



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in**

# **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

Classe LM-13 - Farmacia e farmacia industriale

**LINEE GUIDA PER L'ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO  
PER L'ANNO ACCADEMICO  
2026/2027**

## POSTI DISPONIBILI:

ANNO DI CORSO	ORDINAMENTO DI RIFERIMENTO PER ANNO DI CORSO (SISTEMA DI CODIFICA UNIFE)	POSTI DISPONIBILI
II	CTF Ord. 3209-25	40
III	CTF Ord. 3209	28
IV	CTF Ord. 3209	33
V	CTF Ord. 1151	40

Chi è interessato ad accedere ad anni successivi al primo del Corso di Studio in Chimica e tecnologia farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara per l'anno accademico 2026/2027 deve presentare domanda:

### DAL 16 LUGLIO AL 03 SETTEMBRE 2026

Tutte le Domande pervenute entro i termini previsti verranno valutate dalla Commissione crediti del Corso di Studio secondo criteri di affinità rispetto al Piano degli Studi di Farmacia dell'Università di Ferrara e dettagliatamente descritti nelle presenti Linee guida, al fine di stilare una graduatoria di idoneità all'ammissione.

### SCADENZARIO:

<b>Presentazione della domanda</b>	Dal 16 luglio al 03 settembre 2026
<b>Valutazione della domanda</b>	Entro il 2 ottobre 2026
<b>Comunicazione risultati</b> <b>Modalità per l'immatricolazione</b>	Entro il 16 ottobre 2026 tutti i candidati verranno contattati dall'Ufficio Immatricolazioni e Trasferimenti in ingresso; agli idonei verranno fornite le istruzioni per iscriversi.

### COME COMPILARE LA DOMANDA:

- utilizzare i moduli A e/o B proposti in allegato:
  - **Modulo A** – va compilato da chi è iscritto ad altro Corso di studio dell'Università di Ferrara e da chi è iscritto ad uno Corso di studio di altro Ateneo
  - **Modulo B** – va compilato da chi è in possesso di altro titolo di studio Universitario già conseguito
- il modulo è compilabile elettronicamente e non è necessario stamparlo e/o firmarlo;
- compilare i moduli in modo completo, con tutte le informazioni richieste e allegare copia fronte/retro di un documento di riconoscimento valido;

- di tutti gli esami che il candidato indica nella sua domanda è necessario che sia stata già acquisita regolare registrazione in carriera; gli esami eventualmente già sostenuti e superati ma non ancora registrati in carriera non devono essere indicati nella domanda;
- chi preferisce stampare il modulo e compilarlo a mano deve farlo in modo chiaro e leggibile;
- è possibile presentare **una sola domanda per l'ammissione ad uno specifico anno di corso.**

### **Chi proviene da ateneo italiano deve presentare**

Autocertificazione riportante:

- nome dell'ateneo, della classe (solo per i corsi di studio attivati ai sensi del D.M. 509/99 e successivi D.M.) e del corso di studio di provenienza;
- durata legale del corso, anno di iscrizione o anno di laurea;
- elenco degli esami sostenuti con relative votazioni o giudizi, crediti formativi (per i corsi di studio attivati ai sensi del D.M. 509/99 e del D.M. 270/04) o monte ore previsto (per i corsi ad ordinamento previgente al D.M. 509/99), settore scientifico disciplinare (SSD) di appartenenza, data di superamento dell'esame e programmi degli esami sostenuti.

