



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SIENA
Nome del corso in italiano	Chimica e tecnologia farmaceutiche (<i>IdSua:1609522</i>)
Nome del corso in inglese	Pharmaceutical chemistry and technology
Classe	LM-13 R - Farmacia e farmacia industriale
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://chimica-tecnologia-farmaceutiche.unisi.it
Tasse	https://www.unisi.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	SANTUCCI Annalisa
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Comitato per la Didattica
Struttura didattica di riferimento	Biotechnologie, Chimica e Farmacia (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BRACONI	Daniela		PA	1	
2.	CAMPIANI	Giuseppe		PO	1	
3.	CAPPELLI	Andrea		PO	1	
4.	CENTINI	Marisanna		PA	1	

5.	DONATI	Alessandro	PA	1
6.	FINETTI	Federica	PA	1
7.	FROSINI	Maria	PA	1
8.	FUSI	Fabio	PA	1
9.	GIULIANI	Germano	RU	1
10.	GIURISATO	Emanuele	PA	1
11.	LAMPONI	Stefania	PA	1
12.	MAIORANO	Andrea	PA	1
13.	MANETTI	Fabrizio	PO	1
14.	MUGNAINI	Claudia	PA	1
15.	PAOLINO	Marco	PA	1
16.	TADDEI	Maurizio	PO	1
17.	TAFI	Andrea	PA	1

Rappresentanti Studenti

MAFFEI ADA a.maffei@student.unisi.it
BOLOGNA DAVIDE davide.bologna@student.unisi.it
TIEZZI LUCA l.tiezzi8@student.unisi.it
PAOLINI ALESSANDRA a.paolini11@student.unisi.it

Gruppo di gestione AQ

DAVIDE BOLOGNA
FABIO FUSI
ADA MAFFEI
ALESSANDRA PAOLINI
MARCO PAOLINO
ELENA PETRICCI
ANNALISA SANTUCCI
LUCA TIEZZI

Tutor

Fabio FUSI
Fabrizio MANETTI
Stefania LAMPONI
Andrea TAFI
Andrea CAPPELLI
Claudia MUGNAINI
Marco PAOLINO
Daniela BRACONI
Elena PETRICCI
Annalisa SANTUCCI



La LM in CTF fornisce un'adeguata preparazione scientifica di base, un supporto linguistico ed informatico e un insieme di conoscenze necessarie ad affrontare l'intera sequenza del complesso processo multidisciplinare che, partendo dalla progettazione strutturale, sintesi, sviluppo, valutazione dell'attività biologica e/o farmacologica, e preparazione della forma farmaceutica, porta al rispetto del requisito di qualità nella produzione del farmaco (secondo le norme codificate dalla Farmacopea) e dei prodotti per la salute (presidi medico-chirurgici, articoli sanitari, cosmetici, dietetici, prodotti erboristici, dispositivi medici, prodotti diagnostici e chimico-clinici) e alle procedure brevettuali e di registrazione. Il percorso formativo mira a formare una figura professionale in grado di operare in realtà complesse con adeguati strumenti di conoscenza critica, di analisi e con specifiche capacità progettuali valutative e realizzative. Il laureato magistrale in CTF potrà inoltre svolgere la professione di farmacista a livello sia territoriale che ospedaliero e l'esercizio delle attività professionali connesse. Previo superamento dell'esame di stato e iscrizione all'albo professionale potrà esercitare anche la professione di chimico. Il corso di LM in CTF mira principalmente a formare una figura professionale che operi: nell'industria farmaceutica; nei laboratori di analisi chimiche, tossicologiche, chimico-cliniche e biochimico-cliniche; in laboratori di controllo di qualità pubblici e privati; in strutture del Sistema Sanitario Nazionale; nella Scuola (i laureati che avranno crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori potranno, come previsto dalla legislazione vigente, partecipare alle prove di ammissione per i percorsi di formazione per l'insegnamento secondario), nell'Università e in altri Enti pubblici e privati; nella distribuzione e commercializzazione del farmaco.

Link: <https://chimica-tecnologia-farmaceutiche.unisi.it/it> (Sito web CdS)



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

La consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi e professioni è stata effettuata il 10 dicembre 2008 nell'Aula Magna dell'Università.

Presenti il Magnifico Rettore, il Delegato alla Didattica, i Presidi di Facoltà. Invitate le rappresentanze delle organizzazioni rappresentative di Siena, Arezzo e Grosseto. Rettore e Delegato alla Didattica hanno evidenziato i criteri alla base della nuova Offerta Formativa. I Presidi hanno illustrato gli aspetti qualificanti della nuova offerta didattica progettata dalle loro Facoltà con particolare riferimento al rapporto Università-territorio. Alcune Facoltà e Corsi di studio hanno istituito già da tempo i Comitati di indirizzo che hanno partecipato alla progettazione dei nuovi percorsi formativi. La coerenza fra progettazione dell'Offerta Formativa e le esigenze del mondo del lavoro è stata sottolineata come uno degli obiettivi primari nelle Linee Guida di Ateneo sulla revisione degli ordinamenti didattici approvate dal Senato Accademico. Nel corso della riunione è stata presentata una dettagliata scheda informativa per ogni Corso di studio, con l'indicazione degli obiettivi formativi specifici e degli sbocchi professionali previsti. Le osservazioni pervenute dai partecipanti sono state portate all'attenzione dei Presidi di Facoltà interessati.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

06/05/2025

A seguito dell'istituzione del corso è stata effettuata il giorno 5 Novembre 2020, presso il Dip.to di Biotecnologie, Chimica e Farmacia (DBCF), in modalità telematica, la consultazione con le Parti Interessate.

Un nuovo incontro con le parti interessate è stato tenuto nel mese di novembre 2022. Il Comitato per la Didattica ha predisposto un questionario per la consultazione delle Parti Interessate che è stato inviato ai membri esterni del Comitato di Indirizzo ed esteso anche ad altri stakeholders. I risultati della Consultazione con le Parti Interessate sono stati presentati dalla Presidente al Collegio dei Docenti del Corso di Laurea Magistrale ed agli studenti in CTF il 7 di Dicembre 2022. Particolare attenzione è stata prestata ai punti ritenuti più cruciali dagli interlocutori esterni consultati: a) aggiornamento dei contenuti degli insegnamenti; b) ampliamento degli spazi didattici, specialmente di tipo sperimentale, per discipline biologiche ed informatiche; c) introduzione della lingua inglese; d) introduzione di soft skills e competenze trasversali; e) maggiore interazione con il territorio e le aziende del settore. E' seguita una discussione con i docenti presenti al fine di proporre soluzioni che consentano di rispondere alle richieste esterne ed alle richieste normative recenti. Anche per l'anno 2023 è stato condotto l'incontro con le parti interessate mediante un nuovo questionario inviato a stakeholders non raggiunti nell'anno passato. I risultati sono stati presentati dalla Presidente al Collegio dei Docenti del Corso di Laurea Magistrale ed agli studenti in CTF nella riunione annuale del 7 di Dicembre 2023.

In data 1° novembre 2024 il Comitato per la Didattica (CpD) del Corso di Laurea Magistrale (CdLM) a Ciclo Unico e Normativa Europea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CL. LM-13) ha effettuato la Consultazione per l'anno 2024 delle Parti Interessate attraverso un questionario online che è stato sottoposto, dal 1-11-2024 al 15-12-2024, ai membri del Comitato di Indirizzo ma esteso anche ad altre aziende ed enti. Sono stati consultati i seguenti stakeholder: LifeCARES s.r.l.

FARMACIA SAS Farmacia San Lorenzo snc

Alfasigma Farmacia Severi snc

LifeCARES Farmacia Piccini Dr.ssa Sonia

Dipharma Francis S.r.l. UCme Bioscience

Farmacia Cosana SAS della de.ssa Vittoria Cambi & C. Farmacia Verde Maremma di Grisci Giorgio e C. sas

Fondazione Biotecnopolo di Siena SienabioACTIVE s.r.l.

Associazione Farmacisti Non Titolari Grosseto SienabioACTIVE

Farmacia Ordine dei Farmacisti della Provincia di Grosseto

Il CpD di CTF ha un modello di interazione che attua con continuità in svariati momenti con gli stakeholders, senza limitarsi al momento della obbligatoria consultazione, e tiene a mantenere ed alimentare la forte sensibilità finora mostrata verso una forma di ricerca e di didattica che abbia impatto sulla società.

I risultati della consultazione sono stati presentati ed analizzati nella riunione annuale del Collegio dei Docenti e degli studenti di CTF del 17 Dicembre 2024. Il monitoraggio annuale ha mostrato come non siano state rilevate criticità per tutti gli indicatori richiesti, confermando la piena sostenibilità del CdS. Quest'anno è emerso dagli stakeholders intervistati un grande interesse verso i laureati in CTF da parte del mondo professionale della farmacia che ha richiesto una maggiore formazione verso un'adeguata formazione della figura professionale del farmacista. Durante il Collegio dei Docenti si è aperta una discussione per valutare come venire incontro a queste esigenze identificando come proposta l'apertura di un progetto con gli Ordini dei Farmacisti, allo scopo di integrare conoscenze e competenze, che non possono essere coperte in maniera curriculare, attraverso stage e seminari organizzati in collaborazione con gli Ordini dei Farmacisti e Associazioni di Farmacie, in modo da offrire ai nostri studenti un più ampio spettro di informazioni sul mondo del lavoro legato alle Farmacia.

Link: <https://www.dbcf.unisi.it/it/didattica/consultazione-delle-parti-sociali/cdlmctu-chimica-e-tecnologia-farmaceutiche/> (Incontro con le Parti Interessate 2024)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: incontro con le parti interessate ed il corso di CTF



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Esperto o informatore scientifico nel settore farmaceutico, cosmetico e dietetico alimentare, Farmacista, Chimico

funzione in un contesto di lavoro:

Il corso di LM in CTF mira principalmente a formare una figura professionale che operi: come esperto nella ricerca e sviluppo del farmaco e dei prodotti per la salute (erboristici, diagnostici e chimico-clinici, cosmetici, dietetici e nutrizionali, presidi medico-chirurgici, dispositivi medici, articoli sanitari, ecc.) a livello di industrie, centri pubblici e privati, Università; nella produzione a livello dell'industria farmaceutica, chimica, cosmetica, dietetico-alimentare; come esperto in controllo della qualità, stabilità e valutazione tossicologica di farmaci ed altri prodotti per la salute; come informatore scientifico sul farmaco e sui prodotti per la salute.

competenze associate alla funzione:

La LM fornisce le competenze professionali relative a: preparazione della forma farmaceutica dei medicinali nell'industria; controllo dei medicinali in un laboratorio pubblico o privato di controllo dei medicinali;

immagazzinamento, conservazione e distribuzione dei medicinali nella fase di commercio all'ingrosso; preparazione, controllo, immagazzinamento e distribuzione dei medicinali nelle farmacie aperte al pubblico; preparazione, controllo, immagazzinamento e distribuzione dei medicinali negli ospedali (farmacie ospedaliere pubbliche e private); diffusione di informazioni e consigli nel settore dei medicinali, dei prodotti cosmetici, dietetici e nutrizionali, nonché erboristici per il mantenimento e la tutela dello stato di salute; produzione di fitofarmaci, antiparassitari e presidi sanitari; analisi e controllo delle caratteristiche fisico-chimiche e igieniche di acque minerali; analisi e controllo di qualità di prodotti destinati all'alimentazione, ivi compresi i prodotti destinati ad un'alimentazione particolare, ed i dietetici; produzione e controllo di dispositivi medici e presidi medico-chirurgici; trasformazione, miscelazione, concentrazione e frazionamento di parti di piante e loro derivati, sia per uso terapeutico che erboristico; formulazione, produzione, confezionamento, controllo di qualità e stabilità e valutazione tossicologica dei prodotti cosmetici; farmacovigilanza e controllo degli effetti avversi dei farmaci in uso nella popolazione; esperto di regulatory affairs nel settore farmaceutico industriale.

sbocchi occupazionali:

Il conseguimento della LM in CTF offre i seguenti sbocchi occupazionali: industria farmaceutica; laboratori di analisi chimiche, tossicologiche, chimico-cliniche e biochimico-cliniche; laboratori di controllo di qualità pubblici e privati; strutture del Sistema Sanitario Nazionale; Scuola (i laureati che avranno crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori potranno, come previsto dalla legislazione vigente, partecipare alle prove di ammissione per i percorsi di formazione per l'insegnamento secondario), Università e altri Enti pubblici e privati; distribuzione e commercializzazione del farmaco.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Farmacisti - (2.3.1.5.0)
2. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze chimiche e farmaceutiche - (2.6.2.1.3)
3. Chimici informatori e divulgatori - (2.1.1.2.2)
4. Chimici e professioni assimilate - (2.1.1.2.1)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

23/01/2023

Per l'accesso al corso di studio è necessario essere in possesso del diploma di scuola secondaria di secondo grado o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo. È richiesta inoltre la conoscenza della lingua inglese ad un livello di competenza almeno pari ad A2/2, così come definito dal quadro comune di riferimento delle lingue del Consiglio di Europa.

