## **NUOVO ORARIO IN VIGORE DA LUNEDI' 19 OTTOBRE 2020**

	IINSEGINA	IVIENTI PRENOTA	ABILI IN PRESENZA	A DAGLI S	TODENTI DELLA	LIM BIOLOGIA	
	- Curricula: BIOSANITARIO, BIONUTRIZIONISTICO E BIOMOLECOLARE						
	AULA 1-1	9-11	11-13		14:30-16:30	16:30-18:30	
	LUNEDI	ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA		IMMUNOPATOLOGIA		
I ANNO	MARTEDI	BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA		IMMUNOPATOLOGIA	METODOLOGIE BIOCHIMICHE	
	MERCOLEDI	PLANT BIOTECHNOLOGY	ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI			BIOLOGIA VEGETALE APPL (Salute Alimentaz Ambiente) inizio ore 17	
	GIOVEDI	BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA	PLANT BIOTECHNOLOGY			IGIENE DEGLI ALIMENTI	
	VENERDI	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA (Salute Alimentazione Ambiente)			IGIENE DEGLI ALIMENTI	METODOLOGIE BIOCHIMICHE	
	AULA 3-1	9-11	11-13		14:30-16:30	16:30-18:30	
	LUNEDI	VIROLOGIA MOLECOLARE	IGIENE APPLICATA				
	MARTEDI	IGIENE APPLICATA	ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA				
II ANNO	MERCOLEDI	SCIENZA DELLA NUTRIZIONE			ANALISI CHIMICA STRUMENTALE		
	GIOVEDI	VIROLOGIA MOLECOLARE	ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA		ANALISI CHIMICA STRUMENTALE		
	VENERDI		SCIENZA DELLA NUTRIZIONE				
		- Curricu AULA 1-1 LUNEDI MARTEDI MERCOLEDI GIOVEDI VENERDI AULA 3-1 LUNEDI MARTEDI MARTEDI MI ANNO MERCOLEDI GIOVEDI	- Curricula: BIOSANITARI AULA 1-1  LUNEDI  MARTEDI  GIOVEDI  BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA (Salute Alimentazione Ambiente)  AULA 3-1  LUNEDI  VIROLOGIA MOLECOLARE  MARTEDI  II ANNO  MERCOLEDI  SCIENZA DELLA NUTRIZIONE  GIOVEDI  VIROLOGIA MOLECOLARE	- Curricula: BIOSANITARIO, BIONUTRIZIO  AULA 1-1  9-11  11-13  LUNEDI  ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI  AVANZATA  MARTEDI  BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  MERCOLEDI  PLANT BIOTECHNOLOGY  GIOVEDI  BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA  APPLICATA (Salute Alimentazione Ambiente)  AULA 3-1  9-11  11-13  LUNEDI  VIROLOGIA MOLECOLARE  IGIENE APPLICATA  IGIENE APPLICATA  II ANNO  MERCOLEDI  VIROLOGIA MOLECOLARE  GIOVEDI  VIROLOGIA MOLECOLARE  ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA  II ANNO  GIOVEDI  VIROLOGIA MOLECOLARE  ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA  ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA	- Curricula: BIOSANITARIO, BIONUTRIZIONISTICO E AULA 1-1 9-11 11-13  LUNEDI ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  MERCOLEDI BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  GIOVEDI BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA  ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI  GIOVEDI BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA (Salute Alimentazione Ambiente)  AULA 3-1 9-11 11-13  LUNEDI VIROLOGIA MOLECOLARE IGIENE APPLICATA  ECCOTOSSICOLOGIA APPLICATA  II ANNO MERCOLEDI VIROLOGIA MOLECOLARE ECCOTOSSICOLOGIA APPLICATA  ECCOTOSSICOLOGIA  ECCOTOSSICOL	AULA 1-1  9-11  11-13  14:30-16:30  LUNEDI  ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI  AVANZATA  MARTEDI  BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  MERCOLEDI  PLANT BIOTECHNOLOGY  GIOVEDI  BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  APPLICATA  BIOLOGIA MOLECOLARE PRODOTTI DIETETICI  ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI  BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA  PLANT BIOTECHNOLOGY  VENERDI  BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA (Salute Alimentazione Ambiente)  AULA 3-1  9-11  11-13  14:30-16:30  LUNEDI  VIROLOGIA MOLECOLARE  MARTEDI  IGIENE APPLICATA  ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA  II ANNO  MERCOLEDI  VIROLOGIA MOLECOLARE  GIOVEDI  VIROLOGIA MOLECOLARE  ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA  ANALISI CHIMICA STRUMENTALE  ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA  ANALISI CHIMICA STRUMENTALE	