### **Chi proviene da altro ateneo comunitario o estero deve presentare**

- dichiarazione di valore (obbligatoria per i candidati extracomunitari, facoltativa per i candidati comunitari) rilasciata dalle autorità competenti dichiarante gli anni di scolarità complessivi (incluse la scuola primaria, l'eventuale scuola media inferiore e la scuola superiore);
- certificato dell'università estera di provenienza tradotto in italiano e legalizzato con l'elenco degli esami sostenuti, data di superamento e votazione ottenuta (scala ECTS o, dove non si adottino i voti ECTS, l'indicazione della scala di valutazione in uso con l'indicazione del punteggio massimo, minimo e sufficiente), i crediti formativi ECTS o, laddove non si adottino i crediti ECTS, il monte orario previsto per ogni insegnamento. Dovrà, inoltre, essere presente l'anno di corso a cui si è iscritti o l'anno di laurea;
- piano degli studi completo tradotto in italiano e legalizzato comprensivo di crediti ECTS o monte orario per ogni insegnamento;
- per chi è già laureato: laurea straniera/Titolo accademico conseguito all'estero, tradotto in lingua italiana e legalizzato.
- I documenti dovranno essere completi anche delle informazioni riguardanti le modalità di organizzazione del percorso formativo nel paese di provenienza, durata legale del corso di studio, scala di valutazione utilizzata (ECTS o, se non in uso la scala ECTS, la scala di votazione utilizzata con l'indicazione del punteggio minimo per la sufficienza e massimo). Qualora non siano presenti queste importanti informazioni, è necessario fornirle mediante un'ulteriore dichiarazione dell'università estera.
- Programmi di studio ufficiali di tutte le discipline incluse nel curriculum straniero (su carta intestata o timbrata dall'università straniera, senza necessità di legalizzazione) vanno tradotti solo se redatti in lingua diversa da italiano, inglese.

Chi proviene da un ateneo estero e ha sostenuto esami presso università italiane durante periodi di mobilità (Atlante, Erasmus+, etc.), può presentare un'autocertificazione firmata degli esami riportando l'indicazione dell'ateneo italiano, i voti, le date di verbalizzazione, i crediti formativi, i settori scientifico disciplinari e i programmi degli esami sostenuti. Nel caso tali esami siano stati già convalidati nel corso di studio di provenienza, la documentazione dell'ateneo estero dovrà riportare l'indicazione dell'esame originario e di quello per cui è stato convalidato.

## **CRITERI DI ACCETTAZIONE E DI VALUTAZIONE DELLA DOMANDA: Requisiti Preliminari Obbligatori (Rpo) e Criteri di attribuzione del punteggio**

**Nota:** nel testo di questo paragrafo sono presenti Settori Scientifico Disciplinari (SSD). In riferimento ai Requisiti Preliminari Obbligatori (Rpo) per l'idoneità al secondo anno, di ogni SSD è indicato sia il precedente che l'attuale codice, poiché il MUR ha deliberato la riforma dei codici con il **DM n.639 del 02/05/2024 (Allegato B)**: il primo anno di applicazione dei nuovi codici di SSD è stato quindi il primo anno di corso dell'a.a.25/26.  
Restano indicati con i vecchi codici i SSD riferiti ai Requisiti Preliminari Obbligatori (Rpo) per l'idoneità agli anni di corso terzo, quarto e quinto.

### **Requisiti Preliminari Obbligatori (Rpo)**

L'idoneità all'ammissione comporta che la carriera pregressa del candidato soddisfi specifici **Requisiti Preliminari Obbligatori (Rpo)**. Prima di compilare la Domanda accertarsi di essere in possesso dei Rpo riferiti all'anno di corso prescelto, poiché è riconosciuto il diritto di presentare domanda solo per uno degli anni di corso successivi al primo. In assenza degli Rpo per l'anno di corso prescelto, la Struttura Didattica valuterà quella Domanda per l'idoneità all'ammissione agli anni di corso precedenti.

### **Rpo per le Domande relative al SECONDO anno (in caso di posti disponibili)**

Per l'inserimento nella graduatoria di **idoneità all'ammissione al secondo anno** per l'a.a. 2026/2027, entro la scadenza di invio della Domanda che le Linee guida ufficiali indicheranno con esattezza si dovrà avere già conseguito il seguente requisito preliminare:

