami caratterizzanti di cui uno di Chimica farmaceutica (SSD CHIM/08) e uno di Farmacologia (SSD BIO/14)
- 3) avere almeno frequentato uno dei corsi di Tecnologia farmaceutica (SSD CHIM/09)

Il TPV è svolto per almeno 450 ore in una Farmacia aperta al pubblico, e può essere articolato in più periodi non continuativi, ma non inferiori a 1 mese e in un numero di sedi ospitanti non superiore a 3. La durata complessiva del TPV è di sei mesi lavorativi a tempo pieno, e dovrà essere completato nell'arco di 24 mesi dalla data di inizio del tirocinio. Il TPV può essere svolto in parte anche in una Farmacia ospedaliera o presso i Servizi farmaceutici territoriali per un massimo di 300 ore pari a 10 CFU. In questi casi il TPV dovrà essere completato presso una Farmacia aperta al pubblico.

Lo svolgimento di una parte del tirocinio all'estero (non superiore a 450 ore pari a 15 CFU) nell'ambito di programmi di scambio con altre Università dell'U.E. (Erasmus o altri accordi bilaterali) deve essere preventivamente autorizzato dalla Commissione Erasmus. In questo caso il diario del tirocinante, di cui all'art.13 del Regolamento del TPV, sarà compilato in lingua inglese. Terminato il Tirocinio all'estero verrà seguita la normale procedura per l'accreditamento dei CFU acquisiti.

L'attività di tirocinio è organizzata e coordinata dal titolare o direttore delle Farmacie aderenti alla convenzione, dal tutor professionale ed è assistita dal tutor accademico e dalla Commissione per il tirocinio, e dai competenti Uffici della Struttura di Raccordo della Facoltà di Medicina.

La Commissione per il Tirocinio è composta dai Presidenti dei Corsi di studio in CTF e Farmacia o da un loro delegato, dal Presidente dell'Ordine interprovinciale dei Farmacisti di Sassari, Olbia, Tempio e il Presidente di Federfarma delle Province di Sassari e Olbia-Tempio o loro delegati.

Il completamento del TPV, che darà diritto al riconoscimento dei 30 CFU, è condizione necessaria per l'ammissione alla Prova Pratica Valutativa (PPV). La PPV ha lo scopo di verificare le competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai CdS e di accertare il livello di preparazione tecnica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione.

La PPV viene calendarizzata in corrispondenza delle sessioni di Laurea, In tutti i casi di esito negativo della PPV lo studente potrà ripeterla nella sessione successiva.

Gli studenti che conseguono il giudizio di idoneità alla PPV accedono alla discussione della tesi

Il TPV e la PPV sono regolamentati dal Regolamento del Tirocinio Pratico Valutativo per i Corsi di Studio della Classe LM-13 ai sensi del D.M. n. 651 del 5/07/2022.

Il suddetto regolamento e la modulistica saranno disponibili alla pagina web del CdS <https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/i-nostri-corsi/i-nostri-corsi-di-studi/farmacia/tirocini>.

Attività formative a scelta dello studente

Nel CdS in CTF non sono permessi Piani di studio individuali, ma gli studenti devono completare il loro percorso didattico con degli “insegnamenti a scelta” (contemplati nel Manifesto degli Studi come “**Attività a scelta dello studente**” in base all’Art.10, comma 5, lettera a) del DM 270/2004) per un minimo di 9 CFU. Gli studenti possono scegliere le attività a scelta su una rosa di insegnamenti proposti dal CdS e presenti nel Manifesto degli Studi. In alternativa lo studente può proporre ulteriori insegnamenti. In questo caso lo studente deve accedere alla piattaforma S3 su Self Uniss, inserire le attività che intende seguire nel Piano di studi e attendere l’approvazione. Le proposte vengono valutate dalla Commissione didattica, che delibera per l’approvazione o il respingimento (nel qual caso viene fornita spiegazione allo studente, che può ripresentare il suo piano di studio). Gli studenti provenienti da altri corsi, che abbiano sostenuto esami non inclusi nel piano didattico del CdS in CTF, potranno chiedere che gli esami maturati nella carriera precedente siano riconosciuti per le attività formative a scelta per acquisire i 9 CFU, se coerenti con il progetto formativo del corso, diversamente saranno assegnati come crediti in eccesso rispetto agli 9 previsti.

Mobilità internazionale – Erasmus

Informazioni sulle opportunità di mobilità, modalità di partecipazione, referenti ecc.

Il CdS garantisce assistenza e supporto per lo svolgimento di periodi di formazione in ambito internazionale. Sia il CdS in CTF che la Struttura di Raccordo - Facoltà di Medicina e chirurgia hanno dei referenti per la gestione e lo sviluppo dell’Internazionalizzazione:

– Referente Erasmus per il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia: Prof.ssa Gaia Giovanna Maria Rocchitta, grocchitta@uniss.it

– Referente Erasmus per il CdS in CTF: Prof. Giacomo Petretto gpetretto@uniss.it

Le mobilità studentesche sono favorite dalla disponibilità di borse di studio Erasmus+ sia ai fini di studio (SMS) che di tirocinio (SMT) in ambito europeo che extraeuropeo (Ulisse). Attualmente, gli accordi stipulati dall’Ateneo con le Università europee, per l’area Farmacia, nell’ambito del programma Erasmus+ SMS, sono oltre 23. Non ci sono mobilità strutturate nell’ambito del programma Erasmus+ SMT. Il programma Erasmus+ non prevede aggravio di tasse e dà garanzia al rientro in sede, del riconoscimento degli studi effettuati e dei CFU maturati.

