



**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
2021/2022**

POSTI DISPONIBILI

| ANNO DI CORSO | POSTI DISPONIBILI |
|---------------|-------------------|
| II | 21 |
| III | 32 |
| IV | 19 |
| V | 15 |

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 2021/2022 deve presentare Domanda di inserimento nelle graduatorie di idoneità all'ammissione

DAL 1 LUGLIO AL 13 SETTEMBRE 2021

Tutte le Domande pervenute entro i termini previsti verranno valutate dalla Commissione crediti secondo criteri di affinità rispetto al Piano degli Studi dell'Università di Ferrara al fine di stilare una graduatoria di idoneità all'ammissione.

SCADENZARIO:

| | |
|---|-----------------------------------|
| Presentazione della domanda | Dal 1 luglio al 13 settembre 2021 |
| Valutazione della domanda e comunicazione risultati | Entro il 8 ottobre 2021 |
| Presentazione della domanda di immatricolazione per chi viene giudicato idoneo | Dal 11 al 22 ottobre 2021 |

Come compilare la domanda

- utilizzare i moduli A e/o B proposti in allegato:
Modulo A - modulo per chi è iscritto ad altro corso di studio dell'Università di Ferrara, oppure allo stesso corso di studio ma di altro ateneo, oppure ad altro corso di studio di altro ateneo,
Modulo B - modulo per chi è in possesso di altro titolo di studio universitario.
- compilare i moduli in modo completo, chiaro e leggibile, con tutte le informazioni richieste e allegando copia fronte/retro di un documento di riconoscimento valido:
- in caso di compilazione a mano si consiglia lo stampatello, esclusivamente a penna;
- non effettuare correzioni;

- 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;
- è possibile presentare **una sola domanda per l'ammissione ad uno specifico anno di corso**

Chi proviene da ateneo italiano deve presentare

autocertificazione firmata 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, francese e spagnolo.

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

- **Criteri di accettazione della domanda per l'assegnazione dell'idoneità all'ammissione**

L'idoneità all'ammissione comporta che la carriera pregressa del candidato soddisfi specifici **Requisiti Preliminari Obbligatori (Rpo)**. Prima di compilare la Domanda il candidato deve accertarsi di essere in possesso dei Rpo riferiti all'anno di corso prescelto, poiché gli 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**

Per l'inserimento nella graduatoria di idoneità all'ammissione al **secondo** anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche (Cft) per l'a.a. 2021/2022, entro la data di invio della domanda il candidato deve avere già conseguito tutti 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:

CHIM/01 - CHIM/03 - CHIM/06 – BIO/01 – BIO/04 – BIO/05 – BIO/06 – BIO/13 – BIO/15 – BIO/16 – BIO/17 – BIO/18 – MAT – FIS – ambito di lingua inglese

➤ **Rpo per le Domande relative al TERZO anno**

Per l'inserimento nella graduatoria di idoneità all'ammissione al **terzo** anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche (Cft) per l'a.a. 2021/2022, entro la data di invio della domanda il candidato deve 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**

Per l'inserimento nella graduatoria di idoneità all'ammissione al **quarto** anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche (Cft) per l'a.a. 2021/2022, entro la data di invio della domanda il candidato deve 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 il piano scientifico-culturale del terzo anno del corso di laurea in Ctf dell'Ateneo di Ferrara, che sono: *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**

Per l'inserimento nella graduatoria di idoneità all'ammissione al **quinto** anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche (Cft) per l'a.a. 2021/2022, entro la data di invio della domanda il candidato deve 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 di 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 il piano scientifico-culturale del terzo anno del corso di studio in CTF dell'Ateneo di Ferrara, fra i seguenti: *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 quell'ambito disciplinare e indicato in Tab.4;

almeno 20 cfu conseguiti in materie identiche o affini a quelle caratterizzanti il piano scientifico-culturale del quarto anno del corso di studio in Ctf dell'Ateneo di Ferrara, fra le seguenti: *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 valutazione per la determinazione 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 candidato), 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 del candidato 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 studenti o laureati comunitari, 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;

NOTA BENE: *Domanda di idoneità all'ammissione* e *Domanda di ammissione* non vanno confuse e si riferiscono a due fasi distinte della procedura in oggetto:

1° fase / Domanda di idoneità all'ammissione. Questa Domanda – preliminare e obbligatoria – è finalizzata all'inserimento del candidato nella graduatoria di idoneità all'ammissione all'anno di corso prescelto;

2° fase / Domanda di ammissione. Solo e soltanto se il candidato ottiene l' idoneità e occupa una posizione favorevole nella graduatoria di idoneità all' ammissione, può successivamente presentare una ufficiale Domanda di ammissione secondo scadenze e procedure indicate da Unife.

