

Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari (B4C)
I° ANNO II° SEMESTRE A.A. 2020-2021 1 CFU 9ore (canale 2 mattina)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:20-10:10	Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu Aula C2.10 CODICE 6ok4ubj	Proteomica, Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. Prof. Franceschini Aula C2.10 CODICE 9qi180q	Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu Aula C2.10 CODICE 6ok4ubj		Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe Aula C2.10 CODICE vhiugr
10:10-11:00	Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu Aula C2.10 CODICE 6ok4ubj	Proteomica, Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. Prof. Franceschini Aula C2.10 CODICE 9qi180q	Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu Aula C2.10 CODICE 6ok4ubj	Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli/Prof. Iorio Aula C2.10 CODICE by8j203	Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe Aula C2.10 CODICE vhiugr
11:00-11:50	Proteomica, Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. Prof. Franceschini Aula C2.10 CODICE 9qi180q	Proteomica, Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche Prof. Franceschini Aula C2.10 CODICE 9qi180q	Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu Aula C2.10 CODICE 6ok4ubj	Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli/Prof. Iorio Aula C2.10 CODICE by8j203	Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe Aula C2.10 CODICE vhiugr
11:50-12:40	Proteomica, Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche. Prof. Franceschini Aula C2.10 CODICE 9qi180q		Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli/Prof. Iorio Aula C2.10 CODICE by8j203	Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli/Prof. Iorio Aula C2.10 CODICE by8j203	Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe Aula C2.10 CODICE vhiugr
12:40-13:30			Meccanismi molecolari e biomarcatori della risposta allo stress. Prof.ssa Amicarelli/ Prof. Iorio Aula C2.10 CODICE by8j203		
13:30-14:30					
14:30-15:20					
15:20-16:10	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma CODICE rv8m2z3			Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma CODICE rv8m2z3	
16:10-17:00	Ingegneria genetica,			Ingegneria genetica,	

	Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma CODICE rv8m2z3			Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma CODICE rv8m2z3	
17:00-17:50	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma CODICE rv8m2z3			Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica. Prof.ssa Poma CODICE rv8m2z3	

Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari (B4C)
II° ANNO II° SEMESTRE A.A. 2020-2021 1 CFU 8ore (canale 2 mattina) DAD

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:20-10:10					
10:10-11:00	Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari CODICE 635nejx	Produzione Industriale di Biofarmaci 2 Prof.ssa Achard CODICE pjmtidj			
11:00-11:50	Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari CODICE 635nejx	Produzione Industriale di Biofarmaci 2 Prof.ssa Achard CODICE pjmtidj		Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari CODICE 635nejx	
11:50-12_40	Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari CODICE 635nejx	Produzione Industriale di Biofarmaci 2 Prof.ssa Achard CODICE pjmtidj		Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari CODICE 635nejx	
12:40-13:30		Produzione Industriale di Biofarmaci 2 Prof.ssa Achard CODICE pjmtidj		Biochimica della Nutrizione Prof.ssa Pitari CODICE 635nejx	
13:30-14:30					
14:30-15:20					
15:20-16:10					
16:10-17:00					
17:00-17:50					
17:50-18:40					