

**ORARIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari
I° ANNO 2017-18 II° SEMESTRE UTENZA PREVISTA \cong 20 Studenti**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30		Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe Aula 3 A	Proteomica , Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. Prof. Franceschini Aula 3 C	Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe Aula 3 C	
10.30-11.30		Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe Aula 3 A	Proteomica , Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche Prof. Franceschini Aula 3 C	Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe Aula 3 C	
11.30-12.30	Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli Aula 3 A	*Metodologia Epidemiologica Prof. ssa Altobelli Aula C 3.5	Proteomica , Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche Prof. Franceschini Aula 3 C	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica . Prof.ssa Poma Aula C 3.4	
12.30-13.30	Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli Aula 3 A	*Metodologia Epidemiologica Prof. ssa Altobelli Aula C 3.5		Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma Aula C 3.4	
13.30-14.30					
14.30-15.30		*Metodologia Epidemiologica Prof. ssa Altobelli Aula C 3.5	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica Prof.ssa Poma Aula C 3.5	Proteomica , Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. Prof. Franceschini Aula 3 C	
15.30-16.30	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma Aula C 3.5		Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli Aula 3 A	Proteomica , Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. Prof. Franceschini Aula 3 C	

16.30-17.30	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma Aula C 3.5		Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli Aula 3 A		
17.30-18.30	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma Aula C 3.5				

1CFU = 8 crediti

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MOLECOLARI (6 CFU BIO /14 Prof.ssa Volpe)

INGEGNERIA GENETICA GENOMICA ED EPIGENOMICA (7 CFU BIO/18 Prof.ssa Poma) il corso si terrà insieme a “Biologia della Salute e della nutrizione” indirizzo Nutrizione

MECCANISMI MOLECOLARI E BIOMARCATORI DELLA RISPOSTA ALLO STRESS (6 CFU BIO /13 Prof. ssa Amicarelli)

PROTEOMICA, BERSAGLI MOLECOLARI E APPLICAZIONI BIOINFORMATICHE (7 CFU BIO/10 Prof. N. Franceschini)

***METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA (6CFU MED/01 Prof.ssa Altobelli) MUTUATA CON BIOTECNOLOGIE MEDICHE: UTENZA PREVISTA \cong 45 STUDENTI**

**ORARIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari
II° ANNO 2017-18 II° SEMESTRE UTENZA PREVISTA \cong 20 Studenti**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30				Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari Lab. COSBE	
10.30-11.30			Produzione industriale di biofarmaci 1 . Prof. Ferella Aula 4	Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari Lab. COSBE	
11.30-12.30		Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari Aula G	Produzione industriale di biofarmaci 1 Prof. Ferella Aula 4		
12.30-13.30		Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari Aula G	Produzione industriale di biofarmaci 1 Prof. Ferella Aula 4		
13.30-14.30					
14.30-15.30		Produzione industriale di biofarmaci 2 Prof.ssa Cioni Aula 3 A	Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari Aula C 3.4		

15.30-16.30		Produzione industriale di biofarmaci 2 Prof.ssa Cioni Aula 3 A	Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari Aula C 3.4		
16.30-17.30		Produzione industriale di biofarmaci 2 Prof.ssa Cioni Aula 3 A			
17.30-18.30					

1CFU = 8 crediti

PRODUZIONE INDUSTRIALE DI BIOFARMACI 1 -MODULO DI SVILUPPO E PRODUZIONE DI FARMACI (3 CFU ING-IND/ 26)

**PRODUZIONE INDUSTRIALE BIOFARMACI 2 MODULO DI SVILUPPO E PRODUZIONE DI FARMACI (3 CFU SECS-P/08
Prof.ssa Cioni Annarita)**

BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE (6CFU BIO/10 Prof.ssa G. Pitari) Mutuata con LM Biologia della Salute e Nutrizione