Gli studenti immatricolati al CdLM in CTF devono possedere un'adeguata preparazione iniziale in chimica, biologia e matematica, che viene verificata tramite test TOLC-F. Tale test è obbligatorio ma non è vincolante per la procedura di immatricolazione.

Per la valutazione della prova sono stabiliti dei punteggi minimi. Per quegli studenti che non raggiungono tali punteggi, i

docenti della materia verificano il recupero degli obblighi formativi che gli studenti sono tenuti a recuperare entro il primo anno di studio



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

06/05/2025

Per l'anno 2025-26 è previsto un numero di studenti, comunitari ed equiparati di 105 + 5 studente extracomunitario. Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in CTF devono sostenere il test TOLC-F (Test OnLine CISIA – Farmacia), test autovalutativo ma non preclusivo all'immatricolazione finalizzato alla valutazione della propria preparazione e attitudine a intraprendere gli studi prescelti.

Il TOLC-F è composto da 50 quesiti suddivisi in 5 sezioni. Le sezioni sono: Biologia, Chimica, Matematica, Fisica, Logica. Al termine del TOLC-F è presente una sezione di 30 quesiti per la prova della conoscenza della Lingua Inglese. Per la valutazione della prova saranno utilizzate solo le seguenti sezioni, con la relativa soglia minima di superamento indicata tra parentesi:

Biologia (3 punti)

Chimica (3 punti)

Matematica (2 punti)

In caso di non superamento della soglia minima sono previste modalità di recupero relativamente alla materia in oggetto, con verifica finale. In caso di non superamento della verifica, sarà obbligatorio sostenere l'esame relativo a quella materia entro il primo anno di studio.

Link: <https://www.unisi.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazioni>



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

29/03/2023

La laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) si propone di fornire un'adeguata preparazione scientifica di base, un supporto linguistico ed informatico, e un insieme di conoscenze necessarie ad affrontare l'intera sequenza del complesso processo multidisciplinare che, partendo dalla progettazione strutturale, sintesi, sviluppo, valutazione dell'attività biologica e/o farmacologica, e preparazione della forma farmaceutica, porta al controllo di qualità nella produzione del farmaco (secondo le norme codificate dalla Farmacopea), dei prodotti per la salute (presidi medico-chirurgici, articoli sanitari, cosmetici, dietetici, prodotti erboristici, dispositivi medici, prodotti diagnostici e chimico-clinici) e alle procedure brevettuali e di registrazione. Il percorso formativo mira a formare una figura professionale in grado di operare in realtà complesse con adeguati strumenti di conoscenza critica, di analisi e con specifiche capacità progettuali.

Le principali scelte progettuali su cui si basa il corso di studio hanno portato ad una organizzazione dei crediti in maniera tale da fornire le principali conoscenze nelle discipline di base nei primi due anni di corso. In particolare le discipline di base di ambito chimico, fisico-matematico, biologico e medico (CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, MAT/04, FIS/01, BIO/09, BIO/13, BIO/15, BIO/16, MED/04 e MED/07) sono affiancate da abilità linguistiche (livello B2 di lingua inglese),

norme di sicurezza nei luoghi di lavoro e nozioni informatiche che integrano il bagaglio culturale di base.

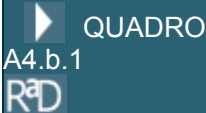
Per quanto riguarda le attività formative caratterizzanti, previste al terzo e quarto anno, i CFU, delle discipline chimico farmaceutiche, tecnologiche e biologico-farmacologiche (CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10, BIO/10, BIO/11, BIO/14 e SECS-P/07), sono distribuiti in modo da ottenere un corretto bilanciamento tra i vari ambiti disciplinari.

A partire dal quarto anno lo studente può svolgere il Tirocinio Pratico Valutativo (TPV). Il quinto anno di corso è riservato, prevalentemente, alla conclusione del tirocinio e alla preparazione della prova finale.

I CFU a libera scelta permettono di completare in maniera autonoma la preparazione personale dello studente.

L'intero percorso formativo è stato progettato per formare un laureato magistrale che operi in tutti i reparti della produzione industriale del farmaco, nei laboratori di analisi chimiche, tossicologiche, chimico-cliniche e biochimico-cliniche, in laboratori di controllo di qualità pubblici e privati, in strutture del Sistema Sanitario Nazionale, nell'Università ed in altri Enti pubblici e privati e nella distribuzione e commercializzazione del farmaco.

Con il conseguimento della laurea magistrale e della relativa abilitazione professionale il laureato magistrale in CTF può inoltre svolgere la professione di farmacista a livello sia territoriale che ospedaliero nonché l'esercizio delle attività professionali connesse e la professione di chimico.

	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi
---	--

Conoscenza e capacità di comprensione	Il laureato magistrale in CTF conosce ed elabora nozioni relative alle discipline di base relative all'area fisico-matematica e informatica, all'area chimica ed all'area biologica; inoltre acquisisce la conoscenza dell'approccio scientifico alla soluzione di problematiche inerenti la progettazione strutturale di molecole biologicamente attive, sintesi, sviluppo, valutazione dell'attività biologica e/o farmacologica, preparazione della forma farmaceutica, controllo di qualità nella produzione, procedure brevettuali e di registrazione del farmaco nonché le conoscenze dei contesti legislativi in cui operano le industrie farmaceutiche e le farmacie. Gli strumenti didattici utilizzati per conseguire tali conoscenze sono costituiti da lezioni frontali e sessioni di laboratorio. La verifica dell'acquisizione delle conoscenze e capacità di comprensione avviene tramite le prove di esame che possono consistere in prove scritte, colloqui orali o prove di laboratorio, e la prova finale.	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	La capacità di applicare le conoscenze apprese nei vari ambiti disciplinari viene acquisita dallo studente durante la frequenza alle esercitazioni e ai corsi di laboratorio teorico-pratici che prevedono la soluzione di problematiche sperimentali, anche di tipo interdisciplinare e, come per gli esami di corsi teorici, il superamento di un esame finale. Dovranno essere acquisite e dimostrate in particolare una buona conoscenza della lingua inglese, la padronanza di metodiche di laboratorio e di metodi di indagine di tipo chimico, farmaceutico, biologico e farmacologico, nonché statistico. L'applicazione delle conoscenze apprese è anche richiesta in sede di tirocinio dove il laureando magistrale svolge, come da normativa, un periodo di	

attività presso una Farmacia aperta al pubblico.

Gli strumenti didattici utilizzati per conseguire una adeguata capacità di applicare conoscenza e comprensione sono le lezioni frontali, le sessioni di laboratorio ed il tirocinio pratico-valutativo in farmacia svolto sotto la supervisione di un farmacista tutor, e la preparazione della prova finale.

La verifica dell'acquisizione della capacità di applicare conoscenze e comprensione sarà affidata alle singole prove di esame, alle prove di laboratorio, alla prova finale ed alla relazione del farmacista tutor sull'attività svolta durante il tirocinio professionale.

QUADRO A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Informazioni generali

Conoscenza e comprensione

L'intero Corso di studi procede dalle discipline basilari e propedeutiche, verso quelle caratterizzanti ed affini. I laureati magistrali conseguono conoscenze e capacità di comprensione ed elaborazione dei concetti nei settori chimico, biologico, farmaceutico e farmacologico. In particolare, acquisiscono la conoscenza dell'approccio scientifico alla soluzione di problematiche inerenti la progettazione strutturale di molecole biologicamente attive, sintesi, sviluppo, valutazione dell'attività biologica e/o farmacologica, preparazione della forma farmaceutica, controllo di qualità nella produzione, procedure brevettuali e di registrazione del farmaco nonché le conoscenze dei contesti legislativi in cui operano le industrie farmaceutiche e le farmacie. Mediante la consultazione della letteratura scientifica, il laureato magistrale deve saper recepire prontamente le innovazioni scientifiche e tecnologiche che si stanno verificando con grande rapidità in questi ambiti ed essere in grado di elaborare ed applicare idee originali all'altezza dello stato dell'arte, anche in un contesto di ricerca. La verifica dell'apprendimento prevede esami tradizionali in cui il candidato dimostra ad una commissione di esperti della materia la propria capacità di assimilare ed integrare le conoscenze apprese e di comunicarle in modo chiaro e privo di ambiguità. Oltre agli esami, in funzione dell'accertamento e a giudizio dei docenti dei corsi, possono essere previste relazioni scritte e colloqui intermedi su specifici argomenti. Queste tipologie di accertamento delle conoscenze sono volte a verificare se lo studente è in grado di integrare e formulare giudizi sulle conoscenze apprese e sulla sua capacità di proseguire gli studi e di acquisire conoscenze specifiche in modo autonomo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

La capacità di applicare le conoscenze apprese viene acquisita dallo studente durante la frequenza alle esercitazioni e ai corsi di laboratorio teorico-pratici che prevedono la soluzione di problematiche sperimentali, anche di tipo interdisciplinare e, come per gli esami di corsi teorici, il superamento di un esame finale. Nello specifico, il laureato magistrale è in grado di eseguire le analisi qualitative (riconoscimento dei farmaci e saggi di purezza), le analisi quantitative (dosaggio dei farmaci), la sintesi di nuovi principi attivi, la valutazione della loro attività biologica, l'allestimento delle preparazioni galeniche. Il laureato magistrale ha anche le competenze adeguate per la produzione e per i controlli tecnologici delle forme farmaceutiche come descritto nelle Farmacopee. Infine la capacità di applicare le conoscenze apprese si completa nello svolgimento della tesi di laurea magistrale che è obbligatoriamente sperimentale. Dovranno essere acquisite e dimostrate in particolare una buona conoscenza della lingua inglese, la padronanza di metodiche di laboratorio e di metodi di indagine di tipo chimico, farmaceutico, biologico e farmacologico, nonché statistico. L'applicazione delle conoscenze apprese è anche richiesta in sede di tirocinio dove il laureando magistrale svolge, come da normativa, un periodo di attività presso una Farmacia aperta al pubblico. In

questo caso, la verifica dell'apprendimento è certificata dal Farmacista Tutor in un registro di tirocinio, vidimato dal Presidente dell'Ordine dei Farmacisti della Provincia in cui ha sede la Farmacia.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUALITATIVA [url](#)

ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUANTITATIVA [url](#)

ANALISI DEI MEDICINALI [url](#)

ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOCHIMICA APPLICATA [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

BIOLOGIA VEGETALE E FARMACOGNOSIA [url](#)

CHIMICA ANALITICA [url](#)

CHIMICA DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I - (PRIMO MODULO) (*modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I*) [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I - (SECONDO MODULO) (*modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I*) [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II - (PRIMO MODULO) (*modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II*) [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II - (SECONDO MODULO) (*modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II*) [url](#)

CHIMICA FISICA [url](#)

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E STECHIOMETRIA [url](#)

CHIMICA ORGANICA I [url](#)

CHIMICA ORGANICA I - (PRIMO MODULO) (*modulo di CHIMICA ORGANICA I*) [url](#)

CHIMICA ORGANICA I - (SECONDO MODULO) (*modulo di CHIMICA ORGANICA I*) [url](#)

CHIMICA ORGANICA II [url](#)

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA [url](#)

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA - (PRIMO MODULO) (*modulo di FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA*) [url](#)

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA - (SECONDO MODULO) (*modulo di FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA*) [url](#)

FISICA [url](#)

FISIOLOGIA GENERALE [url](#)

I MODULO: BIOLOGIA ANIMALE (*modulo di ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE*) [url](#)

II MODULO: ANATOMIA UMANA (*modulo di ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE*) [url](#)

IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA [url](#)

LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI [url](#)

MATEMATICA [url](#)

METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA [url](#)

MICROBIOLOGIA [url](#)

PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA [url](#)

SAGGI E DOSAGGI FARMACOLOGICI [url](#)

TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE [url](#)

TOSSICOLOGIA [url](#)

Area delle Discipline di Base

Conoscenza e comprensione

I corsi di base preparano lo studente ad affrontare le successive tematiche caratterizzanti acquisendo un approccio rigorosamente scientifico. Lo studente deve conoscere i principi che stanno alla base della chimica e della biologia a livello molecolare ed applicare gli operatori matematici (di base) della termodinamica. Deve comprendere la correlazione tra l'ambito molecolare e la complessità di organizzazione tipica di cellule, tessuti, organi, apparati e organismi.

Lo studente deve acquisire conoscenze approfondite di chimica generale ed inorganica e di chimica analitica, specialmente rivolte all'analisi di sistemi complessi, inclusi i sistemi biologici. Particolare importanza è data alla chimica organica come disciplina centrale per il successivo studio della biochimica, della farmacologia e della chimica farmaceutica. Lo studente deve conoscere i processi fisici e chimici che regolano un organismo vivente ed i suoi rapporti con l'ambiente esterno, incluso i processi fisiologici che si svolgono al suo interno. Deve conoscere la cellula eucariota, l'organizzazione e lo sviluppo dei tessuti animali e l'anatomia umana di organi e apparati. Deve conoscere la biologia vegetale e animale, i principi di base dell'organizzazione del sistema immunitario e dei meccanismi patogenetici di virus, batteri e parassiti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà essere in grado di descrivere con proprietà di linguaggio e con terminologia scientifica corretta i vari argomenti; dovrà inoltre dimostrare capacità di effettuare una disamina logica e sequenziale delle successioni causa-effetto dei processi chimici e biologici avendo ben chiara la valenza interdisciplinare delle diverse materie.

Lo studente dovrà inoltre essere in grado di comprendere per quali motivi vengono trattati i diversi argomenti in relazione all'importanza che assumono, in particolare, per la comprensione della chimica, inclusa l'analisi chimica, della biologia e della fisiologia.

Lo studente dovrà inoltre acquisire una propria autonoma capacità di giudizio sull'importanza culturale e professionale degli argomenti trattati facendo riferimento alla centralità della conoscenza delle discipline di base in relazione alla futura pratica professionale. Lo studio della lingua straniera dovrà fornire allo studente le potenzialità di internazionalizzazione e comprensione della produttività scientifica internazionale.

L'apprendimento viene supportato da test di autovalutazione (test in itinere) e dalla conoscenza delle modalità di esame. Inoltre, al fine di supportare lo studente nella preparazione dell'esame viene fornito materiale didattico consistente in presentazioni power point delle lezioni e dispense con approfondimenti pratici sui temi trattati durante le lezioni.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE [url](#)

CHIMICA ANALITICA [url](#)

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E STECHIOMETRIA [url](#)

CHIMICA ORGANICA I [url](#)

CHIMICA ORGANICA I - (PRIMO MODULO) (*modulo di CHIMICA ORGANICA I*) [url](#)

CHIMICA ORGANICA I - (SECONDO MODULO) (*modulo di CHIMICA ORGANICA I*) [url](#)

CHIMICA ORGANICA II [url](#)

FISICA [url](#)

FISIOLOGIA GENERALE [url](#)

MATEMATICA [url](#)

MICROBIOLOGIA [url](#)

PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA [url](#)

Area delle discipline caratterizzanti - Ambito Chimico-Farmaceutico-Tecnologico

Conoscenza e comprensione

I corsi dell'area Chimico-Farmaceutico-Tecnologico comprendono discipline che concorrono a definire le seguenti aree tematiche di apprendimento:

- 1) La sintesi e gli aspetti molecolari dell'attività dei principi attivi dei farmaci
- 2) Le tecniche di formulazione e "delivery" di un farmaco e la legislazione

Area tematica 1: Partendo dalle conoscenze di base della chimica organica, lo studente deve conoscere le problematiche delle strutture molecolari associate alle varie classi di farmaci, approfondendone gli aspetti relativi alle relazioni struttura/attività ed ai processi di sintesi e produzione dei principi attivi. Lo studente deve comprendere i principali modelli di studio dell'attività farmaceutica di una molecola organica, la sua farmacocinetica e farmacodinamica, sempre a livello molecolare. Lo studente deve comprendere le principali modalità di funzionamento di un principio attivo, correlando le strutture molecolari alle proprietà biologiche delle molecole inclusa la loro tossicologia.

Mediante le esercitazioni pratiche che si sostanziano in 4 laboratori a posto singolo per un totale di 160 ore di attività, lo studente avrà la possibilità di mettere in pratica le conoscenze teoriche acquisite nei vari insegnamenti, essendo in grado di effettuare analisi e preparazioni di principi attivi farmaceutici. Lo studente dovrà inoltre apprendere l'utilizzo dei principali strumenti di laboratorio, dimostrando di essere in grado di elaborare i dati sperimentali ottenuti. Lo studente verrà anche addestrato alla ricerca bibliografica ed al report writing.

Area tematica 2: Questa area tematica ha lo scopo di fornire allo studente conoscenze e competenze per valutare i diversi modi di somministrazione di un farmaco e le tecniche di formulazione relative. Lo studente deve conoscere le metodologie di preparazione e controllo delle varie forme farmaceutiche in un contesto di valutazione delle criticità legate ad una non corretta applicazione, nelle diverse fasi della filiera, delle buone pratiche. Deve conoscere il funzionamento delle tecniche produttive, applicate alle diverse tipologie farmaceutiche, al fine di poter valutare l'idoneità e la qualità nel rispetto dei criteri di igiene e sicurezza. Inoltre lo studente deve conoscere la legislazione relativa alla produzione, registrazione e distribuzione di un farmaco. Anche in quest'ambito è prevista un'attività di laboratorio a posto singolo (40 ore) dove lo studente realizzerà personalmente una preparazione farmaceutica/galenica e dovrà essere in grado di redigere un "master format". Infine lo studente acquisirà competenze in ambito alimentare con lo studio dei processi molecolari associati alla preparazione ed al metabolismo degli alimenti integrati da aspetti di nutraceutica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà essere in grado di descrivere con proprietà di linguaggio e con terminologia scientifica corretta i processi della filiera sintetica di un farmaco, inclusi i principi molecolari alla base delle terapie. Dovrà inoltre dimostrare capacità di effettuare un'analisi sequenziale delle successioni causa-effetto dei processi alla base del funzionamento di un farmaco avendo ben chiara la valenza interdisciplinare delle diverse materie. Deve inoltre impiegare le conoscenze acquisite per saper individuare all'interno di casi proposti le cause di un problema, e suggerire misure di intervento idonee a contenerlo.

Tutte le attività formative delle aree tematiche di riferimento sono integrate da attività pratiche a posto singolo volte a consolidare la comprensione delle manualità operative e, ove di pertinenza, la capacità interpretativa dei dati. Gli studenti sono quindi fortemente motivati e stimolati al confronto ed alla discussione. Per alcune discipline vengono regolarmente organizzati test auto-valutativi. Il materiale didattico di riferimento viene fornito agli studenti sotto forma di presentazioni power-point, dispense redatte a cura dei docenti, link a siti di interesse e software con approfondimenti pratici sui temi trattati durante le lezioni.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUALITATIVA [url](#)

ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUANTITATIVA [url](#)

ANALISI DEI MEDICINALI [url](#)

CHIMICA DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I - (PRIMO MODULO) (*modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I*) [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I - (SECONDO MODULO) (*modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I*) [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II - (PRIMO MODULO) (*modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II*) [url](#)

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II - (SECONDO MODULO) (*modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II*) [url](#)

IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA [url](#)

LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI [url](#)

TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE [url](#)

Area delle discipline caratterizzanti - Ambito delle Discipline Biologiche e Farmacologiche

Conoscenza e comprensione

Lo studente deve conoscere le problematiche dei meccanismi biochimici che sono alla base del corretto funzionamento della cellula e delle conseguenti problematiche legate ad una patologia, approfondendo gli aspetti relativi alle problematiche di identificazione di un processo biologico, alla sua analisi ed all'interpretazione dei risultati privilegiando, quando possibile, l'aspetto olistico dell'analisi. Lo studente deve acquisire e comprendere i principali modelli di studio della biologia cellulare e molecolare essendo in grado di descrivere con linguaggio scientifico appropriato le nozioni relative al funzionamento dei processi biologici e la loro interpretazione.

Lo studente deve conoscere i principi di funzionamento di un farmaco, delle interazioni farmaco/recettore e della tipologia delle vie di somministrazione ed assunzione dei farmaci, la farmacocinetica (assorbimento, distribuzione, biotrasformazione, escrezione, modelli farmacocinetici), la farmacodinamica (interazione farmaco-recettore e meccanismi di azione), i fattori che modificano la risposta ai farmaci, le interazioni tra farmaci e gli effetti collaterali, la formazione di residui e dei tempi di sospensione. Deve conoscere i concetti di farmacovigilanza e di farmacosorveglianza e la relativa normativa vigente. Deve anche comprendere le nozioni fondamentali di statistica e le sue principale applicazioni nel campo della medicina, specialmente per quanto riguarda i "trial" clinici

Mediante le esercitazioni pratiche lo studente avrà la possibilità di mettere in pratica le conoscenze teoriche acquisite, essendo in grado di effettuare analisi biochimiche associate all'attività farmaceutica di alcuni principi attivi. Lo studente dovrà inoltre apprendere l'utilizzo dei principali strumenti di laboratorio in ambito biologico acquisisce le nozioni di base per poter lavorare con tessuti animali e per seguire il metabolismo di un farmaco in un organismo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà essere in grado di descrivere con proprietà di linguaggio e con terminologia scientifica corretta tutti gli aspetti della farmacologia e della biochimica, inclusi gli aspetti relativi ai trial clinici, alla diagnostica ed alle problematiche etico/professionali.

Tutte le attività formative sono integrate da attività pratiche a posto singolo volte a consolidare la comprensione delle manualità operative e, ove di pertinenza, la capacità interpretativa dei dati. Gli studenti sono quindi fortemente motivati e stimolati al confronto ed alla discussione. Per alcune discipline vengono regolarmente organizzati test auto-valutativi. Il materiale didattico di riferimento viene fornito agli studenti sotto forma di presentazioni power-point, dispense redatte a cura dei docenti, link a siti di interesse e software con approfondimenti pratici sui temi trattati durante le lezioni.

