

**CORSO DI STUDI: Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari (B4C)****I ANNO - II Semestre - A.A. 2021-2022**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu Aula C2.4		Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica Prof.ssa Poma Aula C3.16	Farmacologia e Tossicologia molecolari Prof.ssa Volpe Aula Aula C3.16	Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu Aula C2.4
9:30-10:30	Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu Aula C2.4	Farmacologia e Tossicologia molecolari Prof.ssa Volpe Aula C3.16	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica Prof.ssa Poma Aula C3.16	Farmacologia e Tossicologia molecolari Prof.ssa Volpe Aula C3.16	Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu Aula C2.4
10:30-11:30	Proteom. Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche Prof.Franceschini/Maccarrone Aula C3.16	Farmacologia e Tossicologia molecolari Prof.ssa Volpe Aula C3.16	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica Prof.ssa Poma Aula C3.16	Farmacologia e Tossicologia molecolari. Prof.ssa Volpe Aula C3.16	Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu Aula C2.4
11:30-12:30	Proteom. Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche Proff. Franceschini/Maccarrone Aula C3.16	Proteom. Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche Proff. Franceschini/Maccarrone Aula C3.16	Meccanismi molecolari di risposta allo stress Prof.ssa Amicarelli Aula C3.16	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica Prof.ssa Poma Aula C3.16	Meccanismi molecolari di risposta allo stress Prof.ssa Amicarelli Aula C3.16
12:30-13:30	Proteom. Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche Proff. Franceschini/Maccarrone Aula C3.16	Proteom. Bersagli Molecolari e Applicazioni Bioinformatiche Proff. Franceschini/Maccarrone Aula C3.16	Meccanismi molecolari di risposta allo stress Prof.ssa Amicarelli Aula C3.16	Ingegneria genetica, Genomica ed Epigenomica Prof.ssa Poma Aula C3.16	Meccanismi molecolari di risposta allo stress Prof.ssa Amicarelli Aula C3.16



CORSO DI STUDI: Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari

Il ANNO - Il Semestre - A.A. 2021-2022

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14:30-15:30	Biochimica della nutrizione Prof.ssa Pitari Aula D1.17 Blocco 11A		Biochimica della nutrizione Prof.ssa Pitari Aula Oratore		
15:30-16:30	Biochimica della nutrizione Prof.ssa Pitari Aula D1.17 Blocco 11A		Biochimica della nutrizione Prof.ssa Pitari Aula Oratore	Produzione industriale di biofarmaci Prof.ssa Achard Aula Oratore	
16:30-17:30	Biochimica della nutrizione Prof.ssa Pitari Aula D1.17 Blocco 11A			Produzione industriale di biofarmaci Prof.ssa Achard Aula Oratore	
17:30-18:30				Produzione industriale di biofarmaci Prof.ssa Achard Aula Oratore	
18:30-19:30					