

I anno (coorte 2025-26) indirizzo Biotecnologie Mediche della riproduzione umana <sup>^</sup>												
<i>Insegnamento</i>	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile <sup>**</sup>	Maggio <sup>*</sup>	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre <sup>***</sup>
Biochimica applicata	19	20	6		-	16	16	-	1 - 17	-	6*	
Bioingegneria e biologia sintetica	-	2 - 19	9*		-	25	20	-	3 - 24	-	12*	
Fisiologia cellulare con laboratorio di Tecnologie applicative	20	13	13*		-	19	17	-	7 - 25	-	10*	
Microbiologia molecolare e microbiologia clinica <sup>^^^</sup>	-	-	-	-	-	22	7	-	2 - 18	21*	16*	
Anatomia e biologia del sistema riproduttivo umano con elementi di embriologia e fisiopatologia della riproduzione umana	22	23	12*		-	26	21	-	10 - 29	-	13*	
Aspetti multidisciplinari della fecondazione Assistita <sup>^^</sup>	26	16	11		-	29	22	31	16	-	17*	

**<sup>^</sup>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**

**<sup>^^</sup> La composizione degli insegnamenti in base al piano degli studi**

**<sup>^^^</sup>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 2026;**

**I Sessione di esami 19 gennaio 2026 / 27 febbraio 2026**

**II Sessione di esami 15 giugno 2026 / 31 luglio 2026**

**II Sessione di esami 28 agosto 2026 / 30 settembre 2026**