

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Università degli Studi di Parma
CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
Classe L-2 (Codice corso 3118)

BANDO PER L'AMMISSIONE AL 1° ANNO – ANNO ACCADEMICO 2025/2026

RIFERIMENTI NORMATIVI

- **D.M. 22 ottobre 2004, n. 270** “Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999 n. 509”;
- **DD.MM del 19 dicembre 2023 n. 1648 e 1649**, che hanno ridefinito le Classi di Laurea Magistrale alla luce dei principi e degli obiettivi di flessibilità e interdisciplinarietà individuati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- **L. 2 agosto 1999 n. 264** (Norme in materia di accessi ai corsi universitari) art. 2 comma 1, lettera a);
- **Rettorale n. 5989 del 10 gennaio 2025**. “Test on line CISIA – TOLC 2025”
- **Delibera del Consiglio di Corso di Laurea in Biotecnologie del 27/01/2025** “Criteri di accesso al corso di laurea in Biotecnologie per l'anno accademico 2025/2026”;
- **Delibera di Consiglio di Dipartimento del 13 marzo 2025** “Approvazione bandi di ammissione al corso di laurea in Biologia e Biotecnologie a.a. 2025/2026;
- **Determina Direttoriale n. 3020 del 19.12.2024** di emanazione del Bando di Ateneo di Ammissione per l'anno accademico 2025-2026 per studenti internazionali extra UE che necessitano di visto;
- **Manifesto degli studi a.a. 2025/2026**

OFFERTA FORMATIVA

Per l'A.A. 2025/2026 è attivato il corso di laurea triennale in:

- **Biotecnologie**

Gli Organi Accademici hanno determinato per l'ammissione al 1° anno del **Corso di Studio in Biotecnologie** un contingente di **110 studenti**:

- n. **89** riservati a cittadini/e italiani/e, dell'Unione Europea e non comunitari/ie equiparati/e.
- n. **21** riservati a cittadini/e non comunitari/ie residenti all'estero (comprendenti 1 per Progetto Marco Polo).

L'accesso per cittadini/e non comunitari/ie residenti all'estero (comprendenti 1 per Progetto Marco Polo) è definito nel “Bando unico di Ateneo per la pre-ammissione degli studenti e delle studentesse Extra-UE ai Corsi di Laurea triennali e ai corsi di laurea magistrali a ciclo

unico non a programmazione nazionale erogati in lingua italiana” disponibile nella [pagina: Domanda per lauree triennali e magistrali a ciclo unico per studenti internazionali richiedenti Visto | Università degli studi di Parma.](#)

. Maggiori dettagli nella sezione dedicata del presente bando.

L'accesso per cittadini/e italiani/e, dell'Unione Europea e non comunitari/ie equiparati/e è previsto in due successive finestre temporali, chiamate d'ora in poi **opzioni**, entro le quali potrà essere presentata domanda per l'ammissione a copertura dei posti disponibili. **Per effettuare correttamente la procedura devono essere rigorosamente rispettate le scadenze previste dal CALENDARIO GENERALE**, pena l'esclusione: si raccomanda di verificare le comunicazioni alla pagina: <https://www.unipr.it/iscrizioni> soprattutto in corrispondenza delle date di pubblicazione delle graduatorie e dell'elenco dei candidati ripescati.

CALENDARIO GENERALE

Opzione 1 (1° finestra temporale): disponibilità massima di **60 posti**. Graduatoria in base alla votazione acquisita nei test: TOLC-I, TOLC-B, TOLC-F, TOLC-AV (CISIA).

Iscrizione all'opzione 1	dal 8 aprile ore 09:00 al 17 giugno 2025 ore 12.00
Pubblicazione graduatoria	entro il 19 giugno 2025 ore 12:00
Immatricolazione	dal 19 giugno 15:00 al 26 giugno 2025 ore 12:00; si raccomanda di verificare le comunicazioni alla pagina: https://corsi.unipr.it/it/cdl-biotech
Ripescaggio	Eventuali scorrimenti della graduatoria saranno effettuati entro la data di apertura dei termini per l'immatricolazione in base all'ordine cronologico (opzione 2) e pubblicati sul sito del corso di studi: https://corsi.unipr.it/it/cdl-biotech

Opzione 2 (2° finestra temporale): disponibilità per almeno **29** posti a cui si sommeranno gli eventuali posti rimasti non assegnati dell'opzione 1, gli eventuali posti non assegnati a studenti extra Ue, richiedenti visto e fino ad esaurimento della numerosità programmata. **Graduatoria in base all'ordine cronologico di prenotazione con valorizzazione del merito attraverso il voto di maturità.** Non è richiesto lo svolgimento di un TOLC o il superamento di una soglia minima in un TOLC.

