



**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  
2024/2025**

Publicato all'Albo ufficiale d'Ateneo – Repertorio n. 676 Prot n. 182816 del 27/06/2024

## POSTI DISPONIBILI

ANNO DI CORSO	POSTI DISPONIBILI
II	0 (*)
III	32
IV	46
V	61

(\*) Per l'a.a.2024/2025 non è possibile presentare domanda per il 2° anno.

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 2024/2025 deve presentare domanda

### **DAL 18 LUGLIO AL 05 SETTEMBRE 2024**

Tutte le domande pervenute entro i termini previsti verranno valutate dalla Commissione crediti secondo i criteri definiti nelle presenti linee guida, al fine di stilare una graduatoria di idoneità all'ammissione.

### **SCADENZARIO:**

<b>Presentazione della domanda</b>	Dal 18 luglio al 05 settembre 2024
<b>Valutazione della domanda</b>	Entro il 4 ottobre 2024
<b>Comunicazione risultati</b> <b>Modalità per l'immatricolazione</b>	Entro il 16 ottobre 2024 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** – per chi è iscritto ad un corso di studio dell'università di Ferrara  
– per chi proviene dallo stesso corso o da corsi diversi di un altro Ateneo  
**Modulo B** – per chi è in possesso di altro titolo di studio universitario
- 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;

- nel caso il modulo venga stampato e compilato a mano, 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

#### 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 ogni candidata/o 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 Commissione Didattica valuterà quella domanda per l'idoneità all'ammissione agli anni di corso precedenti.

#### Rpo per le domande relative al TERZO anno

Per l'inserimento nella graduatoria di **idoneità all'ammissione al terzo anno** per l'a.a. 2024/2025, entro la data di invio della domanda 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

Per l'inserimento nella graduatoria di **idoneità all'ammissione al quarto anno** per l'a.a. 2024/2025, entro la data di invio della domanda 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**

Per l'inserimento nella graduatoria di **idoneità all'ammissione al quinto anno** per l'a.a. 2024/2025, entro la data di invio della domanda 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 Commissione 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 Commissione Didattica si riserva di effettuare una valutazione 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 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

**[Tab.2] Criterio di valutazione delle domande per l'inserimento nella graduatoria per il 3° anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche – a.a. 2024/2025**

Dopo avere accertato la conformità della domanda ai Rpo per l'idoneità al terzo anno, la Commissione 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 1° anno</b>		
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</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	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
<b>Del 2° anno</b>		
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</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)	9	4
Ambito della biochimica applicata (BIO/10)	9	4
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.2024/2025**

Dopo avere accertato la conformità della domanda ai Rpo per l'idoneità al terzo anno, la Commissione 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 1° anno</b>		
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</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	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
<b>Del 2° anno</b>		
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</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)	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 3° anno</b>		
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</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/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

**[Tab.4] Criterio di valutazione delle domande per l'inserimento nella graduatoria per il 5° anno di Chimica e tecnologia farmaceutiche – a.a.2024/2025**

Dopo avere accertato la conformità della domanda ai Rpo per l'idoneità al terzo anno, la Commissione 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 1° anno</b>		
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</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	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
<b>Del 2° anno</b>		
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</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)	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 3° anno</b>		
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</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/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
<b>Del 4° anno</b>		
<b>Ai fini dell'attribuzione di punteggio verranno conteggiati solo i cfu conseguiti in esami attivati in questi ambiti</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/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**

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 i 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): <http://sos.unife.it>

## **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
- Modulo B