

## Ammissione ad anni successivi al primo dei corsi di laurea di **Scienze Biologiche e Biotecnologie**

### ART. 1

#### Trasferimenti di ateneo e passaggi di corso

Per l'anno accademico 2024/25, è stabilito il numero massimo di posti da destinare agli studenti che intendono trasferirsi a questo Ateneo o presentare domanda di passaggio da altro corso di studio dell'Università di Pisa per gli anni successivi al primo dei corsi di laurea in Scienze Biologiche e Biotecnologie. L'elenco dettagliato dei posti disponibili per ciascun corso e per ciascun anno è indicato nella seguente tabella:

corso	anno di corso	numero posti	requisiti
Scienze biologiche	II	15	almeno 40 cfu nei SSD: FIS/01-07 (almeno 6 cfu); MAT/01-09 (almeno 6 cfu); CHIM/03 (almeno 6 cfu); CHIM/06; BIO/01; BIO/05; BIO/06 (citologia e istologia).  I SSD devono essere tutti presenti.
	III	20	almeno 80 cfu nei SSD: FIS/01-07 (almeno 6 cfu); MAT/01-09 (almeno 6 cfu); CHIM/03 (almeno 6 cfu); CHIM/06; BIO/01; BIO/05; BIO/06 (citologia e istologia); BIO/07; BIO/10; BIO/11; BIO/16; BIO/18; BIO/19.  I SSD devono essere tutti presenti.
Biotecnologie	II	1	almeno 40 cfu nei SSD: FIS/01-07 (almeno 6 cfu); MAT/01-09 (almeno 6 cfu); CHIM/03 (almeno 6 cfu); CHIM/06; BIO/05; BIO/06; AGR/01.  I SSD devono essere tutti presenti.
	III	10	almeno 80 cfu nei SSD: FIS/01-07 (almeno 6 cfu); MAT/01-09 (almeno 6 cfu); CHIM/03 (almeno 6 cfu); CHIM/06; BIO/01; BIO/04; BIO/05; BIO/06; BIO/10; BIO/11; BIO/16; BIO/17; BIO/18; AGR/01; AGR/16 (oppure BIO/19); INF/01.  I SSD devono essere tutti presenti.

Tra tutti coloro che avranno presentato domanda nei termini indicati e che saranno risultati in possesso dei requisiti previsti sarà redatta una graduatoria di merito in base ai seguenti criteri:

- Maggiore media riportata negli esami
- Maggiore numero di CFU totali conseguiti nel CdS di provenienza nei SSD sopraindicati.

## ART. 2

**Abbreviazione di carriera**

Per l'anno accademico 2024/25, è stabilito il numero massimo di posti da destinare ai laureati in possesso dei requisiti previsti in tabella che intendono presentare domanda di abbreviazione ai corsi di laurea in Biotecnologie e Scienze Biologiche.

corso	anno di corso	numero posti	requisiti
Scienze biologiche	II	12	almeno 40 cfu nei SSD: FIS/01-07 (almeno 6 cfu); MAT/01-09 (almeno 6 cfu); CHIM/03 (almeno 6 cfu); CHIM/06; BIO/01; BIO/05; BIO/06 (citologia e istologia).  I SSD devono essere tutti presenti.
	III	20	almeno 80 cfu nei SSD: FIS/01-07 (almeno 6 cfu); MAT/01-09 (almeno 6 cfu); CHIM/03 (almeno 6 cfu); CHIM/06; BIO/01; BIO/05; BIO/06 (citologia e istologia); BIO/07; BIO/10; BIO/11; BIO/16; BIO/18; BIO/19.  I SSD devono essere tutti presenti.
Biotecnologie	II	2	almeno 40 cfu nei SSD: FIS/01-07 (almeno 6 cfu); MAT/01-09 (almeno 6 cfu); CHIM/03 (almeno 6 cfu); CHIM/06; BIO/05; BIO/06; AGR/01.  I SSD devono essere tutti presenti.
	III	10	almeno 80 cfu nei SSD: FIS/01-07 (almeno 6 cfu); MAT/01-09 (almeno 6 cfu); CHIM/03 (almeno 6 cfu); CHIM/06; BIO/01; BIO/04; BIO/05; BIO/06; BIO/10; BIO/11; BIO/16; BIO/17; BIO/18; AGR/01; AGR/16 (oppure BIO/19); INF/01.  I SSD devono essere tutti presenti.

Tra tutti coloro che avranno presentato domanda nei termini indicati e che saranno risultati in possesso dei requisiti previsti sarà redatta una graduatoria di merito in base ai seguenti criteri:

- maggior voto di laurea
- candidato più giovane.

## ART. 3

**Contemporanea iscrizione a due corsi di laurea**

Possono partecipare alla selezione anche i candidati interessati alla contemporanea iscrizione a due corsi di laurea.

I requisiti di ammissione sono i medesimi indicati nell'art. 1.

Se il candidato è in possesso dei requisiti previsti dal bando e se ammesso, è possibile iscriversi con la modalità della contemporanea iscrizione a due corsi di laurea purché nessuno o solo uno dei due corsi presenti l'obbligo di frequenza e purché i piani di studio si differenzino per almeno 2/3 dei SSD.

#### ART.4

##### **Modalità di iscrizione al concorso**

A fini della presentazione della domanda di partecipazione al concorso, il candidato deve:

1. effettuare la registrazione **entro le ore 12.00 del 13 settembre 2024** al portale di ateneo Alice: [www.studenti.unipi.it](http://www.studenti.unipi.it)
2. Effettuare il log-in sul portale e scegliere dal menu a destra la voce "Segreterie" – "Iscrizione concorsi" e il relativo concorso di ammissione.