***IMPORTANTE:** possono iscriversi anche gli/le studenti/esse esclusi/e dall'opzione 1: il dettaglio delle scadenze e degli scorrimenti sarà pubblicato al link: <https://corsi.unipr.it/it/cdl-bio>

Informazioni dettagliate relative a tempistiche – modalità – condizioni, saranno visibili nel [Manifesto degli Studi](#) e alla [pagina web dedicata](#)

***IMPORTANTE:** possono iscriversi anche gli studenti esclusi dall'opzione 1

Requisiti per l'ammissione

Possono immatricolarsi ai Corsi di Studio in **Biotechnologie** coloro che:

- sono in possesso di diploma di scuola secondaria superiore o di titolo di studio conseguito all'estero dopo almeno 12 anni di scolarità (vedi modalità su sito MUR: www.studiare-in-italia.it/studentistranieri), al 31 luglio 2025.
- per i candidati stranieri/internazionali che necessitano di visto di ingresso in Italia, in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, è anche richiesto il superamento della prova di conoscenza della lingua italiana oppure il possesso di una delle certificazioni di livello B 2 riconosciute dall'Università di Parma

<https://www.unipr.it/requisiti-linguistici-e-test-di-lingua-italiana>.

Le relative informazioni sono

disponibili all'indirizzo <https://www.unipr.it/studenti-e-studentesse-extra-ue>

OPZIONE 1: PRIMA FINESTRA DI IMMATRICOLAZIONE

Per immatricolarsi in questa prima finestra, i candidati devono:

- aver acquisito un punteggio di almeno **16 punti su 50 domande** in una delle seguenti tipologie di TEST erogati dal Consorzio CISIA sia in modalità "TOLC all'università" (in presenza) che TOLC@CASA (on-line): TOLC-I, TOLC-B, TOLC-F o TOLC-AV. Le modalità dei TEST e il calendario sono pubblicati sul sito CISIA (<https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php>).
- Al fine di determinare il punteggio finale per la graduatoria dell'opzione 1 di ammissione al corso di studi in Biotechnologie dell'Università di Parma verranno considerate solo le domande delle seguenti sezioni:
 - TOLC-I: "Matematica", "Logica", "Scienze" e "Comprensione Verbale". Il punteggio acquisito nella sezione di "Inglese" non verrà tenuto in considerazione.
 - TOLC-B: "Matematica di Base", "Biologia", "Fisica" e "Chimica". Il punteggio acquisito nella sezione di "Inglese" non verrà tenuto in considerazione.
 - TOLC-F: "Matematica", "Biologia", "Fisica", "Chimica" e "Logica". Il punteggio acquisito nella sezione di "Inglese" non verrà tenuto in considerazione.
 - TOLC-AV: "Matematica", "Biologia", "Fisica", "Chimica", "Logica" e "Comprensione Verbale". Il punteggio acquisito nella sezione di "Inglese" non verrà tenuto in considerazione.
- essersi iscritti on line all'opzione prescelta come indicato nel paragrafo "Procedura e termini per la domanda di ammissione al opzione 1".
- essersi collocati utilmente nella graduatoria dell'opzione 1

TOLC

Il TOLC, nelle sue varie modalità, è uno strumento di orientamento e di valutazione delle conoscenze richieste per l'ingresso ai corsi di laurea appartenenti alle università italiane e viene erogato con modalità on line. È un test individuale ed è composto da quesiti selezionati automaticamente e casualmente da un software proprietario realizzato e gestito da CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso). Tutti i test generati hanno una difficoltà paragonabile. I quesiti sono selezionati da una banca dati pubblica accessibile tramite i test di allenamento CISIA.