**almeno 18 cfu** con esami interi o con moduli di corsi integrati purché regolarmente registrati in carriera, che siano stati attivati in almeno uno o più fra i seguenti Settori Scientifico Disciplinari:

ex CHIM/01 (nuovo CHEM-01/A)  
ex CHIM/03 (nuovo CHEM-03/A)  
ex CHIM/06 (nuovo CHEM-05/A)  
ex BIO/01 (nuovo BIOS-01/A)  
ex BIO/04 (nuovo BIOS-02/A)  
ex BIO/05 (nuovo BIOS-03/A)  
ex BIO/06 (nuovo BIOS-04/A)  
ex BIO/13 (nuovo BIOS-10/A)  
ex BIO/15 (nuovo BIOS-01/D)  
ex BIO/16 (nuovo BIOS-12/A)  
ex BIO/17 (nuovo BIOS-13/A)  
ex BIO/18 (nuovo BIOS-14/A)  
ex MAT (nuovo MATH)  
ex FIS (nuovo PHYS)

## **Rpo per le Domande relative al TERZO anno (in caso di posti disponibili)**

Per l'inserimento nella graduatoria di **idoneità all'ammissione al terzo anno** per l'a.a. 2026/2027, entro la scadenza di invio della Domanda che le Linee guida ufficiali indicheranno con esattezza si dovrà avere già conseguito tutti i seguenti requisiti preliminari:

**almeno 18 cfu d'ambito chimico** complessivamente conseguiti con esami attivati in uno o più fra i seguenti Settori Scientifico Disciplinari: CHIM/01, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10;

**almeno 18 cfu d'ambito biologico**, complessivamente conseguiti con esami attivati in uno o più fra i seguenti Settori Scientifico Disciplinari: BIO/01, BIO/04, BIO/05, BIO/06, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/12, BIO/13, BIO/14, BIO/15, BIO/16, BIO/17, BIO/18, BIO/19, MED/04, MED/07;

**almeno due esami previsti dal 2° anno** del piano di studi di Ctf dell'Ateneo di Ferrara, purché pari almeno al numero di cfu minimo previsto per quell'ambito disciplinare e indicato in Tab.2.

## **Rpo per le Domande relative al QUARTO anno (in caso di posti disponibili)**

Per l'inserimento nella graduatoria di **idoneità all'ammissione al quarto anno** per l'a.a. 2026/2027, entro la scadenza di invio della Domanda che le Linee guida ufficiali indicheranno con esattezza si dovrà avere già conseguito tutti i seguenti requisiti preliminari:

**almeno 30 cfu d'ambito chimico**, complessivamente conseguiti con esami attivati in uno o più fra i seguenti Settori Scientifico Disciplinari: CHIM/01, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10;

**almeno 30 cfu d'ambito biologico**, complessivamente conseguiti con esami attivati in uno o più fra i seguenti Settori Scientifico Disciplinari: BIO/01, BIO/04, BIO/05, BIO/06, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/12, BIO/13, BIO/14, BIO/15, BIO/16, BIO/17, BIO/18, BIO/19, MED/04, MED/07;

**almeno due esami previsti dal 2° anno** del piano di studi di Ctf dell'Ateneo di Ferrara, purché pari almeno al numero di cfu minimo previsto per quell'ambito disciplinare e indicato in Tab.3;

**almeno 20 cfu conseguiti in materie identiche o affini a quelle caratterizzanti gli ambiti scientifico-culturali del terzo anno** del piano di studi in Ctf dell'Ateneo di Ferrara; nello specifico:

- *Chimica farmaceutica e tossicologica* (CHIM/08)
- *Analisi quantitativa del farmaco* (CHIM/08)
- *Tecnologie farmaceutiche* (CHIM/09)
- *Farmacologia e farmacoterapia* (BIO/14)

purché pari almeno al numero minimo di cfu previsto per ciascuno di questi ambiti disciplinari, indicato in Tab.3.