A.A. 2020-21		LM BIOL	OGIA - Curriculu	m BIODIVERSITA	' E GESTIC	NE DELLE RISOR	SE NATURAL
I SEMESTRE		AULA 2-1	9-11	11-13		15-17	17-19
		LUNEDI	BIOLOGIA MOLECOLARE APPL ANALISI FAUNISTICA			ECOLOGIA ACQUE INTERNE	
		MARTEDI		ECOLOGIA ACQUE INTERNE		PALEONTOGIA	
BIOLOGIA NAT	I ANNO	MERCOLEDI		BIOLOGIA MOLECOLARE APPL ANALISI FAUNISTICA		VALUTAZIONE AMBIENTALE	
numerosita' 12		GIOVEDI				VALUTAZIONE AMBIENTALE	
		VENERDI		BIOLOGIA MOLECOLARE APPL ANALISI FAUNISTICA		PALEONTOGIA	
		AULA 2-2	9-11	11-13	14-16	15-17	17-19
		LUNEDI		IGIENE APPLICATA			
		MARTEDI	IGIENE APPLICATA				GEOLOGIA DEL QUATERNARIO
BIOLOGIA NAT	II ANNO	MERCOLEDI	GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	IGIENE AMBIENTALE			
numerosita' 15		GIOVEDI					
		VENERDI	INDICATORI BIOECOLOGICI	IGIENE AMBIENTALE	INDICATORI BIOECOLOGICI		
A.A. 2020-21		LM SCIEN	NZE E TECNOLOG	IE NATURALISTIC	HE E AME	BIENTALI	
I SEMESTRE		AULA 4-2	9-11	11-13		15-17	17-19
		LUNEDI		CHIMICA PER AMBIENTE		ECOLOGIA ACQUE INTERNE	
STNA	I ANNO	MARTEDI		ECOLOGIA ACQUE INTERNE			

	MERCOLEDI	ETHOLOGY	CHIMICA PER AMBIENTE		VALUTAZIONE AMBIENTALE	
	GIOVEDI				VALUTAZIONE AMBIENTALE	
	VENERDI	ETHOLOGY	CHIMICA PER AMBIENTE			
	AULA 2-1	9-11	11-13		15-17	17-19
	LUNEDI	STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA	GESTIONE FAUNISTICA			
II ANNO	MARTEDI					GEOLOGIA DEL QUATERNARIO
	MERCOLEDI	GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA			
	GIOVEDI				GESTIONE FAUNISTICA	
	VENERDI		STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA			
	II ANNO	GIOVEDI VENERDI  AULA 2-1 LUNEDI  II ANNO MERCOLEDI  GIOVEDI	GIOVEDI  VENERDI  ETHOLOGY  AULA 2-1  LUNEDI  STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA  MARTEDI  MERCOLEDI  GEOLOGIA DEL QUATERNARIO  GIOVEDI	GIOVEDI  VENERDI ETHOLOGY  CHIMICA PER AMBIENTE  AULA 2-1 9-11 11-13  LUNEDI STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA  II ANNO  MARTEDI  MERCOLEDI GEOLOGIA DEL QUATERNARIO  GIOVEDI  VENERDI  STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA  STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA	GIOVEDI  VENERDI ETHOLOGY  CHIMICA PER AMBIENTE  AULA 2-1 9-11 11-13  LUNEDI STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA  II ANNO  MARTEDI  MERCOLEDI GEOLOGIA DEL QUATERNARIO  GIOVEDI  VENERDI  STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA  STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA  STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA	GIOVEDI  VENERDI  ETHOLOGY  CHIMICA PER AMBIENTE  AULA 2-1  J-11  LUNEDI  STRUMENTI MOLECOLARI ANALISI FAUNISTICA  MARTEDI  MERCOLEDI  GEOLOGIA DEL QUATERNARIO  GIOVEDI  VENERDI  VALUTAZIONE AMBIENTALE  STRUMENTI MOLECOLARI  VENERDI  STRUMENTI MOLECOLARI  VENERDI  STRUMENTI MOLECOLARI

In ROSSO: insegnamenti erogati SOLO IN MODALITA' TELEMATICA

In NERO: Insegnamenti erogati in modalità mista (in modalità telematica e presenza) Gli studenti sono invitati anche a iscriversi nella piattaforma UNISTUDIUM