

Sessioni d'esame				Comune
1°	20-gen-25	01-mar-25		CV Biomediche
2°	16-giu-25	31-lug-25		CV Riproduzione umana
3°	28-ago-25	29-set-25		

I anno BIOTECNOLOGIE MEDICHE												
Insegnamento	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile**	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre***
Biochimica applicata e tecnologie Biochimiche per le biotecnologie	22	7 e 24	20*		2*	19	4 e 25	29	16	14*	13*	
Biochimica applicata	23	7 e 24	20*		2*	19	4 e 29	29	16	14*	13*	
Bioingegneria e biologia sintetica	24	7 e 26	18*		6*	20	8 e 24	-	2 e 18	15*	14*	
Fisiologia cellulare con laboratorio di Tecnologie applicative	24	10 e 26	19*		6*	20	8 e 25	-	2 e 18	15*	14*	
Morfologia e microscopia d'organo ed Elementi di embriologia	27	10 - 28	21*		8*	24	9 e 25	-	3 e 19	16*	14*	
Laboratorio di genetica medica e Biotecnologie forensi	29	14 - 28	21*		9*	24	10 e 25	-	3 e 19	16*	14*	
Oncologia molecolare e immunopatologia Applicate alle biotecnologie umane	30	5 e 19	21*		9*	25	11 e 29	-	4 e 19	17*	18*	
Microbiologia molecolare applicata di base e applicata alla medicina	31	17 - 28	20*		9*	26	11 e 29	-	4 e 19	17*	18*	
Anatomia e biologia del sistema riproduttivo umano con elementi di embriologia e fisiopatologia della riproduzione umana	23	13 - 28	21*		13*	27	4 e 25	-	5 e 23	17*	19*	
Aspetti multidisciplinari della fecondazione assistita^^	24	3 e 20	18*		13*	27	4 e 25	-	5 e 25	17*	19*	
^^La composizione degli insegnamenti in base al piano degli studi												
*studenti con art. 28 e/o 30												
** I sessione straordinaria da stabilire												
*** II Sessione straordinaria da stabilire												

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

Gli studenti del I anno, nella prima sessione, possono sostenere solo esami per materie semestrali