## Rpo per le Domande relative al QUINTO anno (in caso di posti disponibili)

Per l'inserimento nella graduatoria di **idoneità all'ammissione al quinto anno** per l'a.a. 2026/2027, entro la scadenza di invio della Domanda che le Linee guida ufficiali indicheranno con esattezza si dovrà avere già conseguito tutti i seguenti requisiti preliminari:

**almeno 66 cfu d'ambito chimico**, complessivamente conseguiti con esami attivati in uno o più fra i seguenti Settori Scientifico Disciplinari: CHIM/01, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10;

**almeno 54 cfu d'ambito biologico**, complessivamente conseguiti con esami attivati in uno o più fra i seguenti Settori Scientifico Disciplinari: BIO/01, BIO/04, BIO/05, BIO/06, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/12, BIO/13, BIO/14, BIO/15, BIO/16, BIO/17, BIO/18, BIO/19, MED/04, MED/07;

**almeno due esami previsti dal 2° anno** del piano di studi in Ctf dell'Ateneo di Ferrara, purché pari almeno al numero di cfu minimo previsto per quell'ambito disciplinare e indicato in Tab.4;

**almeno due esami conseguiti fra gli ambiti disciplinari caratterizzanti gli ambiti scientifico-culturali del terzo anno** del piano di studi in CTF dell'Ateneo di Ferrara; nello specifico:

- *Chimica farmaceutica e tossicologica I* (CHIM/08)
- *Analisi quantitativa del farmaco* (CHIM/08)
- *Farmacologia e farmacoterapia* (BIO/14)
- *Tecnologie farmaceutiche* (CHIM/09)

purché pari almeno al numero minimo di cfu previsto per ciascuno di questi ambiti disciplinari e indicato in Tab.4;

**almeno 20 cfu conseguiti in materie identiche o affini a quelle caratterizzanti gli ambiti scientifico-culturali del quarto anno** del piano di studi in Ctf dell'Ateneo di Ferrara; nello specifico:

- *Chimica farmaceutica e tossicologica II* (CHIM/08)
- *Tossicologia e metodologie farmacologiche* (BIO/14)
- *Analisi qualitativa del farmaco* (CHIM/08)
- *Biofarmaceutica* (CHIM/09)
- *Farmacia industriale e legislazione* (CHIM/09)

purché pari almeno al numero minimo di cfu previsto per ciascuno di questi ambiti disciplinari, indicato in Tab.4.

## Criteri di attribuzione del punteggio

### Precisazioni importanti:

- **una volta accertata la presenza dei Rpo** nelle Domande pervenute, **la Struttura Didattica procede alla valutazione dettagliata secondo i criteri** riportati nelle tabelle pubblicate in questa sezione; gli unici esami oggetto di valutazione (e da cui dipende il punteggio che determina la posizione in graduatoria di ogni candidata/o), sono quelli che rientrano negli ambiti disciplinari **riportati nei prospetti Tab.1, Tab.2, Tab.3 e Tab.4**;
- **per ottenere una favorevole posizione in graduatoria**, la carriera pregressa deve **soddisfare i criteri** di valutazione qui indicati **nel maggior numero possibile**, al fine di totalizzare **il punteggio più alto possibile**;

- **in caso di domande compilate da cittadine/i comunitarie/i, provenienti da Università straniere, o da Università italiane ma di ordinamenti ante-riforma**, la Struttura Didattica si riserva di effettuare una valutazione caso per caso applicando il criterio dell'affinità fra le denominazioni degli esami sostenuti dal candidato rispetto alle denominazioni degli ambiti disciplinari (e relative soglie di crediti) che costituiscono oggetto di valutazione secondo quanto indicato nei prospetti Tab.1, Tab.2, Tab.3, Tab.4 del presente documento.
- **In caso di effettiva immatricolazione** la Commissione Didattica competente prenderà in considerazione oltre gli esami indicati nella domanda di idoneità all'ammissione, anche il percorso formativo completo e regolarmente registrato in carriera svolto alla data di avvio dell'iter amministrativo ufficiale di ammissione, che potrà quindi contenere anche esami sostenuti e registrati in data successiva alla presentazione della domanda.

