

LM SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - orario I semestre a.a. 2017/18 (VITERBO)*

CURRICULUM TECNOLOGIE ALIMENTARI - PRIMO ANNO							
		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'		VENERDI'
1	9:00-10:00		mod. MARKETING PRODOTTI AGROALIMENTARI CICATIELLO <i>AULA 2 Scienze</i>	mod. MARKETING PRODOTTI AGROALIMENTARI CICATIELLO <i>AULA 2 Scienze</i>	QUALITÀ INDUSTRIA ALIMENTARE BOTONDI <i>AULA 1 Scienze</i>	INNOV. CONDIZ. CONSERV. TRASP. PROD. ORTOFRUT. MENCARELLI <i>Aula 21</i>	
2	10:00-11:00		mod. MARKETING PRODOTTI AGROALIMENTARI CICATIELLO <i>AULA 2 Scienze</i>	mod. MARKETING PRODOTTI AGROALIMENTARI CICATIELLO <i>AULA 2 Scienze</i>	QUALITÀ INDUSTRIA ALIMENTARE BOTONDI <i>AULA 1 Scienze</i>	INNOV. CONDIZ. CONSERV. TRASP. PROD. ORTOFRUT. MENCARELLI <i>Aula 21</i>	
3	11:00-12:00	METODOLOGIE SPETTROSCOPICHE QUALITÀ ALIMENTI PORCELLI <i>AULA 25</i>	INNOV. CONDIZ. CONSERV. TRASP. PROD. ORTOFRUT. MENCARELLI <i>Aula 21</i>	ISPEZIONE ALIMET. ORIGINE VEGETALE CHILOSI <i>Aula 1 Scienze</i>	ISPEZIONE ALIMENTI ORIGINE VEGETALE CHILOSI <i>AULA 2 Scienze</i>		
4	12:00-13:00	mod. MARKETING PRODOTTI AGROALIMENTARI PORCELLI <i>AULA 25</i>	INNOV. CONDIZ. CONSERV. TRASP. PROD. ORTOFRUT. MENCARELLI <i>Aula 21</i>	ISPEZIONE ALIMENTI ORIGINE VEGETALE CHILOSI <i>Aula 1 Scienze</i>	ISPEZIONE ALIMENTI ORIGINE VEGETALE CHILOSI <i>AULA 2 Scienze</i>		
5	14:00-15:00	mod. ECONOMIA SETTORE ALIMENTARE CARBONE A. <i>AULA 25</i>	mod. ECONOMIA SETTORE ALIMENTARE CARBONE A. <i>AULA 25</i>	QUALITÀ INDUSTRIA ALIMENTARE BOTONDI <i>AULA 21</i>	METODOLOGIE SPETTROSCOPICHE QUALITÀ ALIMENTI PORCELLI <i>AULA 25</i>		ORE DESTINATE ALLE ATTIVITÀ DI RECUPERO (prenotare l'aula in Segreteria didattica) <i>AULA 23</i>
6	15:00-16:00	mod. ECONOMIA SETTORE ALIMENTARE CARBONE A. <i>AULA 25</i>	mod. ECONOMIA SETTORE ALIMENTARE CARBONE A. <i>AULA 25</i>	QUALITÀ INDUSTRIA ALIMENTARE BOTONDI <i>AULA 21</i>	METODOLOGIE SPETTROSCOPICHE QUALITÀ ALIMENTI PORCELLI <i>AULA 25</i>		
7	16:00-17:00	mod. ECONOMIA SETTORE ALIMENTARE CARBONE A. <i>AULA 25</i>					
8	17:00-18:00						

AULE 21 & 25,= Aule didattiche, Blocco C (Plesso Agraria)

AULE 1 & 2 - SCIENZE = Aule didattiche, Blocco D (Plesso Scienze)

NOTA: LE LEZIONI DEL I SEMESTRE AVRANNO INIZIO IL 25 SETTEMBRE E TERMINERANNO IL 22 DICEMBRE

NOTA: LE LEZIONI VENGONO RECUPERATE IL VENERDI' PROMERIGGIO

LM SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - orario I semestre a.a. 2017/18 (VITERBO)*