Nell'eventualità che, a fronte di una posizione favorevole in graduatoria di idoneità, il candidato decida di presentare ufficiale Domanda di ammissione, la Struttura 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 dal candidato 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.

- **Criteri di valutazione della domanda per la determinazione del punteggio**

Una volta accertata la presenza dei Rpo nelle Domande pervenute, la Struttura Didattica procede alla valutazione dettagliata, secondo i criteri riportati nelle seguenti tabelle. Gli unici esami oggetto di valutazione (e da cui dipende il punteggio che determina la posizione in graduatoria di ogni candidato), sono quelli che rientrano negli ambiti disciplinari riportati nei prospetti Tab.1, Tab.2, Tab.3 e Tab.4.

Al fine di una favorevole posizione in graduatoria la carriera del candidato deve soddisfare i seguenti criteri nel maggior numero possibile, al fine di totalizzare il punteggio più alto possibile.

[Tab.1] Criterio per la valutazione delle Domande dei candidati interessati all' inserimento nella graduatoria per il 2° anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche – a.a. 2021/2022

Dopo avere accertato la conformità della domanda al Rpo richiesto per l' idoneità al secondo anno, di ogni candidato 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 del candidato nella graduatoria):

- CHIM/01
- CHIM/03
- CHIM/06
- BIO/01
- BIO/04
- BIO/05
- BIO/06
- BIO/13

BIO/15
 BIO/16
 BIO/17
 BIO/18
 MAT
 FIS
 Ambito della lingua inglese.

[Tab.2] Criterio per la valutazione delle Domande dei candidati interessati all'inserimento nella graduatoria per il 3° anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche – a.a. 2021/2022

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

| Del 1° anno | | |
|---|--|--|
| Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti | Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara) | Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia sarà considerato pari a 0) |
| Ambito della chimica generale (CHIM/01, CHIM/03) | 9 | 5 |
| Ambito della chimica organica (CHIM/06, CHIM/03) | 9 | 6 |
| Ambito della matematica | 6 | 3 |
| Ambito della fisica | 6 | 3 |
| Ambito della 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 | 6 | 3 |
| Del 2° anno | | |
| Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu | Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara) | Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore |

| conseguiti in esami attivati in questi ambiti | | a questa soglia sarà considerato pari a 0) |
|--|---|---|
| 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) | 9 | 4 |
| Ambito della biochimica applicata (BIO/10) | 9 | 4 |
| Ambito della microbiologia (MED/07, BIO/19) | 9 | 4 |

[Tab.3] Criterio per la valutazione delle Domande dei candidati interessati all'inserimento

nella graduatoria per il 4° anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche – a.a. 2021/2022

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

| Del 1° anno | | |
|---|--|--|
| Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti | Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara) | Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia sarà considerato pari a 0) |
| Ambito della chimica generale (CHIM/01, CHIM/03) | 9 | 5 |
| Ambito della chimica organica (CHIM/06, CHIM/03) | 9 | 6 |
| Ambito della matematica | 6 | 3 |
| Ambito della fisica | 6 | 3 |
| Ambito della anatomia umana | 4 | 2 |
| Ambito della citologia e della biologia cellulare | 5 | 3 |

| | | |
|---|--|--|
| (BIO/05, BIO/06, BIO/13, BIO/16, BIO/17, BIO/18) | | |
| Ambito della biologia vegetale e/o farmacognosia (BIO/01, BIO/04, BIO/15) | 9 | 3 |
| Ambito della lingua inglese | 6 | 3 |
| Del 2° anno | | |
| Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti | Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara) | Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia sarà considerato pari a 0) |
| 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) | 9 | 4 |
| Ambito della biochimica applicata (BIO/10) | 9 | 4 |
| Ambito della microbiologia (MED/07, BIO/19) | 9 | 4 |
| Del 3° anno | | |
| Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti | Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara) | Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia sarà considerato pari a 0) |
| Ambito della chimica farmaceutica e tossicologica (CHIM/8) | 9 | 5 |
| Ambito della chimica analitica (CHIM/01) | 6 | 3 |
| Ambito della patologia generale (MED/04, MED/07) | 6 | 3 |
| Ambito della tecnologia farmaceutica (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 |