Al termine della procedura, il sistema rilascia una ricevuta di "avvenuta iscrizione al concorso". Tale ricevuta, contraddistinta da un progressivo univoco, costituisce l'unico documento comprovante la corretta iscrizione al concorso: in caso di contestazione, è ammesso a partecipare solo il candidato in grado di esibirla.

3. caricare sul portale Alice, in fase di iscrizione al concorso, sempre entro la scadenza prevista:
  - a. **Modulo di ammissione** scaricabile dalla pagina: <https://www.unipi.it/index.php/immatricolazioni-e-iscrizioni/item/1540-ammissione-con-passaggio-o-trasferimento-area-biologica>
  - b. **Certificato con il dettaglio delle attività formative sostenute, il relativo voto e il numero di crediti conseguiti (in caso di studenti iscritti); certificato di laurea con il dettaglio delle attività formative sostenute, il relativo voto e il numero di crediti conseguiti (in caso di studenti laureati);**
  - c. un documento di riconoscimento in corso di validità;
  - d. Gli **studenti laureati in un'università straniera** sono inoltre tenuti a produrre i seguenti documenti:
    - **Titolo accademico estero in originale o copia autenticata**, con relativa [legalizzazione](#) o timbro "apostille", traduzione ufficiale in lingua italiana e **dichiarazione di valore** rilasciata dalla Rappresentanza Diplomatica o Consolare Italiana competente per territorio o in alternativa, **Dichiarazione di comparabilità ENIC-NARIC** ([www.cimea.it](http://www.cimea.it) sotto servizi) o in alternativa **Diploma Supplement** rilasciato dall'ateneo di provenienza;
    - **Certificato in originale o copia autenticata degli esami superati** all'estero per conseguire il titolo accademico straniero con traduzione ufficiale in lingua italiana o in lingua inglese, in alternativa solo per i Paesi UE Diploma Supplement in originale o copia autenticata, in lingua inglese su carta intestata dell'Università estera con firma e timbro della stessa;
    - **Programmi di studio** (su carta intestata dell'Università straniera o avvalorati con timbro dell'Università stessa) degli esami di cui sopra con relativa traduzione ufficiale o giurata in lingua italiana o in alternativa in lingua inglese.

Non saranno prese in considerazione domande presentate con modalità diverse rispetto a quelle sopra descritte. Dopo la scadenza non è più possibile iscriversi al concorso.

#### ART.5

##### **Pubblicazione degli ammessi**

Gli elenchi degli aventi diritto saranno pubblicati esclusivamente all'indirizzo [www.unipi.it](http://www.unipi.it) **entro il 27 settembre 2024**.

Gli ammessi dovranno accettare il posto inviando una e-mail a [concorsinumerochiuso@unipi.it](mailto:concorsinumerochiuso@unipi.it) e completare la procedura di immatricolazione **entro l'11 ottobre 2024**. Il mancato completamento dell'immatricolazione entro la scadenza indicata equivale a rinuncia.

In caso di trasferimento, il nullaosta sarà spedito agli aventi diritto, all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla richiesta. Il nullaosta dovrà essere presentato contestualmente alla domanda di trasferimento all'ateneo di provenienza.

In caso di passaggio di corso, i curricula relativi verranno sottoposti al Consiglio di corso di studio che delibererà in merito alla convalida degli esami sostenuti.

I posti eventualmente rimasti disponibili al termine delle sopraindicate procedure rimarranno scoperti.

#### ART.6

##### **Responsabile del procedimento**

Ai sensi dell'art. 4 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile del procedimento amministrativo è il Dott. Simone Coduti.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità e i termini previsti dalla normativa vigente, nonché dal Regolamento di Ateneo di attuazione della legge 241/1990 emanato con decreto rettorale 26 gennaio 1995, n. 133, e successive modificazioni ed integrazioni.

## ART.7

### **Protezione dei dati personali**

I dati personali forniti dal candidato saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione delle prove di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato. Il trattamento dei dati personali sarà effettuato in modalità automatizzata e manuale e saranno conservati secondo i termini di legge. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati ha come conseguenza l'impossibilità di valutare la prova. I dati potrebbero essere comunicati a soggetti terzi che avranno l'incarico della gestione informatica del concorso e che saranno nominati responsabili esterni del trattamento con atto separato. I dati personali necessari saranno oggetto di diffusione ai fini della eventuale immatricolazione, ovvero per l'elaborazione e pubblicazione della graduatoria finale.

I candidati potranno esercitare i diritti disciplinati dalla sezione 2, 3 e 4 del capo III del Regolamento UE n. 679/2016 (es. diritti di informazione e accesso, di rettifica, di limitazione e di opposizione al trattamento, di portabilità dei dati personali), rivolgendo le e proprie istanze al Responsabile per la protezione dei dati dell'Università di Pisa agli indirizzi:

[responsabileprotezionedati@unipi.it](mailto:responsabileprotezionedati@unipi.it)

[responsabileprotezionedati@pec.unipi.it](mailto:responsabileprotezionedati@pec.unipi.it)

L'informativa estesa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016 è consultabile al link <https://start.unipi.it/wp-content/uploads/2020/02/Informativa-Studenti.pdf>

## ART.8

### **Pubblicità del bando e informazioni**

Il presente bando è pubblicato all'albo ufficiale dell'Ateneo <http://alboufficiale.unipi.it> e alla pagina dedicata del sito Unipi.

Per ulteriori informazioni: [concorsinumerochiuso@unipi.it](mailto:concorsinumerochiuso@unipi.it)