



**Analisi della sostenibilità economica della proposta di modifica del piano didattico del corso di  
Laurea magistrale in Biology for Translational Research and Precision Medicine**

Il Collegio Didattico del Corso di Laurea Magistrale in *Biology for Translational Research and Precision Medicine*, nella seduta dell'8 maggio 2025, ha approvato una proposta di modifica del Piano Didattico con decorrenza dall'A.A. 2026/2027.

Tale proposta è stata preventivamente sottoposta alla verifica della U.O. Offerta Formativa, che ne ha valutato la congruità rispetto all'ordinamento vigente e alla classe di laurea di riferimento. Le modifiche approvate sono riportate nel relativo allegato, che evidenzia le variazioni apportate rispetto al piano attualmente in vigore.

---

**Sintesi delle modifiche**

- **Modulo "Cell Pathology, Inflammation and Immunology" (SSD MED/04):** incremento di **2 CFU**, corrispondenti a **16 ore complessive**.
- **Modulo "Cell Physiology and Biophysics" (SSD BIO/09):** riduzione di **1 CFU**, pari a **8 ore complessive**.
- **Modulo "Cytology and Histology" (SSD BIO/17):** riduzione di **1 CFU**, pari a **8 ore complessive**.

---

**Analisi della saturazione dei Settori Scientifico-Disciplinari coinvolti**

Considerata la decorrenza delle modifiche a partire dall'A.A. 2026/2027, si è ritenuto opportuno effettuare l'analisi dei valori di saturazione con riferimento all'A.A. 2025/2026.

SSD	Ore di carico	Ore di potenziale	Saturazione
MED/04	1411,4	1342	105%
BIO/09	1125,2	828	135%
BIO/17	816,8	364	224%

Dall'analisi dei dati emerge che i SSD coinvolti presentano già un elevato livello di saturazione. Tuttavia, si presume che la proposta di modifica non comporti un incremento dei costi per il personale docente, trattandosi di una rielaborazione interna della distribuzione dei CFU tra moduli esistenti, con un riequilibrio da settori maggiormente saturi verso settori con minori carichi didattici.

Il presidente del Collegio Didattico

Prof. Daniele Dell'Orco



E	Prova finale						2	Prova finale		8	8	8	12
F	Altre attività formative	1	1		Ulteriori							0	3
					Abilità								
					Tirocini		2	Training and internship in a research laboratory		14	14	12	20
					Altre								
							12			120	120	106	149

		2	Prova finale		8	8	8	12
Ulteriori							0	3
Abilità								
Tirocini		2	Training and internship in a research laboratory		14	14	12	20
Altre								
	12				120	120	106	149