Iscrizione ai Test TOLC

- Lo studente, sia con titolo di studio italiano che straniero, deve accedere al sito del CISIA, <http://www.cisiaonline.it/> selezionare il TOLC desiderato e procedere all'iscrizione. Nella stessa pagina è possibile effettuare gratuitamente **test di allenamento**.
- I test TOLC possono essere effettuati nella modalità "all'università" (in presenza) o TOLC@CASA (on-line) in qualsiasi sede accreditata CISIA: sedi e calendario delle prove sono disponibili sul portale CISIA; dove sono inoltre disponibili le scadenze entro le quali procedere all'iscrizione.
- Per gli aspetti procedurali si raccomanda la consultazione della guida al TOLC disponibile al link <http://www.cisiaonline.it/area-temetica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

TOLC-I

Il TOLC-I consiste in 80 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta su 5, sui seguenti argomenti:

- Matematica (20 quesiti da svolgersi in 50 minuti);
- Logica (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Scienze (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Comprensione Verbale (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Inglese (30 quesiti da svolgersi in 15 minuti)

È assegnato:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Per la determinazione del punteggio finale per la graduatoria dell'opzione 1 di ammissione al corso di studi in Biotecnologie dell'Università di Parma, verranno considerate solo le domande delle sezioni di "Matematica", "Logica", "Scienze" e "Comprensione Verbale" con peso 1.

Per l'ammissione all'opzione 1 del corso di studi in Biotecnologie dell'Università di Parma si terranno validi i test TOLC-I sostenuti entro la data di iscrizione all'opzione 1.

Saranno considerati ammissibili solo i certificati dei test TOLC-I sostenuti in una data fino

ad un massimo di 18 mesi antecedente la data di iscrizione all'opzione 1.

TOLC-B

Il TOLC-B consiste in 80 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta su 5, sui seguenti argomenti:

- Matematica di Base (20 quesiti da svolgersi in 50 minuti);
- Biologia (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Fisica (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Chimica (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Inglese (30 quesiti da svolgersi in 15 minuti).

È assegnato:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Per la determinazione del punteggio finale per la graduatoria dell'opzione 1 di ammissione al corso di studi in Biotecnologie dell'Università di Parma, verranno considerate solo le domande delle sezioni di "Matematica di Base", "Biologia", "Fisica" e "Chimica" con peso 1.

Per l'ammissione all'opzione 1 del corso di studi in Biotecnologie dell'Università di Parma si terranno validi i test TOLC-B sostenuti entro la data di iscrizione all'opzione 1.

Saranno considerati ammissibili solo i certificati dei test TOLC-B sostenuti in una data fino ad un massimo di 18 mesi antecedente la data di iscrizione all'opzione 1.

TOLC-F

Il TOLC-F consiste in 80 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta su 5, sui seguenti argomenti:

- Biologia (15 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Chimica (15 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Matematica (7 quesiti da svolgersi in 12 minuti);
- Fisica (7 quesiti da svolgersi in 12 minuti);
- Logica (6 quesiti da svolgersi in 8 minuti);
- Inglese (30 quesiti da svolgersi in 15 minuti).

È assegnato:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Per la determinazione del punteggio finale per la graduatoria dell'opzione 1 di ammissione al corso di studi in Biotecnologie dell'Università di Parma, verranno considerate solo le domande delle sezioni di "Biologia", "Chimica", "Matematica", "Fisica" e "Logica" con peso 1.

Per l'ammissione all'opzione 1 del corso di studi in Biotecnologie dell'Università di Parma si terranno validi i test TOLC-F sostenuti entro la data di iscrizione all'opzione 1.

Saranno considerati ammissibili solo i certificati dei test TOLC-F sostenuti in una data fino ad un massimo di 18 mesi antecedente la data di iscrizione all'opzione 1.

TOLC-AV

Il TOLC-AV consiste in 80 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta su 5, sui seguenti argomenti:

- Biologia (8 quesiti da svolgersi in 16 minuti);
- Chimica (8 quesiti da svolgersi in 16 minuti);
- Matematica (8 quesiti da svolgersi in 16 minuti);
- Fisica (8 quesiti da svolgersi in 16 minuti);
- Logica (8 quesiti da svolgersi in 16 minuti);
- Comprensione verbale (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti)
- Inglese (30 quesiti da svolgersi in 15 minuti).

È assegnato:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Per la determinazione del punteggio finale per la graduatoria dell'opzione 1 di ammissione al corso di studi in Biotecnologie dell'Università di Parma, verranno considerate solo le domande delle sezioni di, "Biologia", "Chimica", "Matematica", "Fisica", "Logica" e "Comprensione verbale" con peso 1.

