

II anno (coorte 2024-25) indirizzo Biotecnologie Mediche della riproduzione umana													
Insegnamento	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile**	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre***	
Biotecnologie molecolari avanzate	27	24	17*	-	--	23	16	-	10 - 29	8*	-		
Scienze omiche in Microbiologia	21	16	9*		-	15	15	-	2 - 18	14*	-		
Vescicole cellulari e nanobiotecnologie molecolari	22	17	10*		-	16	14	-	3 - 21	13*	-		
Inglese scientifico	26	18	12*		-	17	13	-	1 - 17	9*	-		
Pharmacology of biotechnological products	20	23	19*		-	19	17	-	4 - 23	12*	-		
Regulatory aspects of biotechnological drugs	20	23	19*		-	19	17	-	4 - 23	12*	-		
Citogenetica e aspetti biologici della diagnosi preimplanto e prenatale	29	25	16*		-	25	20	-	7 - 24	15*	-		
Aspetti diagnostici multidisciplinari Preimplanto e prenatali <sup>^^</sup>	30	20	13*		-	24	21	-	8 - 25	16*	-		

**^Gli studenti appartenenti a ordinamenti antecedenti alla coorte 24-25, relativamente agli insegnamenti non più erogati, dovranno fare esplicita richiesta di apertura degli appelli alla Presidenza del CdS**

**^^ La composizione degli insegnamenti in base al piano degli studi**

\*studenti con art. 28/30 o fuori corso

\*\* I sessione straordinaria da stabilire 30 marzo 2026 – 10 aprile 2026

\*\*\* II Sessione straordinaria da stabilire 14 dicembre 2026 – 6 gennaio 2027

Le date degli esami potranno subire variazioni solo se concordate anticipatamente con gli studenti e comunque evitando sovrapposizioni critiche

I periodo didattico inizio lezioni 01 ottobre 2025 fine lezioni 15 gennaio 2026;

II periodo didattico inizio lezioni 1 marzo 2026 fine lezioni 12 giugno 2025;

I Sessione di esami 19 gennaio 2026 / 27 febbraio 2026

II Sessione di esami 15giugno 2026 / 31 luglio 2026

II Sessione di esami 28 agosto 2026 / 30 settembre 2026

