

ORARIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari I ANNO 2017-18
II° SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30		Farmacologia e Tossicologia molecolari. CFU 6 Prof.ssa Volpe Aula C2.4	Proteomica , Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. CFU 7 Prof. Franceschini Aula 3 C	Farmacologia e Tossicologia molecolari. CFU 6 Prof.ssa Volpe Aula C3.4	
10.30-11.30		Farmacologia e Tossicologia molecolari. CFU 6 Prof.ssa Volpe Aula C2.4	Proteomica , Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche CFU 7 Prof. Franceschini Aula 3 C	Farmacologia e Tossicologia molecolari. CFU 6 Prof.ssa Volpe Aula C3.4	
11.30-12.30	Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. CFU 6 Prof.ssa Amicarelli Aula 3 A	*Metodologia Epidemiologica CFU 6 Prof. ssa Altobelli Aula C 3.5	Proteomica , Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche CFU 7 Prof. Franceschini Aula 3 C	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica Prof.ssa Poma Aula C 3.4 Mut. Bio Sal	
12.30-13.30	Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. CFU 6 Prof.ssa Amicarelli Aula 3 A	*Metodologia Epidemiologica CFU 6 Prof. ssa Altobelli Aula C 3.5		Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma Aula C 3.4 Mut. Bio Sal	
13.30-14.30					
14.30-15.30		*Metodologia Epidemiologica CFU 6 Prof. ssa Altobelli Aula C 3.5	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. CFU 7 Prof.ssa Poma Aula C 3.5 Mut. Bio Sal	Proteomica , Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. CFU 7 Prof. Franceschini Aula C2.10	

15.30-16.30	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. CFU 7 Prof.ssa Poma Aula C 3.5 Mut. Bio Sal		*Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress.CFU 6 Prof.ssa Amicarelli Aula C2.10	Proteomica , Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. CFU 7 Prof. Franceschini Aula C2.10	
16.30-17.30	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. CFU 7 Prof.ssa Poma Aula C 3.5 Mut. Bio Sal		*Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. CFU 6 Prof.ssa Amicarelli Aula C2.10		
17.30-18.30	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. CFU 7 Prof.ssa Poma Aula C 3.5 Mut. Bio Sal				

1CFU = 8 crediti

ORARIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari II ANNO 2017-18					
II° SEMESTRE					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30				Biochimica della Nutrizione CFU 6 Prof.ssa Pitari Lab. COSBE	
10.30-11.30			Produzione industriale di biofarmaci 1 CFU3 Prof. Ferella Aula 4	Biochimica della Nutrizione CFU 6 Prof.ssa Pitari Lab. COSBE	
11.30-12.30		Biochimica della Nutrizione CFU 6 Prof.ssa Pitari Aula G	Produzione industriale di biofarmaci 1 CFU3 Prof. Ferella Aula 4		

12.30-13.30		Biochimica della Nutrizione CFU 6 Prof.ssa Pitari Aula G	Produzione industriale di biofarmaci 1 CFU3 Prof. Ferella Aula 4		
13.30-14.30					
14.30-15.30		Produzione industriale di biofarmaci 2 CFU 3 Prof.ssa Cioni Aula 3 A	Biochimica della Nutrizione CFU 6 Prof.ssa Pitari Aula C 3.4 Mut.Bio Sal		
15.30-16.30		Produzione industriale di biofarmaci 2 CFU3 Prof.ssa Cioni Aula 3 A	Biochimica della Nutrizione CFU 6 Prof.ssa Pitari Aula C 3.4 Mut.Bio Sal		
16.30-17.30		Produzione industriale di biofarmaci 2 CFU3 Prof.ssa Cioni Aula 3 A			
17.30-18.30					

1CFU = 8 crediti

*La Prof Amicarelli fino al 28.03.2018 terrà lezione presso l'aula 3A Blocco 11