

**ORARIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari I°**  
**ANNO 2019-2020 II° SEMESTRE N. iscritti: ca. 15**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30		<b>Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe</b> vhviugr	<b>Proteomica, Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. Prof. Franceschini</b> xty4ce5	<b>Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe</b> vhviugr	
10.30-11.30		<b>Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe</b> vhviugr	<b>Proteomica, Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche Prof. Franceschini</b> xty4ce5	<b>Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe</b> vhviugr	
11.30-12.30	<b>Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli</b> by8j203		<b>Proteomica, Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche Prof. Franceschini</b> xty4ce5	<b>Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica . Prof.ssa Poma + LM Bio</b> dln9k02	
12.30-13.30	<b>Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli</b> by8j203			<b>Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma + LM Bio</b> dln9k02	
13.30-14.30					
14.30-15.30		<b>*Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu</b> njlr3t8	<b>Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica Prof.ssa Poma + LM Bio</b> dln9k02	<b>Proteomica, Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. Prof. Franceschini</b> xty4ce5	
15.30-16.30	<b>Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma + LM Bio</b> dln9k02	<b>*Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu</b> njlr3t8	<b>Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli</b> by8j203	<b>Proteomica, Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. Prof. Franceschini</b> xty4ce5	
16.30-17.30	<b>Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma + LM Bio</b> dln9k02	<b>*Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu</b> njlr3t8	<b>Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli</b> by8j203		

17.30-18.30	<b>Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma + LM Bio dln9k02</b>				
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

**ORARIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari II°  
ANNO 2019-2020 II° SEMESTRE N. iscritti: ca.20**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30				<b>Biochimica della Nutrizione (ESERCITAZIONI) Prof.ssa Pitari COSBE (sospese)</b>	
10.30-11.30			<b>Produzione industriale di biofarmaci 1 Prof. Ferella iya2aun</b>	<b>Biochimica della Nutrizione (ESERCITAZIONI) Prof.ssa Pitari COSBE (sospese)</b>	
11.30-12.30		<b>Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari 635nejx</b>	<b>Produzione industriale di biofarmaci 1 Prof. Ferella iya2aun</b>		
12.30-13.30		<b>Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari 635nejx</b>	<b>Produzione industriale di biofarmaci 1 Prof. Ferella iya2aun</b>		
13.30-14.30					
14.30-15.30		<b>Produzione industriale di biofarmaci 2 Prof.ssa Achard qf2ksev</b>	<b>Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari 635nejx</b>		
15.30-16.30		<b>Produzione industriale di biofarmaci 2 Prof.ssa Achard qf2ksev</b>	<b>Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari 635nejx</b>		

16.30-17.30		<b>Produzione industriale di biofarmaci 2 Prof.ssa Achard qf2ksev</b>			
17.30-18.30		<b>Produzione industriale di biofarmaci 2 Prof.ssa Achard qf2ksev</b>			

**1CFU = 8 ore –**

**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 Achard )**

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