Nel periodo di mobilità lo studente può:

- proseguire gli studi frequentando insegnamenti e sostenendo i relativi esami;
- svolgere la Tesi di Laurea;
- svolgere parte del TPV presso una Farmacia privata.

Lo studente che intende partire in mobilità deve partecipare ai Bandi Erasmus+ di Ateneo secondo le modalità riportate nella pagina Internazionalizzazione di Ateneo. Se vincitore di borsa, lo studente deve stilare un Learning Agreement (LA) riguardante le attività formative che intende svolgere all'estero, supportato dal Referente del CdS in CTF, consistenti in un totale di 60 CFU per un anno accademico e 30 CFU per un semestre accademico. Tale LA deve essere accettato e firmato dall'Ente Ospitante.

I crediti maturati all'estero saranno riconosciuti sulla base del Transcript of Records (ToR) dal Comitato Erasmus di Dipartimento.

Il CdS di CTF ha deliberato l'esonero da eventuali vincoli di propedeuticità, in accordo con l'articolo 14 comma 9, del Regolamento di Ateneo per le mobilità internazionali studentesche, che recita:

Agli studenti che svolgono un periodo di studio all'estero, secondo le procedure definite, potrà essere concesso, previa delibera del consiglio di CdS l'esonero da eventuali vincoli di propedeuticità.

Viene garantito inoltre l'esonero dalla frequenza obbligatoria delle attività formative previste nello stesso periodo presso l'Università di appartenenza.

Al fine di incoraggiare la mobilità, il Consiglio di CdS in CTF ha deliberato di attribuire un punteggio aggiuntivo al voto di Laurea di 3 punti, corrisposti dalla Commissione in seduta di Laurea, per gli studenti che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero.

Inoltre, secondo delibera numero 6 del Senato Accademico del 15.01.2025, ai rappresentanti degli studenti che non percepiscono il gettone di presenza sarà riconosciuto 1 punto aggiuntivo al voto di Laurea e, per tutti i rappresentanti, sino a un massimo di 3 CFU sovrannumerari secondo le modalità riportate nelle "[Linee Guida ruoli e responsabilità delle rappresentanze studentesche](#)".

Attivazione corsi singoli

L'attivazione dei Corsi singoli segue il Regolamento carriere studenti (Art. 2.1.6.). Essendo il CdL in CTF ad accesso libero, non si determina un numero massimo di studenti ammissibili. Vista la finalità dei Corsi singoli riportata nel suddetto regolamento, gli studenti iscritti sono esonerati da frequenza e propedeuticità.

Studenti con particolari esigenze

Si intendono studenti: diversamente abili, lavoratori, fuori corso e part time, studenti non comunitari residenti all'estero per i quali Il CdS offre adeguato supporto e adotta i provvedimenti più opportuni per ogni singolo caso.

Ulteriori dettagli alle pagine

<https://www.uniss.it/it/didattica/servizi-agli-studenti/studenti-con-esigenze-speciali/studenti-con-disabilita-e-dsa-0>

<https://www.uniss.it/it/documentazione/regolamento-carriere-studenti>

Diritti e Doveri degli studenti

Si rimanda al Regolamento di Ateneo art. 48. del Regolamento Didattico d'Ateneo all'indirizzo <https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-didattico-di-ateneo>

Norma transitorie

A seguito dell'entrata in vigore del presente Regolamento, gli studenti che stanno completando il ciclo di studi della laurea non abilitante (DM 22 ottobre 2004 n. 270 e L. 30 dicembre 2010, n. 240), possono scegliere se continuare il loro percorso o transitare nel nuovo.

Nel caso in cui rimangano nel vecchio ordinamento dovranno seguire le regole precedenti: alla fine del tirocinio dovranno sostenere un colloquio per ottenere l'idoneità ed acquisire i 30 CFU. Dopo aver conseguito la Laurea gli studenti dovranno sostenere l'Esame di Stato semplificato, organizzato dal CdS in CTF, secondo il DM 570 del 20/06/2022.

Altre informazioni

Indirizzo internet del CdS: <https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/i-nostri-corsi/corsi-di-studiotutte-le-informazioni/chimica-e-tecnologia-farmaceutiche>

Presidente del Corso di Studio: Prof.ssa Paola Molicotti, tel: 079-2644761, e-mail molicott@uniss.it

Presidente Commissione Didattica del Corso di Studio: Dr.ssa Sandra Piras, tel: 079-228762, e-mail: piras@uniss.it

Referente per la Didattica del Dipartimento: Dr.ssa Maria Angela Dessena, tel: 079-228803, e-mail: madessena@uniss.it