CURRICULUM TECNOLOGIE ALIMENTARI - SECONDO ANNO						
		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
1	9:00-10:00	TECN. GENET MOL. PRODUZIONI ANIMALI VALENTINI <i>AULA 21</i>	DIETETICA E ALIMENTI FUNZIONALI MERENDINO <i>AULA 3 SCIENZE</i>	TECN. GENET MOL. PRODUZIONI ANIMALI VALENTINI <i>AULA TELEMATICA</i>		
2	10:00-11:00	TECN. GENET MOL. PRODUZIONI ANIMALI VALENTINI <i>AULA 21</i>	DIETETICA E ALIMENTI FUNZIONALI MERENDINO <i>AULA 3 SCIENZE</i>	TECN. GENET MOL. PRODUZIONI ANIMALI VALENTINI <i>AULA TELEMATICA</i>		
3	11:00-12:00	METODOLOGIE SPETTROSCOPICHE QUALITA' ALIMENTI PORCELLI <i>AULA 25</i>	mod. SELEZIONE DEGLI STARTER <i>DOCENTE DA DEFINIRE</i> <i>AULA TELEMATICA</i>	mod. SELEZIONE DEGLI STARTER <i>DOCENTE DA DEFINIRE</i> <i>AULA TELEMATICA</i>	DIETETICA E ALIMENTI FUNZIONALI MERENDINO <i>AULA 3 SCIENZE</i>	
4	12:00-13:00	METODOLOGIE SPETTROSCOPICHE QUALITA' ALIMENTI PORCELLI <i>AULA 25</i>	mod. SELEZIONE DEGLI STARTER <i>DOCENTE DA DEFINIRE</i> <i>AULA TELEMATICA</i>	mod. SELEZIONE DEGLI STARTER <i>DOCENTE DA DEFINIRE</i> <i>AULA TELEMATICA</i>	DIETETICA E ALIMENTI FUNZIONALI MERENDINO <i>AULA 3 SCIENZE</i>	
5	14:00-15:00	INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITA' HARFOUCHE <i>AULA 21</i>	mod. CONTROLLO MICROBIOLOGICO DI BONITO <i>AULA TELEMATICA</i>	mod. CONTROLLO MICROBIOLOGICO DI BONITO <i>AULA TELEMATICA</i>	METODOLOGIE SPETTROSCOPICHE QUALITA' ALIMENTI PORCELLI <i>AULA 25</i>	ORE DESTINATE ALLE ATTIVITA' DI RECUPERO (prenotare l'aula in Segreteria didattica) <i>AULA 23</i>
6	15:00-16:00	INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITA' HARFOUCHE <i>AULA 21</i>	mod. CONTROLLO MICROBIOLOGICO DI BONITO <i>AULA TELEMATICA</i>	mod. CONTROLLO MICROBIOLOGICO DI BONITO <i>AULA TELEMATICA</i>	METODOLOGIE SPETTROSCOPICHE QUALITA' ALIMENTI PORCELLI <i>AULA 25</i>	
7	16:00-17:00		TECN. GENET MOL. PRODUZIONI ANIMALI VALENTINI <i>AULA 21</i>	INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITA' HARFOUCHE <i>AULA TELEMATICA</i>	TECN. GENETIC. MOLECOL PRODUZIONI ANIMALI VALENTINI <i>AULA 25</i>	
8	17:00-18:00		TECN. GENET MOL. PRODUZIONI ANIMALI VALENTINI <i>AULA 21</i>	INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITA' HARFOUCHE <i>AULA TELEMATICA</i>	TECN. GENETIC. MOLECOL PRODUZIONI ANIMALI VALENTINI <i>AULA 25</i>	

AULE 21, 25 = Aule didattiche Blocco C (Plesso Agraria)
AULA TELEMATICA = Aula didattica Blocco B (Plesso Agraria)

AULA 3 Scienze = Aula Blocco B (Plesso Scienze)

NOTA: LE LEZIONI DEL I SEMESTRE AVRANNO INIZIO IL 25 SETTEMBRE E TERMINERANNO IL 22 DICEMBRE

NOTA: Le lezioni del modulo di MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI si svolgeranno nel secondo semestre

NOTA: Le lezioni del modulo di CONTROLLO MICROBIOLOGICO avranno inizio il 03 ottobre

NOTA: Le lezioni di TECNICHE GENETICHE E MOLECOLARI NELLE PRODUZIONI ANIMALI avranno inizio il 06 novembre

NOTA: Le lezioni di INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITA' NELLE BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI avranno inizio il 09 ottobre

NOTA: LE LEZIONI VENGONO RECUPERATE IL VENERDI' PROMERIGGIO