**[Tab.1] Criterio di valutazione delle Domande per l'inserimento nella graduatoria per il 2° anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche – a.a. 2026/2027 (coorte di riferimento: 25/26 – Ordinamento di riferimento nella codifica Unife: CTF 3209-25)**

Dopo avere accertato la conformità della domanda al Rpo richiesto per l'idoneità al secondo anno, di ogni candidata/o si considereranno i cfu complessivamente conseguiti con esami interi o con moduli di esami integrati - **purché già registrati in carriera** - che il Corso di studio di provenienza abbia attivato in uno o più fra i seguenti Settori Scientifico Disciplinari (dalla somma dei crediti conteggiabili dipenderà la posizione in graduatoria):

- ex CHIM/01 (nuovo CHEM-01/A)
- ex CHIM/03 (nuovo CHEM-03/A)
- ex CHIM/06 (nuovo CHEM-05/A)
- ex BIO/01 (nuovo BIOS-01/A)
- ex BIO/04 (nuovo BIOS-02/A)
- ex BIO/05 (nuovo BIOS-03/A)
- ex BIO/06 (nuovo BIOS-04/A)
- ex BIO/09 (nuovo BIOS-06/A)
- ex BIO/13 (nuovo BIOS-10/A)
- ex BIO/15 (nuovo BIOS-01/D)
- ex BIO/16 (nuovo BIOS-12/A)
- ex BIO/17 (nuovo BIOS-13/A)
- ex BIO/18 (nuovo BIOS-14/A)
- ex MAT (nuovo MATH)
- ex FIS (nuovo PHYS)

**[Tab.2] Criterio di valutazione delle Domande per l'inserimento nella graduatoria per il 3° anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche – a.a. 2026/2027 (coorte di riferimento: 24/25 – Ordinamento di riferimento nella codifica Unife: CTF 3209)**

Dopo avere accertato la conformità della domanda ai Rpo per l'idoneità al terzo anno, la Struttura Didattica procede a conteggiare gli eventuali crediti acquisiti in uno o più fra gli ambiti disciplinari elencati in questa tabella, previsti al 1° e al 2° anno dal Piano degli Studi del Corso di Studio in CTF di Ferrara.

<b>Del PRIMO anno</b>			
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</b>	<b>Settori disciplinari ammessi in riferimento all'ambito</b>	<b>Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara)</b>	<b>Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia, ai fini del calcolo per l'inserimento in graduatoria sarà considerato pari a 0)</b>
Ambito della chimica generale	CHIM/01 CHIM/03	9	5
Ambito della chimica organica	CHIM/06 CHIM/03	9	6
Ambito della matematica	MAT	6	3
Ambito della fisica	FIS	6	3
Ambito della anatomia umana	Nessun limite di settore purché si tratti di anatomia umana	4	2
Ambito della citologia e della biologia cellulare	BIO/05 BIO/06 BIO/13 BIO/16 BIO/17 BIO/18	5	3
Ambito della fisiologia generale	BIO/09	9	4
Ambito della lingua inglese	Nessun limite di settore	6	3
<b>Del SECONDO anno</b>			
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</b>	<b>Settori disciplinari ammessi in riferimento all'ambito</b>	<b>Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara)</b>	<b>Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia, ai fini del calcolo per l'inserimento in graduatoria sarà considerato pari a 0)</b>
Ambito della chimica fisica	CHIM/02	6	3
Ambito della biochimica	BIO/10 BIO/11 BIO/12	9	4

Ambito della biologia molecolare	BIO/11 BIO/12	6	3
Ambito della chimica organica avanzata	CHIM/06	9	4
Ambito della biologia vegetale e/o farmacognosia	BIO/01 BIO/04 BIO/15	9	3
Ambito della chimica analitica	CHIM/01	6	3
Ambito della patologia generale	MED/04 MED/07	6	3
Ambito della microbiologia e/o della microbiologia applicata	MED/07 BIO/19	9	4

**[Tab.3] Criterio di valutazione delle Domande per l'inserimento nella graduatoria per il 4° anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche – a.a.2026/2027 (coorte di riferimento: 23/24 – Ordinamento di riferimento nella codifica Unife: CTF 3209)**

Dopo avere accertato la conformità della domanda ai Rpo per l'idoneità al terzo anno, la Struttura Didattica procede a conteggiare gli eventuali crediti acquisiti in uno o più fra gli ambiti disciplinari elencati in questa tabella, previsti al 1°, al 2° e al 3° anno dal Piano degli Studi del Corso di Studio in CTF di Ferrara.

