

ORARIO E CODICI DIDATTICA ON-LINE
Corso Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche
I° ANNO 2019-2020 II° SEMESTRE

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30-9.30					
9.30-10.30		* <u>Farmacologia e Tossicologia Clinica</u> Prof. M. Carmignani me2sp57		* <u>Farmacologia e Tossicologia Clinica</u> Prof. M. Carmignani me2sp57	
10.30-11.30		* <u>Farmacologia e Tossicologia Clinica</u> Prof. M. Carmignani me2sp57	* <u>Microbiologia Diagnostica</u> Prof. E. Pontieri b8qkgf5	* <u>Farmacologia e Tossicologia Clinica</u> Prof. M. Carmignani me2sp57	
11.30-12.30			* <u>Microbiologia Diagnostica</u> Prof. E. Pontieri b8qkgf5	* <u>Microbiologia Diagnostica</u> Prof. E. Pontieri b8qkgf5	
12.30-13.30				* <u>Microbiologia Diagnostica</u> Prof. E. Pontieri b8qkgf5	
13.30-14.30					
14.30-15.30		* <u>Metodologia Epidemiologica</u> Prof. F. Masedu njlr3t8			
15.30-16.30		* <u>Metodologia Epidemiologica</u> Prof. F. Masedu njlr3t8			
16.30-17.30		* <u>Metodologia Epidemiologica</u> Prof. F. Masedu njlr3t8			
17.30-18.30					

1CFU = 8 ore; 1 CFU LAB=12 ORE

***FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA**: 6 CFU - Prof. M. Carmignani (BIO /14) Mutuata con CLM BIOLOGIA DELLA SALUTE E NUTRIZIONE

***METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA**: 5 CFU - Prof. F. Masedu (MED/01) Mutuata con CLM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI.

***MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA**: 5 CFU + 1 CFU LAB - Prof. E. Pontieri (MED/07)

ORARIO E CODICI DIDATTICA ON-LINE
Corso Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche
II° ANNO 2019-2020 II° SEMESTRE

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30-9.30					
9.30-10.30		* <u>Modelli Biotecnologici Sperimentali</u> Prof.ssa N. Rucci j117mk3	* <u>Modelli Biotecnologici Sperimentali</u> Prof.ssa N. Rucci j117mk3		
10.30-11.30		* <u>Modelli Biotecnologici Sperimentali</u> Prof.ssa N. Rucci j117mk3	* <u>Modelli Biotecnologici Sperimentali</u> Prof.ssa N. Rucci j117mk3		
11.30-12.30		* <u>Modelli Biotecnologici Sperimentali</u> Prof.ssa N. Rucci j117mk3			
12.30-13.30					
13.30-14.30					
14.30-15.30			* <u>Biotecnologie della Riproduzione</u> Prof.ssa C. Tatone wb6unje		
15.30-16.30			* <u>Biotecnologie della Riproduzione</u> Prof.ssa C. Tatone wb6unje		
16.30-17.30			<u>Biotecnologie della Riproduzione</u> Prof.ssa C. Tatone wb6unje		
17.30-18.30					

1CFU = 8 ore; 1 CFU LAB=12 ORE

***MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI**: 5 CFU + 1CFU Lab - Prof.ssa N. Rucci (BIO17)

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