

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 - 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			MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. MICROSCOPI - BASKET			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				14.30 - 18.30 MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. RICERCA- GRUPPO 1				mercoledì, marzo 15, 2017
giovedì, marzo 16, 2017						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					14.30 - 18.30 MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. RICERCA- GRUPPO 2				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				14.30 - 18.30 MICOTOSSINE E ALTRI BIOCONTAMINANTI Prof. FIRRAO LAB. RICERCA- GRUPPO 3				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

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	
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

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 PROGNOSTICI 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

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, 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 PROGNOSTICI Prof. LONIGRO AULA 18 SEDE RIZZI		martedì, maggio 16, 2017
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 GENOMICA Prof. TELL AULA 18 SEDE RIZZI		BIOENERGETICA E PROTEOMICA MITOCONDRIALE Prof. MAVELLI AULA 18 SEDE RIZZI	giovedì, maggio 18, 2017
venerdì, maggio 19, 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 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