

In che modo il nuovo “semestre aperto” di Medicina incide sull’iscrizione ai corsi di laurea a del Dipartimento di Biologia (DiBio)?

Ai sensi della [Legge 14 marzo 2025 n. 26](#), del [Decreto legislativo 15 maggio 2025 n. 71](#), del [Decreto Ministeriale 418 del 30 maggio 2025](#) e del [Decreto Ministeriale 431 del 20 giugno 2025](#) sono cambiate le modalità di accesso ai Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in lingua italiana di Medicina e chirurgia (LM-41), Odontoiatria e protesi dentaria (LM-46) e Medicina veterinaria (LM42). Per accedere a questi non esiste più il test di accesso preliminare, ma la selezione avviene al termine di un primo ciclo di attività didattiche chiamato semestre aperto (o semestre filtro), in base ad una graduatoria nazionale. **L’iscrizione al semestre aperto iniziale è libera.**

I Corsi di Laurea delle classi L-2 (Biotecnologie) e L-13 (Scienze Biologiche) sono considerati corsi “affini”. Questo vuol dire che chi, pur superando tutti e tre gli esami previsti dopo il semestre aperto, non fosse in posizione utile in graduatoria per iscriversi a una LM-41, LM-42 o LM-46, si può iscrivere ai posti rimasti non occupati di un corso di studio affine.

A DiBio di UniPD sono erogati tre corsi affini che sono Biotecnologie (L-2), Biologia (L-13) e Biologia Molecolare (L-13) con accesso programmato, rispettivamente, a un massimo di 200, 160 e 100 studenti. Per accedere a questi corsi di laurea, come per gli anni accademici precedenti, è necessario effettuare il **test di ingresso TOLC-I**, come descritto nel bando di ammissione ([link](#)). Chi effettuerà il test entrerà in graduatoria e i posti verranno occupati fino all’esaurimento delle richieste (“x posti fino a max” nella figura) nel mese di settembre 2025. Le attività didattiche, specifiche per ogni CdL, inizieranno il **29 settembre 2025** e i relativi esami a partire dal 19 gennaio 2026.

Come avviene Il passaggio dal semestre aperto ai corsi affini?

Gli studenti che sceglieranno Biotecnologie (L-2), Biologia (L-13) e Biologia Molecolare (L-13) come corsi affini, alla fine del processo di selezione del semestre aperto avranno a disposizione un numero di posti pari a quello del **numero programmato aumentato del 20%** (ad esempio, nel caso delle Biotecnologie, $200 + 40 = 240$) sottratto del numero dei posti già occupati dagli studenti che sono entrati con il test TOLC-I (ad esempio, nel caso delle Biotecnologie, $240 - x$, con x uguale agli studenti già iscritti). Considerando che negli anni accademici precedenti i nostri corsi di laurea hanno tutti raggiunto il numero dei posti programmati, i posti “sicuri” sono quelli dati dalla maggiorazione del 20% rispetto al numero programmato (40 per le Biotecnologie, 32 per la Biologia e 20 per la Biologia Molecolare).