Per l'ammissione all'opzione 1 del corso di studi in Biotecnologie dell'Università di Parma si terranno validi i test TOLC-AV sostenuti entro la data di iscrizione all'opzione 1.

Saranno considerati ammissibili solo i certificati dei test TOLC-AV sostenuti in una data fino ad un massimo di 18 mesi antecedente la data di iscrizione all'opzione 1.

Studenti con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento

Gli studenti ai quali è stata riconosciuta una **condizione di disabilità** ai sensi dell'art.3 comma 1 L. 5/02/1992 n.104, o con un'invalidità pari o superiore al 66% o con **DSA**, che intendono sostenere un test potranno fare richiesta di adattamenti alla prova.

- Per i TOLC esclusivamente seguendo la procedura presente sul portale CISIA sul quale dovranno spuntare la relativa opzione all'atto della registrazione all'area TOLC del portale. Nella e-mail di conferma della registrazione sarà presente un link che li invierà ad una pagina dedicata in cui specificare la sede di svolgimento del TOLC, la tipologia di disabilità o DSA, i tipi di supporto di cui hanno bisogno ed in cui sarà disponibile un'area in cui caricare (upload) i documenti necessari. Questa documentazione verrà inviata all'ufficio competente dell'Ateneo prescelto per lo svolgimento della prova, che deciderà in merito alle modalità ed ai tempi aggiuntivi concessi per lo svolgimento della prova.

Procedura e termini per la domanda di ammissione all'OPZIONE 1

L'opzione1 prevede la messa a bando di **60 posti** per il Corso di Laurea in Biotecnologie.

Ai fini della presentazione della domanda di ammissione il candidato dovrà seguire la procedura di seguito indicata.

– Registrazione al sistema informativo universitario e attivazione credenziali.

I CANDIDATI MAGGIORENNI CON CITTADINANZA ITALIANA O MAGGIORENNI NATI IN ITALIA dovranno obbligatoriamente registrarsi mediante credenziali SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale) accedendo alla [pagina ESSE3](#), selezionando "Registrati/accedi" e successivamente "entra con SPID" per essere automaticamente indirizzati al portale dei servizi di Ateneo in cui si dovranno registrare i propri dati.

I CANDIDATI MONIRENNI O MAGGIORENNI CON CITTADINANZA NON ITALIANA potranno effettuare la registrazione al sistema informativo universitario [collegandosi alla pagina](#). Per chi ne fosse provvisto la registrazione potrà avvenire tramite credenziali SPID (come da indicazioni al punto precedente).

Al termine della procedura il candidato acquisirà **username** e relativo codice di attivazione password attraverso i quali potrà scegliere una **password personale**. Si consiglia anche agli studenti in possesso di SPID di procedere all'attivazione della password in quanto potrebbe essere necessaria per accedere a servizi per i quali non è utilizzabile SPID. Username e password personali o credenziali SPID serviranno al candidato per effettuare l'accesso alla sua Area riservata del sistema ESSE3.

Modalità e indicazioni relative alla procedura sono consultabili alla pagina del portale di Ateneo dedicata: [Registrazione](#)

Gli studenti già in possesso delle credenziali sopraindicate non devono effettuare nuovamente la registrazione.

– Iscrizione al concorso dell'opzione 1

L'iscrizione all'opzione 1 è possibile accedendo alla piattaforma informativa di Ateneo <https://unipr.esse3.cineca.it> dal 8 aprile 2025 ore 09:00 al 17 giugno 2025 ore 12.00.

In questa fase, i/le candidati/e dovranno:

- effettuare il login alla propria area riservata <https://unipr.esse3.cineca.it/auth/Logon.do> accedere al menù SEGRETERIA>CONCORSI DI AMMISSIONE/CORSI ACCESSO CRONOLOGICO;
- inserire, durante il processo, i dati del titolo di studio (denominazione del titolo conseguito o da conseguire, Istituto frequentato ecc.);

- allegare obbligatoriamente una copia in pdf dell'attestato di uno dei seguenti test: TOLC-I o TOLC-B o TOLC-F o TOLC-AV CISIA con le votazioni delle singole sezioni ed eventuali altri documenti richiesti.

Al termine della procedura il sistema rilascia una ricevuta di "avvenuta iscrizione al concorso" che costituisce l'unico documento comprovante la corretta iscrizione.

L'iscrizione è **gratuita** e deve essere ultimata **entro il 17 giugno 2025, ore 12.00, pena l'esclusione**.