[Tab.4] Criterio per la valutazione delle Domande dei candidati interessati all'inserimento nella graduatoria per il 5° anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche – a.a. 2021/2022

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.

| Del 1° anno | | |
|---|--|--|
| Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti | Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara) | Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia sarà considerato pari a 0) |
| Ambito della chimica generale (CHIM/01, CHIM/03) | 9 | 5 |
| Ambito della chimica organica (CHIM/06, CHIM/03) | 9 | 6 |
| Ambito della matematica | 6 | 3 |
| Ambito della fisica | 6 | 3 |
| Ambito della anatomia umana | 6 | 3 |
| Ambito della citologia e della biologia cellulare (BIO/05, BIO/06, BIO/13, BIO/16, BIO/17, BIO/18) | 3 | 2 |
| Ambito della biologia vegetale e/o farmacognosia (BIO/01, BIO/04, BIO/15) | 9 | 3 |
| Ambito della lingua inglese | 6 | 3 |
| Del 2° anno | | |
| Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti | Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara) | Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia sarà considerato pari a 0) |
| 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) | 9 | 4 |
| Ambito della biochimica applicata (BIO/10) | 9 | 4 |
| Ambito della microbiologia (MED/07, BIO/19) | 9 | 4 |
| Del 3° anno | | |
| Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti | Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara) | Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia sarà considerato pari a 0) |
| Ambito della chimica farmaceutica e tossicologica I (CHIM/8) | 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 |
| Del 4° anno | | |
| Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti | Soglia massima conteggiabile (cfu previsti dal Piano degli Studi di Ctf di Ferrara) | Soglia minima conteggiabile (se il numero di cfu è inferiore a questa soglia sarà considerato pari a 0) |
| Ambito della chimica farmaceutica e tossicologica II (CHIM/8) | 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 dei farmaci (CHIM/08) | 6 | 3 |

Iscrizione candidati idonei

I candidati idonei verranno contattati dall'Ufficio Immatricolazioni e Trasferimenti in ingresso che fornirà loro le istruzioni per iscriversi.

Recupero posti

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

Trattamento dei dati personali

L'Università degli Studi di Ferrara, in qualità di titolare del trattamento, tratta i dati raccolti per le finalità del presente bando in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, oltre che nel rispetto dei principi, delle condizioni e più in generale delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 30 giugno 2003, n.196 e ss.mm.ii. L'Università adotta misure appropriate per fornire all'interessato tutte le informazioni di cui agli articoli 13 e 14 e le comunicazioni di cui agli articoli da 15 a 22 e all'articolo 34 relative al trattamento in forma concisa, trasparente, intelligibile e facilmente accessibile, con un linguaggio semplice e chiaro.

Contatti utili

Per informazioni sulle procedure amministrative di ammissione, modalità di presentazione della domanda e tempistiche di iscrizione, rivolgersi a Servizio SOS (Supporto Online Studenti): <http://sos.unife.it>

Responsabile del procedimento amministrativo

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

ASSEGNAZIONE DEI POSTI DISPONIBILI AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE – A.A. 2021/2022

- Modulo A –

(per candidati iscritti ad altro corso di studio dell'Università di Ferrara, oppure allo stesso corso di studio ma in un altro ateneo, oppure ad altro corso di studio di altro ateneo)

I dati personali indicati nel presente allegato, saranno raccolti e trattati esclusivamente per fini istituzionali, nel rispetto della normativa vigente e dei regolamenti emanati da questo Ateneo

Al Magnifico Rettore

[I - DOMANDA]

IO SOTTOSCRITTA/O (cognome e nome)

.....

- NATA/O A IL
- Recapito telefonico:
- Indirizzo di posta elettronica:

DICHIARO DI ESSERE

- ATTUALMENTE ISCRITTA/O ALANNO DI CORSO
- DEL CORSO DI STUDI IN
.....
- DELL'UNIVERSITÀ' DI
.....

