

ORARIO LEZIONI LM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI - II° PERIODO DIDATTICO - 27-02-2017 16-06-2017

	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, febbraio 27, 2017									lunedì, febbraio 27, 2017
martedì, febbraio 28, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. BIOLOGICO - AULA 18 SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. SGORLON AULA 18 SEDE RIZZI		martedì, febbraio 28, 2017
mercoledì, marzo 01, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. BIOLOGICO - BASKET								mercoledì, marzo 01, 2017
giovedì, marzo 02, 2017					ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3				giovedì, marzo 02, 2017
venerdì, marzo 03, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON AULA 18 SEDE RIZZI						venerdì, marzo 03, 2017

lunedì, marzo 06, 2017									lunedì, marzo 06, 2017
martedì, marzo 07, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. SGORLON AULA 18 SEDE RIZZI		martedì, marzo 07, 2017
mercoledì, marzo 08, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. MICROSCOPI - BASKET								mercoledì, marzo 08, 2017
giovedì, marzo 09, 2017					ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3				giovedì, marzo 09, 2017
venerdì, marzo 10, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON AULA 18 SEDE RIZZI						venerdì, marzo 10, 2017

lunedì, marzo 13, 2017									lunedì, marzo 13, 2017
martedì, marzo 14, 2017	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. SGORLON AULA 18 SEDE RIZZI		martedì, marzo 14, 2017
mercoledì, marzo 15, 2017	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI								mercoledì, marzo 15, 2017
giovedì, marzo 16, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. BIOTECNOLOGIE - SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3				giovedì, marzo 16, 2017
venerdì, marzo 17, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON AULA 18 SEDE RIZZI						venerdì, marzo 17, 2017

lunedì, marzo 20, 2017									lunedì, marzo 20, 2017
martedì, marzo 21, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. BIOTECNOLOGIE - SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. SGORLON AULA 18 SEDE RIZZI		martedì, marzo 21, 2017
mercoledì, marzo 22, 2017	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI								mercoledì, marzo 22, 2017
giovedì, marzo 23, 2017	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3				giovedì, marzo 23, 2017
venerdì, marzo 24, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON AULA 18 SEDE RIZZI						venerdì, marzo 24, 2017

lunedì, marzo 27, 2017									lunedì, marzo 27, 2017
martedì, marzo 28, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. BIOTECNOLOGIE - SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. SGORLON AULA 18 SEDE RIZZI		martedì, marzo 28, 2017
mercoledì, marzo 29, 2017	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI								mercoledì, marzo 29, 2017
giovedì, marzo 30, 2017	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3				giovedì, marzo 30, 2017
venerdì, marzo 31, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON AULA 18 SEDE RIZZI						venerdì, marzo 31, 2017

lunedì, aprile 03, 2017									lunedì, aprile 03, 2017
martedì, aprile 04, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. BIOTECNOLOGIE - SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. SGORLON AULA 18 SEDE RIZZI		martedì, aprile 04, 2017
mercoledì, aprile 05, 2017	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI								mercoledì, aprile 05, 2017
giovedì, aprile 06, 2017	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3				giovedì, aprile 06, 2017
venerdì, aprile 07, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI		ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON AULA 18 SEDE RIZZI						venerdì, aprile 07, 2017

ORARIO LEZIONI LM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI - II° PERIODO DIDATTICO - 27-02-2017 16-06-2017

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 10, 2017								lunedì, aprile 10, 2017
martedì, aprile 11, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. BIOTECNOLOGIE - SEDE RIZZI		METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL AULA 18 SEDE RIZZI	ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. SGORLON AULA 18 SEDE RIZZI			martedì, aprile 11, 2017
mercoledì, aprile 12, 2017	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI			METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL AULA 18 SEDE RIZZI				mercoledì, aprile 12, 2017
giovedì, aprile 13, 2017								giovedì, aprile 13, 2017
venerdì, aprile 14, 2017								venerdì, aprile 14, 2017

lunedì, aprile 17, 2017								lunedì, aprile 17, 2017
martedì, aprile 18, 2017								martedì, aprile 18, 2017
mercoledì, aprile 19, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. BIOTECNOLOGIE - SEDE RIZZI			METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL AULA 18 SEDE RIZZI				mercoledì, aprile 19, 2017
giovedì, aprile 20, 2017	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL AULA 18 SEDE RIZZI			ANALISI BIOINFORMATICA DI DATI EPIGENETICI Prof. DE PAOLI Aula BETA 3	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. SGORLON AULA 18 SEDE RIZZI			giovedì, aprile 20, 2017
venerdì, aprile 21, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI	ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. STEFANON AULA 18 SEDE RIZZI						venerdì, aprile 21, 2017

lunedì, aprile 24, 2017	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL AULA 18 SEDE RIZZI					MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI	lunedì, aprile 24, 2017
martedì, aprile 25, 2017							martedì, aprile 25, 2017
mercoledì, aprile 26, 2017							mercoledì, aprile 26, 2017
giovedì, aprile 27, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA BETA3 SEDE RIZZI						giovedì, aprile 27, 2017
venerdì, aprile 28, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI					venerdì, aprile 28, 2017