Le conoscenze teoriche e le manualità pratiche apprese durante i corsi vengono consolidate dagli studenti durante lo svolgimento delle attività di Tirocinio Obbligatorio presso Farmacie o Farmacie Ospedaliere convenzionate. Il Tirocinio ha come obiettivo quello di fornire allo studente le conoscenze necessarie ad un corretto esercizio professionale.

Il tirocinio è disciplinato da un apposito regolamento:

[Regolamento Tirocinio](#)

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOCHIMICA APPLICATA [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA [url](#)

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA - (PRIMO MODULO) (*modulo di FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA*) [url](#)

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA - (SECONDO MODULO) (*modulo di FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA*) [url](#)

TOSSICOLOGIA [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

L'autonomia di giudizio dello studente si sviluppa progressivamente nel corso degli studi, viene verificata da loro stessi e dal docente in ogni esame alla fine dei singoli corsi e arriva al suo completamento in sede di preparazione della tesi di laurea magistrale sperimentale. Questa consiste nella raccolta e in un'attenta analisi critica della letteratura scientifica internazionale, nell'impostare, applicare e sviluppare protocolli di ricerca, raccogliere ed interpretare dati, ricavandone spunti e soluzioni originali. Lo svolgimento di un lavoro di ricerca originale in laboratorio, completo di analisi e valutazione dei risultati ottenuti, pur sotto la supervisione del relatore, è compito del candidato e il grado di raggiungimento di tale autonomia contribuirà al voto finale di laurea magistrale assieme ad una valutazione complessiva del suo curriculum di studi.

Abilità comunicative

I laureati magistrali nel corso di studi acquisiscono le necessarie conoscenze, proprie dell'esperto del farmaco, per comunicare in modo chiaro e non ambiguo, utilizzando un lessico adeguato, con interlocutori specialisti e non specialisti del settore nonché all'interno di gruppi di ricerca. Questo risultato, in accordo con le normative Europee, presuppone anche una buona conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta. Tali caratteristiche vengono acquisite gradualmente (anche grazie ai programmi di mobilità studentesca promossi dalla Facoltà) e verificate progressivamente nel corso degli studi da docenti e cultori delle materie del corso. Le abilità comunicative raggiunte sono poi valutate alla conclusione degli studi durante l'esposizione orale con l'ausilio di strumenti multimediali del lavoro di tesi sperimentale.

Capacità di apprendimento	Il laureato magistrale ha sviluppato: - le capacità di apprendimento utili per aggiornare continuamente e autonomamente le proprie conoscenze; - le capacità di apprendimento utili per sviluppare le proprie capacità professionali in un ambito lavorativo, sia nazionale che internazionale; - le capacità di apprendimento utili per poter proseguire gli studi nelle Scuole di dottorato con un elevato grado di autonomia. Al conseguimento di questi obbiettivi concorrono le esperienze maturate nel corso del tirocinio professionale e della preparazione della tesi sperimentale e la partecipazione ad attività professionalizzanti come seminari su argomenti avanzati. Strumenti principali per la verifica da parte dei docenti del raggiungimento di questo obiettivo sono gli esami di profitto, le prove in itinere, le prove intermedie e finali di laboratorio, con la presentazione di relazioni elaborate singolarmente ed in maniera autonoma dallo studente.	
----------------------------------	---	--



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

20/01/2023

Le attività affini ed integrative sono coerenti con gli obbiettivi formativi del corso e finalizzate all'integrazione delle conoscenze del laureato magistrale in CTF. Sono selezionate in modo da assicurare un bagaglio culturale molto ampio, ciò renderà possibile, in ambito professionale, lo svolgimento di complesse e diversificate mansioni.

A tale scopo sono state selezionate attività didattiche che portino ad un approfondimento di tematiche di chimica-fisica utili alla comprensione delle moderne metodologie computazionali di 'drug design' e di tematiche relative alla applicazione di metodologie avanzate della chimica organica alla sintesi ed ottimizzazione di composti di interesse farmaceutico e biotecnologico.

Anche l'approfondimento di tematiche relative alle interazioni molecolari tra macromolecole e piccole molecole nello studio delle funzioni biologiche da esse modulate o fornire competenze nell'ambito delle tecniche biochimiche di laboratorio biomedico sono di particolare importanza vista la presenza nel territorio di aziende di ambito biotecnologico/farmaceutico.

Inoltre l'acquisizione di competenze relative all'economia e all'organizzazione di un'azienda in ambito farmaceutico/biotecnologico potrebbero rappresentare una valida alternativa nella creazione di un profilo professionale che risponda alle esigenze più attuali in ambito chimico e farmaceutico.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

La prova finale consiste nella preparazione e nella discussione pubblica di una tesi sperimentale, elaborata in modo originale dallo studente, sotto la supervisione di un docente di un SSD presente nel corso di studio, e relativa ad un argomento attinente alle discipline curriculari. La tesi sperimentale può essere svolta presso un laboratorio universitario, un'azienda o ente di ricerca, in Italia o all'estero con il quale l'Ateneo abbia stipulato una convenzione o degli accordi internazionali.

L'esame finale comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa delle competenze professionali acquisite con il tirocinio pratico valutativo che precede la discussione della tesi di laurea ed è volta ad accertare il livello di preparazione tecnica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista. La dissertazione finale viene effettuata in presenza di una commissione di laurea composta da docenti esperti della materia e da membri designati dall'ordine professionale; lo studente deve dimostrare padronanza dell'argomento oggetto della tesi, capacità critica e buona capacità di comunicazione.

Le modalità ed i criteri per la valutazione conclusiva tengono conto dell'intera carriera dello studente all'interno del Corso di Studio, dei tempi e delle modalità di acquisizione dei CFU, delle attività formative precedenti e della prova finale. La votazione finale viene espressa in centodecimali con eventuale lode.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

20/05/2025

La prova finale deve verificare che il Laureando o la Laureanda Magistrale abbia acquisito la capacità di applicare le conoscenze apprese durante il CdS, l'autonomia di giudizio e l'abilità comunicativa secondo le modalità previste dal Quadro A5 della SUA-CdS. La prova finale consiste nella preparazione e nella discussione pubblica di un elaborato originale, frutto di un lavoro sperimentale, eseguito sotto la supervisione di un relatore o relatrice, ossia di un professore o professoressa o ricercatore o ricercatrice di un SSD presente nel corso di studio, ed eventualmente di un correlatore o correlatrice, e relativa ad un argomento attinente alle discipline curriculari. La tesi sperimentale può essere svolta presso un laboratorio di ricerca universitario, un'azienda o ente di ricerca, in Italia o all'estero nell'ambito di programmi di mobilità studentesca, sotto la supervisione di un docente o una docente o ricercatore o ricercatrice dell'ente ospitante indicato come Correlatore o Correlatrice. L'elaborato finale può essere scritto sia in italiano che in inglese.

Lo/la studente/studentessa, acquisiti almeno 180 CFU, esclusi i CFU previsti dal piano di studi per attività di TPV, potrà presentare, su apposito modulo, domanda di assegnazione di tesi controfirmata per accettazione anche dal Docente relatore o dalla Docente Relatrice. Per essere ammesso o ammessa a sostenere l'Esame di LM, lo/la studente/studentessa deve:

- i) aver seguito tutti i Corsi ed aver superato i relativi esami o le altre forme di verifica del profitto previste;
- ii) aver acquisito 276 CFU comprensivi dei 30 CFU del TPV.

La dissertazione della tesi può essere svolta sia in italiano che in inglese, è pubblica e viene effettuata in presenza di una commissione di laurea costituita da docenti esperti della materia e da membri designati dall'ordine; lo studente e la studentessa deve dimostrare padronanza dell'argomento oggetto della tesi, capacità critica e buona capacità di comunicazione. La votazione viene espressa in centodecimali con eventuale lode.

L'esame finale comprende lo svolgimento della PPV delle competenze professionali acquisite con il TPV che precede la discussione della tesi di laurea ed è volta ad accertare il livello di preparazione tecnica del candidato o della candidata per l'abilitazione all'esercizio della professione.

Alla prova finale sono attribuiti 24 CFU.

A determinare il voto di LM in CTF, espresso in centodecimi (con eventuale lode), contribuiscono i seguenti parametri:

- i) la media pesata arrotondata dei voti conseguiti negli esami presenti nel piano di studi, compresi quelli a scelta dello studente o della studentessa che prevedano una prova finale con votazione espressa in trentesimi;
- ii) la media dei punti attribuiti dalla commissione di laurea alla discussione della tesi, fino ad un valore massimo di dieci;
- iii) periodi di studio trascorsi all'estero: fino ad un massimo di due punti aggiuntivi nel caso in cui lo studente/la studentessa abbia svolto (in parte o in toto) il lavoro di tesi all'estero o abbia superato almeno un esame all'interno della mobilità Erasmus;
- iv) la durata del Corso di Studio: tenuto conto dell'anno di prima immatricolazione al corso di studio, 2 punti aggiuntivi se la discussione della tesi avviene nelle sessioni relative al V anno di corso.

La lode può essere concessa solo con il giudizio unanime dei membri della Commissione di Laurea e se la media ponderata sui CFU degli esami sostenuti con votazione in trentesimi negli insegnamenti curriculari, inclusi i corsi di insegnamento universitario a scelta dello studente o della studentessa, risulta non inferiore a 100/110.

Le informazioni per la presentazione della domanda di tesi e sulle date di svolgimento della prova finale sono reperibili alla pagina web del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia – sezione Esami di laurea.

Link: <https://chimica-tecnologia-farmaceutiche.unisi.it/it/il-corso/regolamento-didattico-schede-sua-cds> (Regolamento didattico CTF)

**QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: PdS CTF 2025-26

Link: <https://chimica-tecnologia-farmaceutiche.unisi.it/it/il-corso/regolamento-didattico-schede-sua-cds>

**QUADRO B2.a****Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

<https://chimica-tecnologia-farmaceutiche.unisi.it/it/studiare/orario-lezioni>

**QUADRO B2.b****Calendario degli esami di profitto**

<https://chimica-tecnologia-farmaceutiche.unisi.it/it/studiare/esami-profitto>

**QUADRO B2.c****Calendario sessioni della Prova finale**

<https://www.dbcf.unisi.it/it/didattica/calendario-didattico-orario-delle-lezioni-esami-di-profitto-esami-di-laurea/esami-di-2>

**QUADRO B3****Docenti titolari di insegnamento**

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/13 BIO/16	Anno di	ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE link			12		

		corso 1						
2.	CHIM/01	Anno di corso 1	CHIMICA ANALITICA link	CONSUMI MARCO	PA	6	60	
3.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E STECHIOMETRIA link	LAMPONI STEFANIA	PA	12	120	
4.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA link	MAIORANO ANDREA	PA	6	48	
5.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA GENERALE link	PESSINA FEDERICA	PA	6	48	
6.	BIO/13	Anno di corso 1	I MODULO: BIOLOGIA ANIMALE (<i>modulo di ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE</i>) link	COLLODEL GIULIA	PA	6	48	
7.	BIO/16	Anno di corso 1	II MODULO: ANATOMIA UMANA (<i>modulo di ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE</i>) link			6	52	
8.	MAT/05	Anno di corso 1	MATEMATICA link			6	48	
9.	CHIM/08	Anno di corso 2	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUALITATIVA link			8		
10.	CHIM/08	Anno di corso 2	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUANTITATIVA link			8		
11.	BIO/15	Anno di corso 2	BIOLOGIA VEGETALE E FARMACOGNOSIA link			6		
12.	CHIM/02	Anno di corso 2	CHIMICA FISICA link			6		