<b>Del PRIMO anno</b>			
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</b>	<b>Settori disciplinari ammessi in riferimento all'ambito</b>	<b>Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara)</b>	<b>Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia, ai fini del calcolo per l'inserimento in graduatoria sarà considerato pari a 0)</b>
Ambito della chimica generale	CHIM/01 CHIM/03	9	5
Ambito della chimica organica	CHIM/06 CHIM/03	9	6
Ambito della matematica	MAT	6	3
Ambito della fisica	FIS	6	3
Ambito della anatomia umana	Nessun limite di settore purché si tratti di anatomia umana	4	2
Ambito della citologia e della biologia cellulare	BIO/05 BIO/06 BIO/13 BIO/16 BIO/17 BIO/18	5	3

Ambito della fisiologia generale	BIO/09	9	4
Ambito della lingua inglese	Nessun limite di settore	6	3
<b>Del SECONDO anno</b>			
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</b>	<b>Settori disciplinari ammessi in riferimento all'ambito</b>	<b>Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara)</b>	<b>Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia, ai fini del calcolo per l'inserimento in graduatoria sarà considerato pari a 0)</b>
Ambito della chimica fisica	CHIM/02	6	3
Ambito della biochimica	BIO/10 BIO/11 BIO/12	9	4
Ambito della biologia molecolare	BIO/11 BIO/12	6	3
Ambito della chimica organica avanzata	CHIM/06	9	4
Ambito della biologia vegetale e/o farmacognosia	BIO/01 BIO/04 BIO/15	9	3
Ambito della chimica analitica	CHIM/01	6	3
Ambito della patologia generale	MED/04 MED/07	6	3
Ambito della microbiologia e/o della microbiologia applicata	MED/07 BIO/19	9	4
<b>Del TERZO anno</b>			
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</b>	<b>Settori disciplinari ammessi in riferimento all'ambito</b>	<b>Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara)</b>	<b>Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia, ai fini del calcolo per l'inserimento in graduatoria sarà considerato pari a 0)</b>
Ambito della chimica farmaceutica e tossicologica	CHIM/08	9	5
Ambito della biochimica applicata	BIO/10	9	4

Biofarmaceutica e rilascio modificato	CHIM/09	8	3
Ambito delle tecnologie farmaceutiche	CHIM/09	9	4
Ambito della farmacologia e/o farmacoterapia	BIO/14	6	3
Ambito dei metodi fisici in chimica organica	CHIM/06	6	3
Ambito dell'analisi quantitativa del farmaco	CHIM/08	9	5

**[Tab.4] Criterio di valutazione delle Domande per l'inserimento nella graduatoria per il 5° anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche – a.a.2026/2027 (coorte di riferimento: 22/23 – Ordinamento di riferimento nella codifica Unife: CTF 1151)**

Dopo avere accertato la conformità della domanda ai Rpo per l'idoneità al terzo anno, la Struttura Didattica procede a conteggiare gli eventuali crediti acquisiti in uno o più fra gli ambiti disciplinari elencati in questa tabella, previsti al 1°, al 2°, al 3° e al 4° anno dal Piano degli Studi del Corso di Studio in CTF di Ferrara.

<b>Del PRIMO anno</b>			
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</b>	<b>Settori disciplinari ammessi in riferimento all'ambito</b>	<b>Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara)</b>	<b>Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia, ai fini del calcolo per l'inserimento in graduatoria sarà considerato pari a 0)</b>
Ambito della chimica generale	CHIM/03 CHIM/01	9	5
Ambito della chimica organica	CHIM/06 CHIM/03	9	6
Ambito della matematica	MAT	6	3
Ambito della fisica	FIS	6	3
Ambito della anatomia umana	Nessun limite di settore purché si tratti di anatomia umana	4	2
Ambito della citologia e della biologia cellulare	BIO/05 BIO/06 BIO/13 BIO/16 BIO/17 BIO/18	5	3

