

I anno (coorte 2025-26) indirizzo Biotecnologie Mediche												
<i>Insegnamento</i>	Gennaio	Febbraio	Marzo*	Aprile**	Maggio*	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre***
Biochimica applicata e tecnologie Biochimiche per le biotecnologie	19	20	6*		-	16	8	-	1 - 17	-	-	
Bioingegneria e biologia sintetica	-	2 - 19	9*		-	25	20	-	3 - 24	-	12*	
Fisiologia cellulare con laboratorio di Tecnologie applicative	20	13	13*		-	19	13	-	7 - 25	-	10*	
Morfologia e microscopia d'organo ed Elementi di embriologia	22	23	12*		-	26	21	-	10 - 29	-	13*	
Laboratorio di genetica medica e Biotecnologie forensi	23	10	10*		-	17	22	-	4 - 23	-	17*	
Oncologia molecolare e immunopatologia Applicate alle biotecnologie umane	26	17	11*		-	18	14	-	9 - 28	-	18*	
Microbiologia molecolare e microbiologia clinica^^	-	-	-	-	-	22	7	-	2 - 18	21*	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

^^Gli esami di “Microbiologia molecolare applicata di base e applicata alla medicina” proseguiranno solo su richiesta

*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