13.	CHIM/06	Anno di corso 2	CHIMICA ORGANICA I link	12				
14.	CHIM/06	Anno di corso 2	CHIMICA ORGANICA I - (PRIMO MODULO) (<i>modulo di CHIMICA ORGANICA I</i>) link	6				
15.	CHIM/06	Anno di corso 2	CHIMICA ORGANICA I - (SECONDO MODULO) (<i>modulo di CHIMICA ORGANICA I</i>) link	6				
16.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA link	6				
17.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA link	6				
18.	CHIM/08	Anno di corso 3	ANALISI DEI MEDICINALI link	8				
19.	BIO/10	Anno di corso 3	BIOCHIMICA link	8				
20.	BIO/10	Anno di corso 3	BIOCHIMICA APPLICATA link	8				
21.	CHIM/10	Anno di corso 3	CHIMICA DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA link	6				
22.	CHIM/08	Anno di corso 3	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I link	12				
23.	CHIM/08	Anno di corso 3	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I - (PRIMO MODULO) (<i>modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I</i>) link	6				
24.	CHIM/08	Anno di	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I - (SECONDO MODULO) (<i>modulo di CHIMICA</i>	6				

		corso 3	FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I) link				
25.	CHIM/06	Anno di corso 3	CHIMICA ORGANICA II link		6		
26.	CHIM/06	Anno di corso 3	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA link		6		
27.	BIO/14	Anno di corso 3	TOSSICOLOGIA link		6		
28.	BIO/11	Anno di corso 4	BIOLOGIA MOLECOLARE link		6		
29.	CHIM/08	Anno di corso 4	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II link		12		
30.	CHIM/08	Anno di corso 4	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II - (PRIMO MODULO) (<i>modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II</i>) link		6		
31.	CHIM/08	Anno di corso 4	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II - (SECONDO MODULO) (<i>modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II</i>) link		6		
32.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA link		12		
33.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA - (PRIMO MODULO) (<i>modulo di FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA</i>) link		6		
34.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA - (SECONDO MODULO) (<i>modulo di FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA</i>) link		6		
35.	CHIM/09	Anno di	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA link		6		

		corso 4						
36.	CHIM/08	Anno di corso 4	LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI link			8		
37.	BIO/14	Anno di corso 4	SAGGI E DOSAGGI FARMACOLOGICI link			6		
38.	CHIM/09	Anno di corso 4	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE link			8		
39.	CHIM/09	Anno di corso 5	CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA link			6		



QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori e Aule informatiche



QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Sistema bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://www.sba.unisi.it>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Sulla piattaforma orientarSi <https://orientarsi.unisi.it>, con particolare riferimento alla sezione SCELGO, è possibile reperire le informazioni utili agli studenti in fase di ingresso ed è possibile consultare ulteriori materiali informativi sull'offerta formativa e i servizi di Ateneo al link <https://www.unisi.it/materiali-informativi>

Sono inoltre disponibili tutte le informazioni per l'accoglienza agli studenti disabili <https://orientarsi.unisi.it/studio/servizi-di-supporto-agli-studenti/disabilita> e per i servizi dsa <https://orientarsi.unisi.it/studio/servizi-di-supporto-agli-studenti/dsa>

Le informazioni dedicate agli **studenti internazionali** o studenti con titolo estero sui corsi offerti dall'Università di Siena e su come ottenere l'ammissione, si trovano sul portale dell'Ateneo dedicato al seguente link <https://admission.unisi.it>

Le domande di ammissione per gli studenti internazionali devono essere presentate sulla piattaforma Dream Apply link <https://apply.unisi.it> al fine di ottenere la valutazione per l'accesso ai corsi di studio prescelti e la lettera di accesso necessaria per la richiesta del visto nelle rappresentanze consolari.

Sulle scadenze, sulle modalità e su ogni informazione necessaria allo studente internazionale o comunque studente con titolo estero è possibile trovare maggiori informazioni contattando la struttura competente alla email:

admissionoffice@unisi.it o visitando il portale dell'Ateneo dedicato al seguente link <https://admission.unisi.it>

Ogni anno vengono organizzati dal DBCF una serie di attività di orientamento in ingresso mirate a stimolare una scelta consapevole da parte degli studenti.

Fra i principali eventi ci sono le giornate di Università Aperta (Open Day); in tali occasioni i presidenti dei comitati per la didattica presentano gli aspetti principali dei corsi: i requisiti di accesso, i TOLC (nel caso del CdS in CTF il TOLC-F), il piano di studi e i possibili sbocchi occupazionali intervengono inoltre giovani laureati già inseriti nel mondo del lavoro, membri di USOPS e studenti tutor del dipartimento. Inoltre, gli studenti e le loro famiglie possono visitare le strutture didattiche del dipartimento. Nel 2025 l'Open Day si è svolto il 25 febbraio ed è stato organizzato in due sessioni, una unicamente in presenza e una in modalità mista. Accanto alle giornate di Università aperta ci sono altre iniziative di orientamento in ingresso come attività nelle scuole ed una corposa offerta di PCTO

(<https://orientarsi.unisi.it/sites/default/files/2025-05/stage%20DBCF%202025-2026.pdf>) e seminari tematici

(<https://orientarsi.unisi.it/sites/default/files/2025-05/Seminari%202025-2026.pdf>) visualizzabili su "sclgo" alla pagina di orientamento di ateneo <https://orientarsi.unisi.it>.

Il 14 marzo 2025 si è svolta la giornata del contest Usiena Game/Unistem Day alla quale hanno partecipato 5 scuole superiori della provincia di Siena:

Istituto Sarrocchi di Siena

Liceo classico Piccolomini di Siena

Liceo scientifico G. Galilei di Siena

Istituto Roncalli di Poggibonsi

I.I.S Bandini di Siena

Istituto Sacro Cuore di Gesù di Siena

(<https://www.unisi.it/unisilife/eventi/usiena-game-2025>).

Il Dipartimento si è dotato di un canale di orientamento per tutti i corsi e le attività dello stesso 'Orientamento DBCF - I nostri corsi, le nostre attività, il tuo futuro' dove si trova una sezione dedicata al corso di laurea magistrale in CTF.

<https://orientamento.dbcf.unisi.it/index.php/offerta-formativa/chimica-e-tecnologia-farmaceutiche-ctf/>

Descrizione link: Orientamento e tutorato del Corso di Studio

Link inserito: <https://www.dbcf.unisi.it/it/didattica/orientamento-e-tutorato>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Tutte le studentesse e gli studenti hanno a disposizione servizi di tutorato in itinere soprattutto attraverso i tutor che 07/05/2025
svolgono attività di supporto didattico nelle aree disciplinari nelle quali possono esserci maggiori difficoltà nell'arco degli studi universitari e specifiche attività didattico-integrative a sostegno del percorso di studi dei diversi settori e corsi.

Sul sito web di Ateneo <https://www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato/tutorato-gli-studentiuniversitari> sono disponibili tutte le informazioni e i contatti.

Sulla piattaforma orientarSi <https://orientarsi.unisi.it>, con particolare riferimento alla sezione STUDIO, è possibile reperire le informazioni utili agli studenti in itinere ed è possibile consultare ulteriori materiali informativi sull'offerta formativa e i servizi di Ateneo al link <https://www.unisi.it/materiali-informativi>

Sono inoltre disponibili tutte le informazioni per l'accoglienza agli studenti disabili <https://orientarsi.unisi.it/studio/servizi-di-supporto-agli-studenti/disabilita> e per i servizi dsa <https://orientarsi.unisi.it/studio/servizi-di-supporto-agli-studenti/dsa>

Studenti con cittadinanza NON UE

Gli studenti internazionali devono procedere alla valutazione dei loro titoli di studio già prima dell'apertura ufficiale delle iscrizioni (autunno anno precedente) attraverso una piattaforma dedicata dove deve essere allegata la documentazione nel rispetto delle indicazioni contenute nella normativa ministeriale. Al link <https://apply.unisi.it> è possibile reperire la piattaforma e le notizie inerenti i corsi offerti dall'Ateneo. Sulle scadenze, sulle modalità e su ogni informazione necessaria allo studente internazionale è possibile trovare maggiori informazioni contattando la struttura competente alla email: admissionoffice@unisi.it o visitando il portale dell'Ateneo dedicato al seguente link:

<https://admission.unisi.it>

Il servizio di Orientamento e Tutorato è gestito dal Dipartimento BCF attraverso la commissione orientamento ed il delegato al Tutorato che si interfacciano con gli Uffici di Ateneo.

Annualmente, all'inizio del periodo di lezione, per gli studenti del I anno viene organizzato un incontro collettivo (Welcome Day) con la Direttrice del Dipartimento, le rappresentanze studentesche, gli studenti tutor, la Responsabile della Segreteria Studenti e la Direttrice della Biblioteca di Farmacia, per sottolineare alcuni aspetti del percorso universitario prescelto e per fornire agli studenti indicazioni sull'organizzazione logistica, burocratica e amministrativa. Nell'a.a. 2024/2025 l'evento si è tenuto il 2 ottobre 2024 (<https://www.dbcf.unisi.it/it/eventi/matricola-day-dipartimento-di-biotecnologie-chimica-e-farmacia-2-ottobre-2024>).

Ad ogni studente del Corso di Laurea viene inoltre assegnato un docente tutor di riferimento al quale è possibile rivolgersi per approfondire e chiarire i problemi incontrati e cercare soluzioni utili al fine di migliorare il processo di apprendimento. All'inizio di ogni a.a. la delegata all'orientamento e tutorato del DBCF invia una e-mail ai docenti tutor invitandoli a controllare sulla piattaforma SIGRU gli studenti a loro assegnati.

Il comitato per la Didattica, di concerto con i rappresentanti degli studenti, ha cercato di evidenziare quali possano essere gli insegnamenti che prevedono maggior impegno da parte degli studenti e per quali di essi vi siano delle oggettive difficoltà. Nel 2024-2025 le ore complessive attribuite al DBCF sono state 750, di cui 250 impiegate in attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero e 100 di tutorato didattico. Per quest'ultimo, la delegata all'Orientamento e Tutorato del DBCF e i Comitati della Didattica si sono confrontati per selezionare le discipline su cui far vertere tale tipologia di tutorato. In seguito a tale confronto sono state selezionate la Chimica Generale e la Chimica Organica, insegnamenti base dei primi anni, propedeutici per insegnamenti successivi e importanti per un efficace proseguimento

della carriera.

Vengono anche organizzati degli incontri tra il Comitato per la didattica e gli studenti dei vari anni di corso per evidenziare problematiche emerse durante l'anno.

Al quarto anno è previsto un incontro tra gli studenti ed il delegato al tirocinio per il tutorato sulle modalità di svolgimento delle attività di tirocinio. E' previsto anche un incontro con il Comitato per la didattica e gli studenti tutor per un intervento di tutorato relativo alle attività sperimentali di tesi.

Descrizione link: Orientamento e tutorato del Corso di Studio

Link inserito: <https://www.dbcf.unisi.it/it/didattica/orientamento-e-tutorato>



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Sulla piattaforma orientarSi <https://orientarsi.unisi.it>, con particolare riferimento alla sezione LAVORO, è possibile reperire tutte le informazioni. 16/05/2024

L'obbligatorietà di svolgere il tirocinio professionale in Farmacia ed almeno per tre mesi in una farmacia italiana, limita molto la possibilità degli studenti di svolgere attività di tirocinio all'estero. Nonostante questo sono attive almeno tre convenzioni con paesi stranieri (Spagna, Francia, UK) per lo svolgimento del tirocinio in farmacie di questi paesi.

