



LM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI - 1° ANNO - ORARIO DELLE LEZIONI II° PERIODO DIDATTICO 05-03-2018 15-06-2018

	8.30 - 9.30	9.30 - 10.30	10.30 - 11.30	11.30 - 12.30	13.30 - 14.30	14.30 - 15.30	15.30 - 16.30	16.30 - 17.30
lunedì, marzo 05, 2018		MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI						
martedì, marzo 06, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - AULA 22 SEDE RIZZI		ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. SGORLON - AULA 22 SEDE RIZZI	
mercoledì, marzo 07, 2018		MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI						
giovedì, marzo 08, 2018		MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - LAB. BIOLOGICO - BASKET	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - LAB. MICROSCOPI - BASKET		ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. SGORLON - AULA 22 SEDE RIZZI	
venerdì, marzo 09, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - AULA 22 SEDE RIZZI					

lunedì, marzo 12, 2018								
martedì, marzo 13, 2018	NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. SGORLON - AULA 22 SEDE RIZZI	
mercoledì, marzo 14, 2018	NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				14.30 - 18.30 MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - LAB. MICROSCOPI-BASKET			
giovedì, marzo 15, 2018			MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3			
venerdì, marzo 16, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - AULA 22 SEDE RIZZI					

lunedì, marzo 19, 2018								
martedì, marzo 20, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. SGORLON - AULA 22 SEDE RIZZI	
mercoledì, marzo 21, 2018	NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				14.30 - 18.30 MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - LAB. RICERCA			
giovedì, marzo 22, 2018	NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3			
venerdì, marzo 23, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - AULA 22 SEDE RIZZI					

lunedì, marzo 26, 2018								
martedì, marzo 27, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. SGORLON - AULA 22 SEDE RIZZI	
mercoledì, marzo 28, 2018	NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI							
giovedì, marzo 29, 2018								
venerdì, marzo 30, 2018								

lunedì, aprile 02, 2018								
martedì, aprile 03, 2018								
mercoledì, aprile 04, 2018	NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI							
giovedì, aprile 05, 2018	NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3			
venerdì, aprile 06, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - AULA 22 SEDE RIZZI					

LM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI - 1° ANNO - ORARIO DELLE LEZIONI II° PERIODO DIDATTICO 05-03-2018 15-06-2018

	8.30 - 9.30	9.30 - 10.30	10.30 - 11.30	11.30 - 12.30	13.30 - 14.30	14.30 - 15.30	15.30 - 16.30	16.30 - 17.30
lunedì, aprile 09, 2018								
martedì, aprile 10, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. SGORLON - AULA 22 SEDE RIZZI	
mercoledì, aprile 11, 2018	NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI							
giovedì, aprile 12, 2018	NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3			
venerdì, aprile 13, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - AULA 22 SEDE RIZZI					

lunedì, aprile 16, 2018								
martedì, aprile 17, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. SGORLON - AULA 22 SEDE RIZZI	
mercoledì, aprile 18, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI							
giovedì, aprile 19, 2018	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - AULA 22 SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI - Aula BETA 3		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. SGORLON - AULA 22 SEDE RIZZI	
venerdì, aprile 20, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. STEFANON - AULA 22 SEDE RIZZI		METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - AULA 22 SEDE RIZZI			

lunedì, aprile 23, 2018	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - AULA 22 SEDE RIZZI						MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO - AULA 22 SEDE RIZZI	
martedì, aprile 24, 2018	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - AULA 22 SEDE RIZZI							
mercoledì, aprile 25, 2018								
giovedì, aprile 26, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI							
venerdì, aprile 27, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO - AULA 22 SEDE RIZZI					

lunedì, aprile 30, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - AULA 22 SEDE RIZZI				NUTRIZIONE E BENESSERE Prof. SGORLON - AULA 22 SEDE RIZZI	
martedì, maggio 01, 2018								
mercoledì, maggio 02, 2018	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI							
giovedì, maggio 03, 2018	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI							
venerdì, maggio 04, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA BETA 3 SEDE RIZZI		MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO - AULA 22 SEDE RIZZI		METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL AULA - 22 SEDE RIZZI			

lunedì, maggio 07, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA BETA 3 SEDE RIZZI		BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI - AULA 22 SEDE RIZZI		METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - AULA 22 SEDE RIZZI		MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO - AULA 22 SEDE RIZZI	
martedì, maggio 08, 2018	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI						BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI Prof. LONIGRO - AULA 22 SEDE RIZZI	
mercoledì, maggio 09, 2018	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI							
giovedì, maggio 10, 2018	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO - LAB. KOLBE				METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL - AULA 22 SEDE RIZZI		BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI - AULA 22 SEDE RIZZI	
venerdì, maggio 11, 2018	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO - AULA 22 SEDE RIZZI		MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO - AULA 22 SEDE RIZZI		MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO - LAB. KOLBE			