lunedì, maggio 01, 2017							lunedì, maggio 01, 2017
martedì, maggio 02, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA BETA3 - SEDE RIZZI	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL AULA 18 SEDE RIZZI				ALIMENTI E NUTRIGENOMICA Prof. SGORLON AULA 18 SEDE RIZZI	martedì, maggio 02, 2017
mercoledì, maggio 03, 2017	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI						mercoledì, maggio 03, 2017
giovedì, maggio 04, 2017	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI						giovedì, maggio 04, 2017
venerdì, maggio 05, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI					venerdì, maggio 05, 2017

lunedì, maggio 08, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI	BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI AULA 18 SEDE RIZZI	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL AULA 18 SEDE RIZZI	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI			lunedì, maggio 08, 2017
martedì, maggio 09, 2017	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOTICI Prof. LONIGRO AULA 18 SEDE RIZZI		martedì, maggio 09, 2017
mercoledì, maggio 10, 2017	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI						mercoledì, maggio 10, 2017
giovedì, maggio 11, 2017	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO LAB. KOLBE		METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL AULA 18 SEDE RIZZI	BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI AULA 18 SEDE RIZZI			giovedì, maggio 11, 2017
venerdì, maggio 12, 2017	MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO LAB. KOLBE				venerdì, maggio 12, 2017

lunedì, maggio 15, 2017		BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI AULA 18 SEDE RIZZI	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL AULA 18 SEDE RIZZI	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI			lunedì, maggio 15, 2017
martedì, maggio 16, 2017	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI				BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOTICI		martedì, maggio 16, 2017

ORARIO LEZIONI LM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI - II° PERIODO DIDATTICO - 27-02-2017 16-06-2017

	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	
mercoledì, maggio 17, 2017	METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ GENOMICA Prof. TELL LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI								mercoledì, maggio 17, 2017
giovedì, maggio 18, 2017	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO LAB. KOLBE				METODOLOGIE DI PROTEOMICA APPLICATE ALLA STABILITÀ		BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof.		giovedì, maggio 18, 2017
venerdì, maggio 19, 2017	MICOTOSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO AULA 18 SEDE RIZZI		MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI		MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO LAB. KOLBE				venerdì, maggio 19, 2017

lunedì, maggio 22, 2017		BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI AULA 18 SEDE RIZZI					MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI		lunedì, maggio 22, 2017	
martedì, maggio 23, 2017	BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI LAB. KOLBE							BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI Prof. LONIGRO AULA 18 SEDE RIZZI		martedì, maggio 23, 2017
mercoledì, maggio 24, 2017	BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI LAB. KOLBE									mercoledì, maggio 24, 2017
giovedì, maggio 25, 2017	BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI Prof. LONIGRO LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI						BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI AULA 18 SEDE RIZZI		giovedì, maggio 25, 2017	
venerdì, maggio 26, 2017		MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI		BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI Prof. LONIGRO LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI					venerdì, maggio 26, 2017	

lunedì, maggio 29, 2017			BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI AULA 18 SEDE RIZZI				MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI		lunedì, maggio 29, 2017	
martedì, maggio 30, 2017	BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI							BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI Prof. LONIGRO AULA 18		martedì, maggio 30, 2017
mercoledì, maggio 31, 2017	BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI									mercoledì, maggio 31, 2017
giovedì, giugno 01, 2017	BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI Prof. LONIGRO LAB. KOLBE						BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI AULA 18 SEDE RIZZI		giovedì, giugno 01, 2017	

lunedì, giugno 05, 2017			BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI AULA 18 SEDE RIZZI				MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI		lunedì, giugno 05, 2017	
martedì, giugno 06, 2017	BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI									martedì, giugno 06, 2017
mercoledì, giugno 07, 2017	BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI LAB. BIOTECNOLOGIE SEDE RIZZI									mercoledì, giugno 07, 2017
giovedì, giugno 08, 2017	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO LAB. KOLBE						BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI AULA 18 SEDE RIZZI		giovedì, giugno 08, 2017	
venerdì, giugno 09, 2017		MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO AULA 18 SEDE RIZZI		MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO LAB. KOLBE					venerdì, giugno 09, 2017	

lunedì, giugno 12, 2017	MICROBIOMA E RISPOSTA IMMUNITARIA Prof. PUCILLO LAB. KOLBE									lunedì, giugno 12, 2017
martedì, giugno 13, 2017	BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI Prof. LONIGRO LAB. KOLBE									martedì, giugno 13, 2017
mercoledì, giugno 14, 2017	BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI Prof. LONIGRO LAB. KOLBE									mercoledì, giugno 14, 2017
giovedì, giugno 15, 2017	BIOMARCATORI GENETICI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI Prof. LONIGRO LAB. KOLBE									giovedì, giugno 15, 2017
venerdì, giugno 16, 2017										venerdì, giugno 16, 2017