Per facilitare l'accesso al tirocinio curricolare all'estero sono state inoltre redatte apposite linee guida

https://www.dbcf.unisi.it/sites/st13/files/allegatiparagrafo/11-01-2024/procedura_tirocinio_curricolare_allestero_trabalzini.pdf

Sono invece in crescita il numero di stage per tesi di laurea all'estero, curate dai delegati all'internazionalizzazione del DBCF.

Le possibilità di svolgere attività di tirocinio e stage all'estero sono presentate agli studenti negli incontri programmati con gli studenti del quarto e quinto anno alle quali partecipano, quando possibile, anche studenti che hanno già fatto questa esperienza. Quest'ultima attività viene svolta anche in collaborazione con l'USOPS Siena School of Pharmacy Society

Link inserito: <http://www.unisi.it/didattica/placement-office-career-service>



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Dalla Sezione voce INTERNAZIONALE del sito unisi <https://www.unisi.it/internazionale> è possibile consultare le varie sezioni tra le quali quella "Dimensione internazionale" dove sono pubblicati gli accordi con le altre Università.

L'Università di Siena promuove e gestisce numerosi Accordi di collaborazione in tutto il mondo per incentivare le relazioni internazionali tra le Università.

Per promuovere la mobilità internazionale di docenti e studenti e favorire l'internazionalizzazione dei curricula studiorum (double degree, titoli doppi o congiunti, dottorato, master, summer school, ecc.) è possibile stipulare accordi internazionali con università straniere. Tipologie e procedure di approvazione variano in base alla finalità dell'accordo e alla nazione sede dell'ateneo.

Il Comitato per la Didattica, i diversi docenti del DBCF coordinatori di accordi Erasmus, il Delegato per l'Internazionalizzazione del DBCF, di concerto con la Divisione Relazioni Internazionali dell'Ateneo, incoraggiano e assistono gli studenti che intendono svolgere un periodo di formazione all'estero nell'ambito del progetto Erasmus plus o altre attività di scambio e mobilità internazionale. Negli ultimi anni si è cercato di incrementare il numero degli accordi Erasmus promossi da Docenti del DBCF; parallelamente è aumentato il numero degli studenti, compresi quelli iscritti al CdLM in Farmacia, che hanno trascorso periodi di studio presso Università straniere finalizzati sia alla frequenza di corsi che alla preparazione della tesi finale.

Il Delegato all'Internazionalizzazione offre inoltre assistenza a studenti e docenti stranieri in arrivo presso in DBCF nell'ambito di accordi bilaterali di mobilità.

Attività di accettazione, accoglienza e orientamento della mobilità internazionale in entrata prevista dai Programmi internazionali e comunitari e dalle convenzioni di collaborazione didattico-scientifica dell'Ateneo:

<http://www.unisi.it/internazionale/incoming-exchange-students>

Gli accordi bilaterali per la mobilità internazionale, organizzati per Dipartimento, sono resi pubblici dall'Ateneo alle seguenti pagine:

<https://www.unisi.it/internazionale/studio-e-stage-allesterio/studio-e-ricerca-allesterio>

Descrizione link: Accordi Internazionali

Link inserito: <https://www.unisi.it/internazionale/dimensione-internazionale/accordi-e-network>

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

I progetti dell'Università di Siena per favorire l'inserimento e l'accompagnamento al lavoro dei propri studenti e neolaureati sono consultabili alla pagina <https://orientarsi.unisi.it/lavoro>

07/05/2025

Per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro il DBCF organizza anche eventi dedicati. Dal 10 novembre 2023 ha offerto un ciclo di 5 lezioni nell'ambito del progetto 'Il DBCF incontra GSK'. Le lezioni vertevano sui temi "Il Dipartimento Quality Control (QC) nell'industria farmaceutica" e "Il Processo di rilascio di un vaccino". Le lezioni sono state tenute dalla Dott.ssa Monica Martini (QP & Release Process Oversight Lead), e dal Dott. Emiliano Battisti (Head of Aseptic Operation GSK Vaccine Srl & QP) di GSK in presenza presso il Polo Scientifico di San Miniato, nel periodo novembre 2023-marzo 2024. Gli iscritti a quest'attività sono stati oltre 100, di questi 82 hanno ottenuto l'Open Badge previsto in caso di frequenza superiore al 60% delle lezioni e superamento del test finale.

Il DBCF partecipa all'organizzazione di eventi di orientamento in uscita dell'ateneo e ne promuove la partecipazione (l'elenco completo alla sezione LAVORO del portale orientarsi.unisi.it). Un esempio di queste attività è rappresentato dalla "STEM Talent week 2025" (<https://orientarsi.unisi.it/lavoro/eventi-lavoro/evento/stem-talent-day-2025>) che si terrà a maggio e durante la quale si terranno colloqui di stage e lavoro e incontri con le aziende (ad esempio ACHILLES VACCINES, AKKODIS, AMBRA, AURORA BIOFARMA, BSP PHARMACEUTICALS, DIESSE, LAFARMACIA e PHILOGEN).

Vengono anche organizzati dei seminari sotto forma di workshop dedicati alla stesura del Curriculum Vitae, della lettera di presentazione ed alla preparazione del colloquio di lavoro. Il placement office provvede inoltre, all'assistenza nella stesura dei CV.

Inoltre il Dipartimento BCF partecipa, con il suo delegato, alle attività di recruiting, presentazioni aziendali, seminari di orientamento al lavoro promosse dal Placement Office di Ateneo.

Descrizione link: Placement office e career service

Link inserito: <http://www.unisi.it/didattica/placement-office-career-service>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

15/05/2025

Servizi di consulenza personalizzati per il benessere e l'inclusione

L'Università di Siena promuove e gestisce le attività di sostegno e assistenza tese al benessere della comunità studentesca durante le varie fasi della vita accademica con servizi di consulenza personalizzata riservati e gratuiti:

Servizio di ascolto e Ascolto e inclusione - Carriera Alias, Orientamento al lavoro (anche mirato per persone Disabili e con DSA), Servizio per il CV check e per la ricerca attiva del lavoro, Consigliera di fiducia, Difensore civico.

<https://orientarsi.unisi.it/studio/supporto-e-sostegno/consulenza-agli-studenti>

Servizio di sostegno psicologico

L'università di Siena offre percorsi riservati e gratuiti di sostegno psicologico alla comunità studentesca che si trova a vivere momenti di difficoltà o di disagio personale, blocco nella vita universitaria, problemi relazionali, di ansia e stress

<https://orientarsi.unisi.it/studio/servizi-di-supporto-agli-studenti/consulenza-aglistudenti/documento/consulenza-psicologica>

Servizi di assistenza, ascolto e informazione

L'Ateneo svolge attività di assistenza, ascolto ed informazione per il pubblico e pubblicizza le opportunità offerte attraverso l'Ufficio Relazioni con il Pubblico e International Place <http://www.unisi.it/urp>

Borse e incentivi allo studio

L'Ateneo realizza le attività per l'attribuzione di borse e premi di studio attraverso l'Ufficio borse incentivi allo studio e tutorato

<https://www.unisi.it/borse>

Just Peace

Dal 2020 è stato introdotto un nuovo servizio denominato Just Peace rivolto agli studenti internazionali. E' uno sportello avanzato dedicato agli studenti/studentesse internazionali che provengono da Aree di Crisi, e/o di estrema povertà, e/o richiedenti protezione internazionale. Lo sportello Just Peace è un'azione di raccordo sulla base dell'adesione dell'Ateneo al network RUNIPACE – Rete Università per la Pace – e al Manifesto dell'Università inclusiva UNHCR andando a supportare e coordinare le attività di Unisi Cares, del progetto Scholars at Risk (SAR) e di tutte le azioni derivanti dalla partecipazione a Runipace e al Manifesto dell'Università inclusiva. Cura a livello di Ateneo anche il raccordo con le altre strutture universitarie sulle politiche attive inerenti l'inclusione, l'equità, i diritti umani e la partecipazione attiva delle studentesse e degli studenti provenienti da Aree di Crisi e/o richiedenti asilo.

<https://www.unisi.it/ateneo/progetti-di-ateneo/sportello-avanzato-just-peace>

Dalla fine del 2016 è attiva la Siena School of Pharmacy Student Society che organizza incontri con ex-studenti, alumni ed altre realtà del mondo farmaceutica nazionale ed internazionale per favorire le conoscenze e l'integrazione nell'Ateneo degli studenti. USOPS è la PRIMA SOCIETY in ITALIA per tutti gli studenti iscritti ai corsi di laurea di Farmacia, Chimica, CTF e Biotecnologie.

https://www.facebook.com/pg/usienaschoolofpharmacy/about/?ref=page_internal



03/09/2024

La rilevazione delle opinioni degli studenti in merito alla didattica erogata presso l'Università degli studi di Siena avviene attraverso una procedura di rilevazione on-line dell'opinione degli studenti sugli insegnamenti. Tale modalità interattiva prevede, per gli studenti, la possibilità di esprimere la propria opinione sia come frequentanti che come non frequentanti.

Alla pagina

<https://www.unisi.it/valutazioneinsegnamenti> è consultabile un manuale che ha la funzione di agevolare la compilazione dei questionari di valutazione degli insegnamenti affinché lo studente possa svolgere un ruolo attivo nel miglioramento della qualità dell'offerta didattica e nell'agevolare l'Assicurazione della Qualità della complessiva Offerta Didattica dei CdS dell'Ateneo.

Dall'a.a. 2023/2024 i risultati delle opinioni degli studenti e delle studentesse sono consultabili sul Sistema Informativo Statistico della Valutazione della Didattica (SISValDidat) selezionando l'Ateneo senese e aprendo la sezione Opinione degli studenti sulla didattica erogata.

Il Comitato per la Didattica del Corso di Studio e la Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento analizzano periodicamente i risultati della valutazione della didattica.

Il Dipartimento, con il supporto del Presidio della Qualità e il Nucleo di Valutazione, come azione per accrescere la partecipazione degli studenti alle rilevazioni e per migliorare il processo di rendicontazione dei risultati della valutazione della didattica, organizza ogni anno una giornata per la restituzione agli studenti dei risultati dei questionari di valutazione.

<https://www.dbcf.unisi.it/it/didattica/valutazione-della-didattica>

Descrizione link: Rilevazione opinione studenti e studentesse

Link inserito: <https://sisvaldidat.it/>



03/09/2024

Consultare l'indagine AlmaLaurea sul Profilo dei Laureati nella pagina del sito di AlmaLaurea accessibile tramite il link sotto indicato [Profilo dei laureati](#)

Descrizione link: Profilo dei laureati

Link inserito: <http://www.almalaurea.it/universita/profilo>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Profilo dei laureati



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Il file pdf sotto riportato è relativo agli indicatori forniti da ANVUR pubblicati il 06.07.2024

03/09/2024

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati di ingresso, percorso e uscita relativi al CdS



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Consultare l'Indagine AlmaLaurea sulla Condizione Occupazionale dei Laureati nella pagina del sito di AlmaLaurea accessibile tramite link indicato.

03/09/2024

Descrizione link: Condizione occupazionale dei Laureati

Link inserito: <http://www.almalaurea.it/universita/indagini/laureati/occupazione>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Condizione occupazionale laureati a 1 e 3 anni dalla laurea



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Il servizio Placement Office Career Service dell'Ateneo di Siena offre la possibilità di avere un feedback delle attività di tirocinio attraverso il questionario disponibile nella piattaforma on-line di AlmaLaurea.

La compilazione del questionario di valutazione viene richiesta, a stage completato, al tutor aziendale e al tirocinante, ed è direttamente consultabile dal tutor universitario di tirocinio per attività di controllo e verifica.

I risultati della rilevazione, trattati in forma anonima, sono resi pubblici in forma aggregata (anche per Corso di studio) e costituiscono una base di analisi, monitoraggio e controllo sulle attività di tirocinio svolte da studenti e neolaureati.

