

*Orario A.A. 2017/2018*

*Corso di Laurea triennale in "Scienze e Tecnologie Alimentari" (STAL)*

*1° ANNO*

<b>SECONDO SEMESTRE</b> dal 19.02.18 al 09.06.18	<b>ORE</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
	9,00		<b>ECONOMIA E MARKETING</b> Prof.ssa S. Naspetti	<b>ECONOMIA E MARKETING</b> Prof.ssa S. Naspetti	<b>ECONOMIA E MARKETING</b> Prof.ssa S. Naspetti	
	10,00		<b>ECONOMIA E MARKETING</b> Prof.ssa S. Naspetti	<b>ECONOMIA E MARKETING</b> Prof.ssa S. Naspetti	<b>ECONOMIA E MARKETING</b> Prof.ssa S. Naspetti	
	11,00	<b>FISICA</b> Dott. M. Pellegrini	<b>MORFOFISIOLOGIA ZOOTECNICA E PRODUZIONI ANIMALI</b> Prof.ssa M. Pasquini	<b>MORFOFISIOLOGIA ZOOTECNICA E PRODUZIONI ANIMALI</b> Prof.ssa M. Pasquini	<b>MORFOFISIOLOGIA ZOOTECNICA E PRODUZIONI ANIMALI</b> Prof.ssa M. Pasquini	
	12,00	<b>FISICA</b> Dott. M. Pellegrini	<b>MORFOFISIOLOGIA ZOOTECNICA E PRODUZIONI ANIMALI</b> Prof.ssa M. Pasquini	<b>MORFOFISIOLOGIA ZOOTECNICA E PRODUZIONI ANIMALI</b> Prof.ssa M. Pasquini	<b>MORFOFISIOLOGIA ZOOTECNICA E PRODUZIONI ANIMALI</b> Prof.ssa M. Pasquini	
	14,30	<b>BIOCHIMICA 1</b> Dott. M. Cianci	<b>BIOCHIMICA 1</b> Dott. M. Cianci	<b>FISICA</b> Dott. M. Pellegrini		
	15,30	<b>BIOCHIMICA 1</b> Dott. M. Cianci	<b>BIOCHIMICA 1</b> Dott. M. Cianci	<b>FISICA</b> Dott. M. Pellegrini		
	16,30					
	17,30					

**Orario A.A. 2017/2018 Corso di Laurea triennale in "Scienze e Tecnologie Alimentari" (STAL)**

**2° ANNO**

<b>SECONDO SEMESTRE dal 19.02.18 al 09.06.18</b>  <b>AULA "G"</b>	<b>ORE</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
	9,00			<b>OPERAZIONI UNITARIE NELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> Prof.ssa D. Pacetti	<b>BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI</b> Prof.ssa F. Clementi	<b>MACCHINE E IMPIANTI PER L'INDUSTRIA E L'ENERGIA</b> Dott. D. Duca
	10,00			<b>OPERAZIONI UNITARIE NELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> Prof.ssa D. Pacetti	<b>BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI</b> Prof.ssa F. Clementi	<b>MACCHINE E IMPIANTI PER L'INDUSTRIA E L'ENERGIA</b> Dott. D. Duca
	11,00			<b>BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI</b> Prof.ssa F. Clementi	<b>OPERAZIONI UNITARIE NELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> Prof.ssa D. Pacetti	<b>OPERAZIONI UNITARIE NELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> Prof.ssa D. Pacetti
	12,00			<b>BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI</b> Prof.ssa F. Clementi	<b>OPERAZIONI UNITARIE NELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> Prof.ssa D. Pacetti	<b>OPERAZIONI UNITARIE NELLE TECNOLOGIE ALIMENTARI</b> Prof.ssa D. Pacetti
	14,30			<b>FONDAMENTI DI FISICA TECNICA</b> Prof. G. Di Nicola	<b>MACCHINE E IMPIANTI PER L'INDUSTRIA E L'ENERGIA</b> Dott. D. Duca	
	15,30			<b>FONDAMENTI DI FISICA TECNICA</b> Prof. G. Di Nicola	<b>MACCHINE E IMPIANTI PER L'INDUSTRIA E L'ENERGIA</b> Dott. D. Duca	
	16,30					
	17,30					

Orario A.A. 2017/2018

**Corso di Laurea triennale in "Scienze e Tecnologie Alimentari" (STAL)**

**3° ANNO**

SECONDO SEMESTRE dal 19.02.18 al 09.06.18	ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
			PROTEZIONE DELLE DERRATE ALIMENTARI Dott.ssa S. Ruschioni		LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA Prof. A. Osimani (Aula H)	LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA Prof. A. Osimani (Aula H)
AULA "G"	9,00		PROTEZIONE DELLE DERRATE ALIMENTARI Dott.ssa S. Ruschioni		LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA Prof. A. Osimani (Aula H)	LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA Prof. A. Osimani (Aula H)
	10,00		CONSERVE E ADDITIVI Prof. M. Mozzon		CONSERVE E ADDITIVI Prof. M. Mozzon (Aula H)	IGIENE DEI PROCESSI E DEI PRODOTTI ALIMENTARI Prof. A. Osimani (Aula H)
	11,00		CONSERVE E ADDITIVI Prof. M. Mozzon		CONSERVE E ADDITIVI Prof. M. Mozzon (Aula H)	IGIENE DEI PROCESSI E DEI PRODOTTI ALIMENTARI Prof. A. Osimani (Aula H)
	12,00		IGIENE DEI PROCESSI E DEI PRODOTTI ALIMENTARI Dott. A. Osimani		PROTEZIONE DELLE DERRATE ALIMENTARI Dott.ssa S. Ruschioni (Aula H)	
	14,30		IGIENE DEI PROCESSI E DEI PRODOTTI ALIMENTARI Dott. A. Osimani		PROTEZIONE DELLE DERRATE ALIMENTARI Dott.ssa S. Ruschioni (Aula H)	
Corsi liberi	15,30		IGIENE DEI PROCESSI E DEI PRODOTTI ALIMENTARI Dott. A. Osimani		PROTEZIONE DELLE DERRATE ALIMENTARI Dott.ssa S. Ruschioni (Aula H)	
	16,30					
	17,30					