Se il candidato è stato iscritto anche ad altro/i corso/i di studio, presso il/i quale/i abbia sostenuto esami che rientrano negli ambiti disciplinari in valutazione fra quelli dettagliati nelle tabelle (che quindi potrebbero concorrere all'acquisizione di punti), dovrà compilare anche la parte inserita nel seguente riquadro (menzionando tutti i corsi di studio precedenti a cui sia stato iscritto e di cui abbia sostenuto esami che intenda dichiarare):

DICHIARO INOLTRE

DI ESSERE STATA/O PRECEDENTEMENTE ISCRITTA/O A – **senza averne conseguito il titolo** – AL/AI SEGUENTE/I CORSO/I DI STUDI:

Corso:.....

.....

Presso l'Università

di.....

Corso:.....

.....

Presso l'Università

di.....

Corso:.....

.....

Presso l'Università

di.....

In caso di compilazione del riquadro sopra riportato, il candidato dovrà compilare anche la Tabella A.2 per ciascuno dei corsi di studio che in esso ha dichiarato. Si consiglia di indicare in questo riquadro solo i corsi di studio precedenti a quello di più recente iscrizione di cui si siano sostenuti esami per i quali si intenda chiederne la valutazione.

CHIEDO

LA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL MIO PERCORSO FORMATIVO UNIVERSITARIO PREGRESSO AI FINI DEL MIO INSERIMENTO NELLA GRADUATORIA DI IDONEITÀ' ALL'AMMISSIONE (indicare una sola opzione):

- AL 2° ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN C.T.F. DI FERRARA PER L'A.A. 2020/2021
- AL 3° ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN C.T.F. DI FERRARA PER L'A.A. 2020/2021
- AL 4° ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN C.T.F. DI FERRARA PER L'A.A. 2020/2021
- AL 5° ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN C.T.F. DI FERRARA PER L'A.A. 2020/2021

[III - AUTOCERTIFICAZIONE DI ESAMI SOSTENUTI]

A TAL FINE INDICO IN **TABELLA A.1** GLI ESAMI DA ME SOSTENUTI E GIÀ VERBALIZZATI.

GLI ESAMI CHE RIPORTO NEL SEGUENTE PROSPETTO SONO STATI SOSTENUTI PRESSO IL CORSO DI STUDIO A CUI SONO ATTUALMENTE ISCRITTO, OVVERO:

.....

ATTENZIONE!

- In caso di esami sostenuti presso Corsi di Studio riformati secondo il DM 509/1999 o DM 270/2004, nella colonna “Cfu” indicare il numero di crediti formativi conseguiti in ciascun esame;
- in caso di esami sostenuti presso corsi di studio ante-riforma rispetto al DM 509/99, nella colonna “Cfu” indicare se si tratta di esame semestrale o annuale;
- in caso di esami integrati formati da più moduli didattici, indicare con precisione il numero di crediti e il Settore Scientifico Disciplinare relativi ad ogni singolo modulo;
- **se necessario, alla tabella sottostante è possibile aggiungere righe.**

[Tabella A.1]

| Denominazione dell’esame (ATTENZIONE: riportare la denominazione ESATTA degli esami e non loro abbreviazioni; ad esempio: SI “<i>Chimica generale ed inorganica</i>”, NO “<i>Chim. gen.</i>”) | SSD (Settore Scientifico Disciplinare, ad esempio CHIM/03, BIO/14, etc.) | Data di verbalizzaz ione ufficiale dell’esame | Cfu (Crediti Formati vi Universi tari) | Voto |
|--|---|--|---|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[III - AUTOCERTIFICAZIONE DI ESAMI SOSTENUTI]

GLI ESAMI RIPORTATI IN **TABELLA A.2** SONO STATI SOSTENUTI PRESSO IL CORSO DI STUDIO PRECEDENTEMENTE FREQUENTATO SENZA AVERNE CONSEGUITO IL TITOLO, OVVERO:

.....

ATTENZIONE!