L'iscrizione al concorso dell'Opzione 1 **si intende completata**, e lo studente potrà essere inserito nella graduatoria, avendo caricato sulla piattaforma ESSE3 (vedi sopra) una copia in pdf dell'attestato di uno dei seguenti test: TOLC-I, TOLC-B, TOLC-F o TOLC-AV CISIA con le votazioni delle singole sezioni, **entro il 17 giugno 2025 ore 12.00, pena l'esclusione**.

Possono iscriversi al concorso dell'opzione 1 tutti i candidati che abbiano conseguito un punteggio complessivo di **almeno 16 punti su 50** nelle sezioni di "Matematica", "Logica", "Scienze" e "Comprensione Verbale" del TOLC-I, oppure delle sezioni di "Matematica di Base", "Biologia", "Fisica" e "Chimica" del TOLC-B, oppure delle sezioni "Matematica", "Biologia", "Fisica", "Chimica" e "Logica" del TOLC-F, oppure delle sezioni "Matematica", "Biologia", "Fisica", "Chimica", "Logica" e "Comprensione Verbale" del TOLC-AV.

Graduatoria

A conclusione dell'iscrizione all'opzione 1 sarà formulata una graduatoria unica di merito, espressa in cinquantésimi, sulla base del punteggio decrescente complessivo conseguito nei TOLC-I, TOLC-B, TOLC-F o TOLC-AV. La graduatoria sarà pubblicata **entro il 19 giugno 2025 ore 12.00**.

In caso di parità di punteggio totale, prevale, nell'ordine il candidato con:

- a. punteggio maggiore nella sezione di Matematica (TOLC-I, TOLC-F, TOLC-AV) o Matematica di Base (TOLC-B)
- b. punteggio maggiore nella sezione di Scienze (TOLC-I) o punteggio maggiore complessivo nelle sezioni di Biologia, Fisica e Chimica (TOLC-B, TOLC-F, TOLC-AV).
- c. età anagraficamente più giovane.

Saranno dichiarati ammessi coloro che si sono collocati in posizione utile in riferimento al numero di posti (60) disponibili.

In ogni caso, il candidato risultato soprannumerario nell'Opzione 1, o che essendo stato dichiarato idoneo non si fosse immatricolato, può iscriversi gratuitamente al successivo concorso dell'Opzione 2.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito <https://corsi.unipr.it/it/cdl-biotech> entro la data indicata nel CALENDARIO GENERALE.

Gli interessati non riceveranno alcuna comunicazione personale; pertanto, sono tenuti a prendere visione della graduatoria nel modo suindicato.

Procedura e termini per l'immatricolazione

L'immatricolazione al corso di laurea in Biotecnologie degli ammessi tramite il concorso dell'opzione 1 si effettua esclusivamente on line accedendo al sito web dell'Università <https://unipr.esse3.cineca.it> dal **19 giugno 2025 ore 15.00 al 26 giugno 2025 ore 12.00**, termine perentorio entro il quale i candidati utilmente collocati nella graduatoria **devono perfezionare l'immatricolazione**, pena la decadenza del diritto.

Per i candidati italiani maggiorenni, la procedura di immatricolazione sarà consentita solo ed esclusivamente se l'accesso alla piattaforma Esse3 sarà effettuato tramite credenziali SPID.

I candidati italiani minorenni e i candidati di cittadinanza non Italiana potranno effettuare la procedura di immatricolazione tramite credenziali di Ateneo o tramite credenziali SPID se ne sono in possesso

Le modalità per perfezionare l'immatricolazione saranno pubblicate contestualmente alla graduatoria e sono disponibili sul Manifesto degli Studi di Ateneo.

Eventuali scorrimenti della graduatoria saranno pubblicati sul sito del corso di studi: <https://corsi.unipr.it/it/cdl-biotech>

In ogni caso, i candidati soprannumerario nel concorso dell'opzione 1, o che essendo stati dichiarati idonei o non si fossero immatricolati, possono iscriversi gratuitamente al successivo concorso dell'opzione 2.

OPZIONE 2

In questa finestra sono a disposizione **almeno 29 posti** a cui si sommeranno gli eventuali posti rimasti non assegnati del concorso dell'opzione 1, gli eventuali posti non assegnati a studenti extra Ue, richiedenti visto e fino ad esaurimento della numerosità programmata. La graduatoria verrà elaborata in base all'ordine cronologico di prenotazione con valorizzazione del merito in base al voto di maturità. In questa opzione non è previsto nessun test.

