

**ORARIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche
I° ANNO 2019-2020 II° SEMESTRE**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30		Farmacologia e Tossicologia Clinica +BSN2 Prof.Carmignani Aula C 3.5 Coppito II		Farmacologia e Tossicologia Clinica+BSN2 Prof.Carmignani Aula D 4.4 Blocco 11	
10.30-11.30		Farmacologia e Tossicologia Clinica+BSN 2 Prof.Carmignani Aula C 3.5 Coppito II	Microbiologia Diagnostica Prof. Pontieri Aula C3.16 Coppito 2	Farmacologia e Tossicologia Clinica+BSN2 Prof.Carmignani Aula D 4.4 Blocco 11	
11.30-12.30			Microbiologia Diagnostica Prof. Pontieri Aula C3.16 Coppito 2	Microbiologia Diagnostica Prof. Pontieri Aula 3A Blocco 11 b	
12.30-13.30				Microbiologia Diagnostica Prof. Pontieri Aula 3A Blocco 11 b	
13.30-14.30					
14.30-15.30		*Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu C3.5 Coppito 2			
15.30-16.30		*Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu C3.5 Coppito 2			
16.30-17.30		*Metodologia Epidemiologica Prof. Masedu C3.5 Coppito 2			
17.30-18.30					

1CFU = 8 ore

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA (6 CFU BIO /14 Prof. Carmignani)

MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA (6 CFU MED/07 Prof. Pontieri)

***METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA (6CFU MED/01 Prof. Masedu) MUTUATA CON BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI,**

**ORARIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche
II° ANNO 2019-2020 II° SEMESTRE**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30		Modelli Biotecnologici Sperimentali Prof.ssa Rucci C 3.25 Coppito 2	Modelli Biotecnologici Sperimentali Prof.ssa Rucci C 3.25 Coppito 2		
10.30-11.30		Modelli Biotecnologici Sperimentali Prof.ssa Rucci C 3.25 Coppito 2	Modelli Biotecnologici Sperimentali Prof.ssa Rucci C 3.25 Coppito 2		
11.30-12.30		Modelli Biotecnologici Sperimentali Prof.ssa Rucci C 3.25 Coppito 2			
12.30-13.30					
13.30-14.30					
14.30-15.30			Biotecnologie della Riproduzione Prof.ssa Tatone C 3.16 Coppito 2		
15.30-16.30			Biotecnologie della Riproduzione Prof.ssa Tatone C 3.16 Coppito 2		
16.30-17.30			Biotecnologie della Riproduzione Prof.ssa Tatone C 3.16 Coppito 2		
17.30-18.30					

1CFU = 8 ore

BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE (5 CFU+1 CFU Lab BIO/13 Prof.ssa Tatone)

MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI (5 CFU + 1CFU Lab BIO17 Prof.ssa Rucci)