- In caso di esami sostenuti presso Corsi di Studio riformati secondo il DM 509/1999 o DM 270/2004, nella colonna “Cfu” indicare il numero di crediti formativi conseguiti in ciascun esame;
- in caso di esami sostenuti presso corsi di studio ante-riforma rispetto al DM 509/99, nella colonna “Cfu” indicare se si tratta di esame semestrale o annuale;
- in caso di esami integrati formati da più moduli didattici, indicare con precisione il numero di crediti e il Settore Scientifico Disciplinare relativi ad ogni singolo modulo;
- **se necessario, alla tabella sottostante è possibile aggiungere righe.**

[Tabella A.2]

| Denominazione dell'esame (ATTENZIONE: riportare la denominazione ESATTA degli esami, e non loro abbreviazioni; ad esempio: SI “<i>Chimica generale ed inorganica</i>”, NO “<i>Chim. gen.</i>”) | SSD (Settore Scientifico Disciplinare, ad esempio CHIM/03, BIO/14, etc.) | Data di verbalizzaz ione ufficiale dell'esame | Cfu (Crediti Formati vi Universi tari) | Voto |
|---|---|--|---|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[III - DICHIARAZIONI FINALI E SOTTOSCRIZIONE]

Sono consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'ART. 76 D.P.R. n. 445/2000.

Autorizzo la struttura didattica di riferimento alla pubblicazione del mio nominativo nella graduatoria che verrà stilata al termine delle procedure di valutazione preliminare del percorso formativo relative a tutte le domande pervenute.

Alla presente domanda allego copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Data...../...../.....

FIRMA DEL RICHIEDENTE

.....

**ASSEGNAZIONE DEI POSTI DISPONIBILI AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO DEL
CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE – A.A.
2021/2022**

- **Modulo B** -

(per candidati che al momento della domanda sono in possesso di altro titolo di studio di livello universitario)

I dati personali che verranno indicati nel presente allegato, saranno raccolti e trattati esclusivamente per fini istituzionali, nel rispetto della normativa vigente e dei regolamenti emanati da questo Ateneo

Al Magnifico Rettore

[I - DOMANDA]

IO SOTTOSCRITTA/O

- NATA/O A IL
- IN POSSESSO DEL SEGUENTE TITOLO:
.....
- CONSEGUITO IN DATA:
.....
- CON VOTAZIONE:
.....
- PRESSO L'UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI:
.....
- Recapito telefonico:
- Indirizzo di posta elettronica:
.....

CHIEDO

LA VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL MIO PERCORSO FORMATIVO UNIVERSITARIO PREGRESSO AI FINI DEL MIO INSERIMENTO NELLA GRADUATORIA DI IDONEITÀ' ALL'AMMISSIONE (indicare una sola opzione):

- AL 2° ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN C.T.F. DI FERRARA PER L'A.A. 2020/2021
- AL 3° ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN C.T.F. DI FERRARA PER L'A.A. 2020/2021
- AL 4° ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN C.T.F. DI FERRARA PER L'A.A. 2020/2021
- AL 5° ANNO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN C.T.F. DI FERRARA PER L'A.A. 2020/2021

[III - AUTOCERTIFICAZIONE DI ESAMI SOSTENUTI]

A TAL FINE INDICO DI SEGUITO GLI ESAMI SOSTENUTI

ATTENZIONE!

- In caso di esami sostenuti presso Corsi di Studio riformati secondo il DM 509/1999 o DM 270/2004, nella colonna "Cfu" indicare il numero di crediti formativi conseguiti in ciascun esame;
- in caso di esami sostenuti presso corsi di studio ante-riforma rispetto al DM 509/99, nella colonna "Cfu" indicare se si tratta di esame semestrale o annuale;
- in caso di esami integrati formati da più moduli didattici, indicare con precisione il numero di crediti e il Settore Scientifico Disciplinare relativi ad ogni singolo modulo;
- **se necessario, alla tabella sottostante è possibile aggiungere righe.**

| Denominazione dell'esame (ATTENZIONE: riportare la denominazione ESATTA degli esami, e non loro abbreviazioni; ad esempio: SI "<i>Chimica generale ed inorganica</i>", NO "<i>Chim. gen.</i>") | SSD (Settore Scientifico Disciplinare, ad esempio CHIM/03, BIO/14, etc.) | Data di verbalizzaz ione ufficiale dell'esame | Cfu (Crediti Formati vi Universi tari) | Voto |
|---|---|--|---|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[III - DICHIARAZIONI FINALI E SOTTOSCRIZIONE]

Sono consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'ART. 76 D.P.R. n. 445/2000.

Infine, autorizzo la struttura didattica di riferimento alla pubblicazione del mio nominativo nella graduatoria che verrà stilata al termine delle procedure di valutazione preliminare del percorso formativo relative a tutte le domande pervenute alla suddetta struttura didattica.

Alla presente domanda allego copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Data...../...../.....

FIRMA DEL RICHIEDENTE

.....