03/09/2024

Descrizione link: Valutazione stage

Link inserito: <https://www.unisi.it/didattica/placement-office-career-service/osservatorio-sugli-stage/valutazione-stage>



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

07/05/2025

Al fine di assicurare la qualità della didattica, della ricerca, della terza missione e dei dottorati di ricerca, l'Università degli Studi di Siena si è dotata di un proprio sistema di assicurazione della qualità avente la struttura organizzativa e le responsabilità per la gestione della qualità illustrate nelle pagine web relative all'Assicurazione della qualità.

Descrizione link: AQ dell'Università di Siena

Link inserito: <https://www.unisi.it/ateneo/assicurazione-della-qualita>



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

07/05/2025

Al fine di assicurare la qualità della didattica, del dottorato di ricerca, della ricerca e della terza missione, l'Università di Siena si è dotata di un proprio Sistema di Assicurazione della Qualità (AQ), definendone la struttura organizzativa, le responsabilità e i processi. A seguito dell'adozione del modello AVA3, il Sistema di AQ è oggetto di riesame annuale, così come il Sistema di Governo.

Il sito del Dipartimento ha una pagina Assicurazione della qualità strutturata in 3 sezioni: [indirizzo web pagina assicurazione della qualità del dip.](#)

Piano triennale del Dipartimento (PTD)

Assicurazione della Qualità dei corsi di studio

Assicurazione della Qualità dei corsi di dottorato di ricerca

Il sito del Corso di Studio ha la pagina AQ Didattica indicata nel link sottostante.

Descrizione link: Il sistema AQ del Corso di Studio

Link inserito: <https://chimica-tecnologia-farmaceutiche.unisi.it/it/il-corso/aq-didattica>



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

10/05/2022

La tempistica prevista è consultabile al link sottostante

Descrizione link: Scadenze

Link inserito: <https://www.unisi.it/ateneo/assicurazione-della-qualita/scadenze-didattica>



QUADRO D4

Riesame annuale

30/04/2024

Il Rapporto di Riesame annuale dei Corsi di Studio dal 2017 è stato semplificato nella forma e nel contenuto, riconducendolo a un commento critico sintetico agli indicatori quantitativi forniti dall'ANVUR, attraverso la compilazione di una scheda predefinita (Scheda di Monitoraggio annuale) reperibile nella banca dati SUA-CdS nella parte in blu MONITORAGGIO ANNUALE indicatori.

Alla pagina AQ Didattica del corso di studio sono reperibili i rapporti di riesame ciclico del CdS assieme alle relazioni annuali della CPDS.

Descrizione link: Rapporti di riesame del corso di studio

Link inserito: <https://chimica-tecnologia-farmaceutiche.unisi.it/it/il-corso/aq-didattica>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: SMA 2024



QUADRO D5

Progettazione del CdS

13/04/2021

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano di Studi - Coorte 2021/2022



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di SIENA
Nome del corso in italiano	Chimica e tecnologia farmaceutiche
Nome del corso in inglese	Pharmaceutical chemistry and technology
Classe	LM-13 R - Farmacia e farmacia industriale
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://chimica-tecnologia-farmaceutiche.unisi.it
Tasse	https://www.unisi.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R&D



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



Docenti di altre Università



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	SANTUCCI Annalisa
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Comitato per la Didattica
Struttura didattica di riferimento	Biotechnologie, Chimica e Farmacia (Dipartimento Legge 240)



Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BRCDNL78R68A390B	BRACONI	Daniela	BIO/10	05/E1	PA	1	
2.	CMPGPP59E18G478G	CAMPIANI	Giuseppe	CHIM/08	03/D1	PO	1	
3.	CPPNDR63M27E202Z	CAPPELLI	Andrea	CHIM/09	03/D2	PO	1	
4.	CNTMSN62R65I135H	CENTINI	Marisanna	CHIM/09	03/D2	PA	1	
5.	DNTLSN63P08F032U	DONATI	Alessandro	CHIM/02	03/A2	PA	1	
6.	FNTFRC77L41I726Z	FINETTI	Federica	BIO/14	05/G1	PA	1	
7.	FRSMRA63C51C540G	FROSINI	Maria	BIO/14	05/G1	PA	1	
8.	FSUFBA63T25I726L	FUSI	Fabio	BIO/14	05/G1	PA	1	
9.	GLNGMN70M02L840C	GIULIANI	Germano	CHIM/09	03/D2	RU	1	
10.	GRSMNL70R29A001G	GIURISATO	Emanuele	MED/04	06/A2	PA	1	
11.	LMPSFN65E70D948R	LAMPONI	Stefania	CHIM/03	03/B1	PA	1	
12.	MRNNDR74T15H501F	MAIORANO	Andrea	FIS/02	02/A2	PA	1	

13.	MNTFRZ67P13B663P	MANETTI	Fabrizio	CHIM/08	03/D1	PO	1
14.	MGNCLD71S68D403X	MUGNAINI	Claudia	CHIM/08	03/D1	PA	1
15.	PLNMRC83S26A717M	PAOLINO	Marco	CHIM/08	03/D1	PA	1
16.	TDDMRZ55S02D612Y	TADDEI	Maurizio	CHIM/06	03/C1	PO	1
17.	TFANDR58S06A851Z	TAFI	Andrea	CHIM/08	03/D1	PA	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Chimica e tecnologia farmaceutiche



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
MAFFEI	ADA	a.maffei@student.unisi.it	
BOLOGNA	DAVIDE	davide.bologna@student.unisi.it	
TIEZZI	LUCA	l.tiezzi8@student.unisi.it	
PAOLINI	ALESSANDRA	a.paolini11@student.unisi.it	



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
BOLOGNA	DAVIDE
FUSI	FABIO
MAFFEI	ADA
PAOLINI	ALESSANDRA
PAOLINO	MARCO
PETRICCI	ELENA
SANTUCCI	ANNALISA
TIEZZI	LUCA

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
MUGNAINI	Claudia		Docente di ruolo
CAPPELLI	Andrea		Docente di ruolo
SANTUCCI	Annalisa		Docente di ruolo
PAOLINO	Marco		Docente di ruolo
FUSI	Fabio		Docente di ruolo
TAFI	Andrea		Docente di ruolo
PETRICCI	Elena		Docente di ruolo
MANETTI	Fabrizio		Docente di ruolo
BRACONI	Daniela		Docente di ruolo
LAMPONI	Stefania		Docente di ruolo

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sede del Corso

Sede: 052032 - SIENA Via Aldo Moro, 2 53100	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2025
Studenti previsti	110



Eventuali Curriculum



Non sono previsti curricula



Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
MAIORANO	Andrea	MRNNDR74T15H501F	SIENA
FUSI	Fabio	FSUFBA63T25I726L	SIENA
GIULIANI	Germano	GLNGMN70M02L840C	SIENA
DONATI	Alessandro	DNTLSN63P08F032U	SIENA
PAOLINO	Marco	PLNMRC83S26A717M	SIENA
GIURISATO	Emanuele	GRSMNL70R29A001G	SIENA
CAMPIANI	Giuseppe	CMPGPP59E18G478G	SIENA
CENTINI	Marisanna	CNTMSN62R65I135H	SIENA
MANETTI	Fabrizio	MNTFRZ67P13B663P	SIENA
FROSINI	Maria	FRSMRA63C51C540G	SIENA
TADDEI	Maurizio	TDDMRZ55S02D612Y	SIENA
FINETTI	Federica	FNTFRC77L41I726Z	SIENA
TAFI	Andrea	TFANDR58S06A851Z	SIENA
LAMPONI	Stefania	LMPSFN65E70D948R	SIENA
MUGNAINI	Claudia	MGNCLD71S68D403X	SIENA
BRACONI	Daniela	BRCDNL78R68A390B	SIENA
CAPPELLI	Andrea	CPPNDR63M27E202Z	SIENA

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
MUGNAINI	Claudia	SIENA
CAPPELLI	Andrea	SIENA
SANTUCCI	Annalisa	SIENA
PAOLINO	Marco	SIENA
FUSI	Fabio	SIENA
TAFI	Andrea	SIENA
PETRICCI	Elena	SIENA
MANETTI	Fabrizio	SIENA
BRACONI	Daniela	SIENA
LAMPONI	Stefania	SIENA



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	D457^00^052032	
Massimo numero di crediti riconoscibili	48	max 48 CFU, da DM 931 del 4 luglio 2024

Corsi della medesima classe

- Farmacia



Date delibere di riferimento



Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico	15/06/2015
Data di approvazione della struttura didattica	06/11/2024
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	15/11/2024
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	10/12/2008 - 08/11/2023
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Deriva dalla trasformazione 1:1 del pre-esistente Corso omonimo appartenente alla Classe corrispondente (14/S) ex 509/99. Tale Corso ha avuto negli ultimi anni un aumento costante delle immatricolazioni, con numeri elevati provenienti da fuori regione, un alto tasso di occupazione e alti livelli di soddisfazione dei laureati. La differenziazione con il secondo Corso della Classe - Farmacia - è bene individuata sia in termini di caratterizzazione della figura del laureato - come operatore del settore farmaceutico-industriale - sia in termini di crediti caratterizzanti. La descrizione degli obiettivi formativi specifici è dettagliata; i risultati di apprendimento attesi sono accuratamente espressi.





Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
5. Risorse previste
6. Assicurazione della Qualità

Deriva dalla trasformazione 1:1 del pre-esistente Corso omonimo appartenente alla Classe corrispondente (14/S) ex DM 509/99. Tale Corso ha avuto negli ultimi anni un aumento costante delle immatricolazioni, con numeri elevati provenienti da fuori regione, un alto tasso di occupazione e alti livelli di soddisfazione dei laureati. La differenziazione con il secondo Corso della Classe - Farmacia - è bene individuata sia in termini di caratterizzazione della figura del laureato - come operatore del settore farmaceutico-industriale - sia in termini di crediti caratterizzanti. La descrizione degli obiettivi formativi specifici è dettagliata; i risultati di apprendimento attesi sono accuratamente espressi.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{ad}



Certificazione sul materiale didattico e servizi offerti [corsi telematici]

R^{ad}



Offerta didattica erogata

	Sede	Coorte	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1		2024	302504068	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUALITATIVA <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Fabrizio MANETTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/08	40
2		2024	302504067	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUALITATIVA <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Fabrizio MANETTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/08	40
3		2024	302504066	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUALITATIVA <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Fabrizio MANETTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/08	40
4		2024	302504070	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUANTITATIVA <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Andrea TAFI <i>Professore Associato confermato</i>	CHIM/08	40
5		2024	302504069	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUANTITATIVA <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Andrea TAFI <i>Professore Associato confermato</i>	CHIM/08	40
6		2024	302504071	ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUANTITATIVA <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Andrea TAFI <i>Professore Associato confermato</i>	CHIM/08	40
7		2023	302504049	ANALISI DEI MEDICINALI <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Marco PAOLINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/08	40
8		2023	302504048	ANALISI DEI MEDICINALI <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Marco PAOLINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/08	40