Ambito della biologia vegetale e/o farmacognosia	BIO/01 BIO/04 BIO/15	9	3
Ambito della lingua inglese	Nessun limite di settore	6	3
<b>Del SECONDO anno</b>			
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</b>	<b>Settori disciplinari ammessi in riferimento all'ambito</b>	<b>Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara)</b>	<b>Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia, ai fini del calcolo per l'inserimento in graduatoria sarà considerato pari a 0)</b>
Ambito della chimica fisica	CHIM/02	6	3
Ambito della biochimica	BIO/10 BIO/11 BIO/12	9	4
Ambito della biologia molecolare	BIO/11 BIO/12	6	3
Ambito della chimica organica avanzata	CHIM/06	9	4
Ambito della fisiologia generale (BIO/09)	BIO/09	9	4
Ambito della biochimica applicata	BIO/10	9	4
Ambito della microbiologia e/o della microbiologia applicata	MED/07 BIO/19	9	4
<b>Del TERZO anno</b>			
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</b>	<b>Settori disciplinari ammessi in riferimento all'ambito</b>	<b>Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara)</b>	<b>Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia, ai fini del calcolo per l'inserimento in graduatoria sarà considerato pari a 0)</b>
Ambito della chimica farmaceutica e tossicologica I	CHIM/08	9	5
Ambito della chimica analitica	CHIM/01	6	3
Ambito della patologia generale	MED/04 MED/07	6	3

Ambito delle tecnologie farmaceutiche	CHIM/09	12	5
Ambito della farmacologia e/o farmacoterapia	BIO/14	9	5
Ambito dei metodi fisici in chimica organica	CHIM/06	6	3
Ambito dell'analisi quantitativa del farmaco	CHIM/08	9	5
<b>Del QUARTO anno</b>			
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</b>	<b>Settori disciplinari ammessi in riferimento all'ambito</b>	<b>Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara)</b>	<b>Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia, ai fini del calcolo per l'inserimento in graduatoria sarà considerato pari a 0)</b>
Ambito della chimica farmaceutica e tossicologica II	CHIM/08	9	5
Ambito della biofarmaceutica	CHIM/09	9	5
Ambito della tossicologia e/o delle metodologie farmacologiche	BIO/14	9	5
Ambito della farmacia industriale e/o della legislazione	CHIM/09	9	4
Ambito dell'analisi qualitativa del farmaco	CHIM/08	9	5
Ambito della progettazione e sintesi dei farmaci	CHIM/08	6	3

### ISCRIZIONE CANDIDATI IDONEI

Entro il 16 ottobre i candidati idonei verranno contattati dall'Ufficio Immatricolazioni e Trasferimenti in ingresso che fornirà loro le istruzioni per iscriversi.

In caso di immatricolazione la Commissione Didattica competente prenderà in considerazione non solo gli esami indicati nella domanda di idoneità all'ammissione, ma il percorso formativo completo – e regolarmente registrato in carriera - svolto alla data di avvio dell'iter amministrativo ufficiale di ammissione, che potrà quindi contenere anche esami sostenuti e registrati in data successiva alla presentazione della domanda di idoneità

all'ammissione.

## **RECUPERO POSTI**

Al termine della procedura di iscrizione al corso, gli eventuali posti ancora disponibili verranno assegnati ai candidati idonei secondo l'ordine della graduatoria di ammissione.

## **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

L'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 è illustrata durante la procedura di iscrizione alla prova e consultabile sul portale di Ateneo <https://www.unife.it/it/ateneo/protezione-dati-personali/informative>.

*In caso di dichiarazioni false o mendaci, il candidato decade automaticamente dall'eventuale immatricolazione e da tutti i suoi benefici, oltre a essere soggetto alle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia (artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000).*

## **CONTATTI UTILI**

Per informazioni sulle procedure amministrative di ammissione, modalità di presentazione della domanda e tempistiche di iscrizione, rivolgersi a: [SOS \(Supporto Online Studenti\)](#)

## **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO**

La Responsabile del procedimento amministrativo è la Responsabile dell'Ufficio Immatricolazioni e Trasferimenti in Ingresso, Dott.ssa Beatrice Zucchi.

## **Allegati:**

- **Modulo A** (per chi è ancora in corso di iscrizione presso altro Corso di studio o presso altro Ateneo)
- **Modulo B** (per chi è già in possesso di un titolo di studio universitario)