L'iscrizione potrà avvenire a partire dal **15 luglio 2025** accedendo al sistema informativo Esse3 <https://unipr.esse3.cineca.it>

Il calendario delle scadenze ed ogni informazione utile, saranno resi noti, mediante pubblicazione di apposito avviso, avente valore di notifica a tutti gli effetti di legge, sul portale Web istituzionale dell'Ateneo, nella sezione dedicata alla procedura, raggiungibile mediante collegamento alla [pagina dedicata](#) e sul [Manifesto degli Studi](#). I/le candidati/e sono, pertanto, tenuti/e a consultare il suddetto portale.

Si ricorda altresì che dall' 11/08/2025 al 15/08/2025 compresi l'Ateneo effettuerà la chiusura estiva per cui anche se le procedure on line saranno attive, mancherà per questo periodo il supporto helpdesk.studenti@unipr.it.

OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA) CRITERI PER LA LORO DETERMINAZIONE E MODALITA' DI RECUPERO

- Coloro che si immatricoleranno mediante l'opzione 1 o l'opzione 2 avendo svolto un TOLC fra quelli sopra indicati e avendo ottenuto un punteggio sufficiente (la metà più uno delle risposte positive) nei quesiti di Matematica (TOLC-I, TOLC-B) o di Matematica e Logica (TOLC-F, TOLC-AV) avranno adempiuto agli OFA.
- Coloro che si immatricolano mediante l'opzione 2 e non hanno svolto nessuno dei TOLC fra quelli sopra indicati oppure non hanno ottenuto un punteggio sufficiente nei quesiti di Matematica (TOLC-I, TOLC-B) o di Matematica e Logica (TOLC-F, TOLC-AV) dovranno adempiere gli OFA di Matematica secondo le modalità stabilite dal CdS.

IMMATRICOLAZIONE DEGLI STUDENTI E STUDENTESSE EXTRACOMUNITARI

I posti previsti per gli studenti e le studentesse extracomunitari/e sono riservati alle future matricole non comunitarie e residenti all'estero con permesso di soggiorno per motivi di studio (vedi "Norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari anno accademico 2025-2026" del MUR e reperibile all'indirizzo: www.studiare-in-italia.it/studentistranieri).

Gli/le altri/e extracomunitari/e in possesso di permesso di soggiorno diverso da quello sopra indicato, sono equiparati ai comunitari; pertanto, sono tenuti/e a seguire le procedure previste per la generalità di tali studenti e studentesse (art. 26 - L. 189/2002).

L'accesso degli studenti non comunitari residenti all'estero sarà definito nel "Bando unico di Ateneo per la pre-ammissione degli studenti e delle studentesse Extra-UE ai Corsi di Laurea triennali e ai corsi di laurea magistrali a ciclo unico non a programmazione nazionale erogati in lingua italiana". [pagina dedicata](#) .

Il bando sarà reso noto, mediante pubblicazione di apposito avviso, avente valore di notifica a tutti gli effetti di legge, sul portale Web istituzionale dell'Ateneo, [nella sezione dedicata alla procedura](#). Dal 02 aprile 2025 i/le candidati/e sono, pertanto, tenuti/e a consultare il suddetto portale

TRASFERIMENTI E PASSAGGI

Passaggi da altri Corsi di Laurea dell'Ateneo di Parma o trasferimenti da altri Atenei al 1° anno del Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie saranno possibili solo se non sarà completa la coorte (89 studenti comunitari + 21 studenti extracomunitari) e solo se saranno andate ad esaurimento le graduatorie del concorso dell'opzione 1 e 2. I passaggi ed i trasferimenti agli anni successivi verranno accettati fino al raggiungimento del numero programmato previsto per la corrispondente coorte. A tale fine, il Consiglio di Corso di

Laurea valuterà l'eventuale riconoscimento totale o parziale della carriera di studio fino a quel momento seguita, con la convalida di esami sostenuti e dei crediti acquisiti, e indicherà l'anno di corso al quale lo studente verrà iscritto e l'eventuale debito formativo da assolvere. Gli interessati sono pregati di contattare per informazioni, quanto prima, il presidente del CdS di Biotecnologie scrivendo a didattica.scvsa@unipr.it.