9	2023	302504050	ANALISI DEI MEDICINALI <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Marco PAOLINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/08	40
10	2023	302500840	BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Lorenza TRABALZINI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	64
11	2023	302504052	BIOCHIMICA APPLICATA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Daniela BRACONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	30
12	2023	302504053	BIOCHIMICA APPLICATA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Daniela BRACONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	30
13	2023	302504051	BIOCHIMICA APPLICATA <i>semestrale</i>	BIO/10	Annalisa SANTUCCI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	50
14	2022	302500266	BIOLOGIA MOLECOLARE <i>semestrale</i>	BIO/11	Maurizio ORLANDINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/11	48
15	2024	302501928	BIOLOGIA VEGETALE E FARMACOGNOSIA <i>semestrale</i>	BIO/15	Elisabetta MIRALDI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/15	48
16	2025	302504076	CHIMICA ANALITICA <i>semestrale</i>	CHIM/01	Marco CONSUMI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/01	60
17	2023	302500842	CHIMICA DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA <i>semestrale</i>	CHIM/10	Elena DREASSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/10	60
18	2021	302500118	CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA <i>semestrale</i>	CHIM/09	Docente di riferimento Marisanna CENTINI <i>Professore Associato confermato</i>	CHIM/09	48
19	2023	302500844	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I - (PRIMO MODULO) (modulo di CHIMICA	CHIM/08	Docente di riferimento Claudia MUGNAINI <i>Professore</i>	CHIM/08	60

			FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
20	2023	302500845	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I - (SECONDO MODULO) (modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I) <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Claudia MUGNAINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/08	60
21	2022	302500268	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II - (PRIMO MODULO) (modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II) <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Giuseppe CAMPIANI <i>Professore Ordinario</i>	CHIM/08	60
22	2022	302500269	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II - (SECONDO MODULO) (modulo di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II) <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di riferimento Giuseppe CAMPIANI <i>Professore Ordinario</i>	CHIM/08	60
23	2024	302501929	CHIMICA FISICA <i>semestrale</i>	CHIM/02	Docente di riferimento Alessandro DONATI <i>Professore Associato confermato</i>	CHIM/02	48
24	2025	302504077	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E STECHIOMETRIA <i>semestrale</i>	CHIM/03	Docente di riferimento Stefania LAMPONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/03	120
25	2024	302501931	CHIMICA ORGANICA I - (PRIMO MODULO) (modulo di CHIMICA ORGANICA I) <i>semestrale</i>	CHIM/06	Docente di riferimento Maurizio TADDEI <i>Professore Ordinario</i>	CHIM/06	48
26	2024	302501932	CHIMICA ORGANICA I - (SECONDO MODULO) (modulo di CHIMICA ORGANICA I) <i>semestrale</i>	CHIM/06	Elena CINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/06	48
27	2023	302500846	CHIMICA ORGANICA II <i>semestrale</i>	CHIM/06	Elena PETRICCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/06	48
28	2022	302500271	FARMACOLOGIA E	BIO/14	Docente di	BIO/14	60

				FARMACOTERAPIA - (PRIMO MODULO) (modulo di FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA) <i>semestrale</i>		referimento Maria FROSINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	<i>DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)</i>	
29		2022	302500272	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA - (SECONDO MODULO) (modulo di FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di referimento Federica FINETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 <i>DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)</i>	60
30	052032	2025	302504047	FISICA <i>semestrale</i>	FIS/01	Docente di referimento Andrea MAIORANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/02	48
31		2025	302504078	FISIOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	BIO/09	Federica PESSINA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	48
32		2025	302504043	I MODULO: BIOLOGIA ANIMALE (modulo di ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Giulia COLLODEL <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	48
33		2025	302504036	II MODULO: ANATOMIA UMANA (modulo di ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE) <i>semestrale</i>	BIO/16	<i>Docente non specificato</i>		52
34		2022	302500273	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA <i>semestrale</i>	CHIM/09	Docente di referimento Germano GIULIANI <i>Ricercatore confermato</i>	CHIM/09	48
35		2022	302500274	LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI <i>semestrale</i>	CHIM/08	Docente di referimento Giuseppe CAMPIANI <i>Professore Ordinario</i>	CHIM/08	40
36		2022	302500274	LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI <i>semestrale</i>	CHIM/08	Stefania BUTINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/08	40
37		2025	302504079	MATEMATICA <i>semestrale</i>	MAT/05	<i>Docente non specificato</i>		48
38		2023	302500847	METODI FISICI IN	CHIM/06	Adalgisa	CHIM/06	48

			CHIMICA ORGANICA <i>semestrale</i>		SINICROPI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
39	2024	302504073	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Jean Denis DOCQUIER <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/07	30
40	2024	302504072	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Jean Denis DOCQUIER <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/07	30
41	2024	302504074	MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Jean Denis DOCQUIER <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/07	30
42	2024	302501934	PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Emanuele GIURISATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	48
43	2022	302504059	SAGGI E DOSAGGI FARMACOLOGICI <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Fabio FUSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	30
44	2022	302504055	SAGGI E DOSAGGI FARMACOLOGICI <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Fabio FUSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	30
45	2022	302504057	SAGGI E DOSAGGI FARMACOLOGICI <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Fabio FUSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	30
46	2022	302504061	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE <i>semestrale</i>	CHIM/09	Docente di riferimento Andrea CAPPELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/09	40
47	2022	302504065	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE <i>semestrale</i>	CHIM/09	Docente di riferimento Andrea CAPPELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/09	40
48	2022	302504063	TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE	CHIM/09	Docente di riferimento Andrea	CHIM/09	40

			FARMACEUTICHE semestrale		CAPPELLI Professore Ordinario (L. 240/10)		
49	2023	302500848	TOSSICOLOGIA semestrale	BIO/14	Ranieri ROSSI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	48
						ore totali	2286

Navigatore Repliche			
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
PRINCIPALE			



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche	FIS/01 Fisica sperimentale	12	12	10 - 18
	↳ <i>FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MAT/05 Analisi matematica			
	↳ <i>MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline biologiche	BIO/09 Fisiologia	24	24	18 - 36
	↳ <i>FISIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/13 Biologia applicata			
	↳ <i>I MODULO: BIOLOGIA ANIMALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/15 Biologia farmaceutica			
	↳ <i>BIOLOGIA VEGETALE E FARMACOGNOSIA (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
Discipline Chimiche	BIO/16 Anatomia umana	36	36	30 - 42
	↳ <i>II MODULO: ANATOMIA UMANA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	CHIM/01 Chimica analitica			
	↳ <i>CHIMICA ANALITICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica	36	36	30 - 42
	↳ <i>CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E STECHIOMETRIA (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
	CHIM/06 Chimica organica			

	 CHIMICA ORGANICA I (2 anno) - 12 CFU - obbl			
	 CHIMICA ORGANICA II (3 anno) - 6 CFU - obbl			
Discipline Mediche	MED/04 Patologia generale  PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA (2 anno) - 6 CFU - obbl MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica  MICROBIOLOGIA (2 anno) - 6 CFU - obbl	12	12	10 - 18
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 66)				
Totale attività di Base			84	68 - 114

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline Farmaceutico-alimentari	CHIM/08 Chimica farmaceutica			
	 ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUALITATIVA (2 anno) - 8 CFU - obbl			
	 ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA QUANTITATIVA (2 anno) - 8 CFU - obbl			
	 ANALISI DEI MEDICINALI (3 anno) - 8 CFU - obbl			
	 CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I (3 anno) - 12 CFU - obbl	62	62	56 - 68
	 CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II (4 anno) - 12 CFU - obbl			
	 LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI (4 anno) - 8 CFU - obbl			
Discipline tecnologiche normative ed economico-aziendali	CHIM/10 Chimica degli alimenti			
	 CHIMICA DEGLI ALIMENTI E NUTRACEUTICA (3 anno) - 6 CFU - obbl			
Discipline tecnologiche normative ed economico-aziendali	CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo	14	14	14 - 26
	 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE (4 anno) - 8 CFU - obbl			

	 <i>CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA (5 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
Discipline Biologiche e Farmacologiche	BIO/10 Biochimica			
	 <i>BIOCHIMICA (3 anno) - 8 CFU - obbl</i>			
	 <i>BIOCHIMICA APPLICATA (3 anno) - 8 CFU - obbl</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare			
	 <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (4 anno) - 6 CFU - obbl</i>	46	46	40 - 52
	BIO/14 Farmacologia			
	 <i>TOSSICOLOGIA (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	 <i>FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA (4 anno) - 12 CFU - obbl</i>			
	 <i>SAGGI E DOSAGGI FARMACOLOGICI (4 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 117)				
Totale attività caratterizzanti			122	117 - 146

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	CHIM/02 Chimica fisica			
	 <i>CHIMICA FISICA (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	CHIM/06 Chimica organica			
	 <i>METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>	18	18	18 - 18 min 12
	CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo			
	 <i>IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA (4 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
Totale attività Affini			18	18 - 18

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	24	23 - 25
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	0 - 3
	Abilità informatiche e telematiche	3	0 - 3
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	1 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	30 - 30	
Totale Altre Attività		76	72 - 82

CFU totali per il conseguimento del titolo

300

CFU totali inseriti

300

275 - 360

Navigatore Repliche			
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
	PRINCIPALE		



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche	FIS/01 Fisica sperimentale			
	FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici			
	FIS/03 Fisica della materia			
	FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare			
	FIS/05 Astronomia e astrofisica			
	FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	FIS/08 Didattica e storia della fisica			
	INF/01 Informatica			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	MAT/01 Logica matematica	10	18	10
	MAT/02 Algebra			
	MAT/03 Geometria			
	MAT/04 Matematiche complementari			
	MAT/05 Analisi matematica			
	MAT/06 Probabilità e statistica matematica			
	MAT/07 Fisica matematica			
	MAT/08 Analisi numerica			
	MAT/09 Ricerca operativa			
	MED/01 Statistica medica			
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
Discipline biologiche	BIO/01 Botanica generale	18	36	
	BIO/05 Zoologia			12
	BIO/09 Fisiologia			

BIO/13 Biologia applicata
BIO/15 Biologia farmaceutica
BIO/16 Anatomia umana

Discipline Chimiche	CHIM/01 Chimica analitica			
	CHIM/02 Chimica fisica			
	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica	30	42	22
	CHIM/06 Chimica organica			
Discipline Mediche	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	BIO/19 Microbiologia			
	MED/04 Patologia generale			
	MED/05 Patologia clinica			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	MED/09 Medicina interna			
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	10	18	10
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio			
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 66:		-		
Totale Attività di Base		68 - 114		



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline Farmaceutico-alimentari	BIO/15 Biologia farmaceutica			
	CHIM/08 Chimica farmaceutica			
	CHIM/10 Chimica degli alimenti	56	68	-

Discipline tecnologiche normative ed economico-aziendali	CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese	14	26	-
Discipline Biologiche e Farmacologiche	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare BIO/14 Farmacologia	40	52	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 117:		-		
Totale Attività Caratterizzanti		117 - 146		

Attività affini

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	18	18	12
Totale Attività Affini		18 - 18	

Altre attività

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
---------------------	------------	------------

A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	23	25
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	3
	Abilità informatiche e telematiche	0	3
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	30	
Totale Altre Attività		72 - 82	

▶

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	300
Range CFU totali del corso	275 - 360

▶

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

▶

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

IL Dipartimento BCF ritiene indispensabile proporre nella sua offerta didattica l'istituzione di due corsi (Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia) all'interno della classe LM-13 perché questi, pur offrendo una base formativa simile, si differenziano indiscutibilmente per le attività formative caratterizzanti e ancor più per gli obiettivi formativi e per gli sbocchi professionali previsti. Il Dipartimento in questo modo, intende da una parte proseguire la tradizione che contraddistingue tutte le strutture didattiche scientifiche italiane che si occupano di scienze del farmaco e dall'altra rispondere alla crescente richiesta degli studenti che negli ultimi anni hanno premiato la qualità dell'offerta formativa (performance tra le migliori di tutto l'Ateneo). Infine, la consistenza del corpo docente dell'Ateneo garantisce una più che ampia copertura degli insegnamenti previsti dal piano di studi e assicura allo studente un percorso formativo continuo e di qualità.



Note relative alle attività di base

RaD



Note relative alle attività caratterizzanti

RaD



Note relative alle altre attività

RaD