

	ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
<b>SECONDO SEMESTRE</b> dal 18.02.19 al 08.06.19  <b>AULA "140/D3"</b>	9,00			<b>CHIMICA GEN. ORGANICA</b> <b>Prof. P. Carloni</b> (fino Marzo) <b>BIOCHIMICA 1</b> <b>Dott. M. Cianci</b> (da Aprile)	<b>FISICA</b> <b>Dott. M. Pellegrini</b> (Aula 140/1)	<b>CHIMICA GEN. ORGANICA</b> <b>Prof. P. Carloni</b> (fino Marzo) <b>BIOCHIMICA 1</b> <b>Dott. M. Cianci</b> (da Aprile)
	10,00			<b>CHIMICA GEN. ORGANICA</b> <b>Prof. P. Carloni</b> (fino Marzo) <b>BIOCHIMICA 1</b> <b>Dott. M. Cianci</b> (da Aprile)	<b>FISICA</b> <b>Dott. M. Pellegrini</b> (Aula 140/1)	<b>CHIMICA GEN. ORGANICA</b> <b>Prof. P. Carloni</b> (fino Marzo) <b>BIOCHIMICA 1</b> <b>Dott. M. Cianci</b> (da Aprile)
	11,00		<b>MORFOFISIOLOGIA</b> <b>ZOOTECNICA E</b> <b>PRODUZIONI ANIMALI</b> <b>Prof.ssa M. Pasquini</b>	<b>MORFOFISIOLOGIA</b> <b>ZOOTECNICA E</b> <b>PRODUZIONI ANIMALI</b> <b>Prof.ssa M. Pasquini</b>	<b>MORFOFISIOLOGIA</b> <b>ZOOTECNICA E</b> <b>PRODUZIONI ANIMALI</b> <b>Prof.ssa M. Pasquini</b>	<b>FISICA</b> <b>Dott. M. Pellegrini</b>
	12,00		<b>MORFOFISIOLOGIA</b> <b>ZOOTECNICA E</b> <b>PRODUZIONI ANIMALI</b> <b>Prof.ssa M. Pasquini</b>	<b>MORFOFISIOLOGIA</b> <b>ZOOTECNICA E</b> <b>PRODUZIONI ANIMALI</b> <b>Prof.ssa M. Pasquini</b>	<b>MORFOFISIOLOGIA</b> <b>ZOOTECNICA E</b> <b>PRODUZIONI ANIMALI</b> <b>Prof.ssa M. Pasquini</b>	<b>FISICA</b> <b>Dott. M. Pellegrini</b>
	14,30				<b>CHIMICA GEN. ORGANICA</b> <b>Prof. P. Carloni</b> (fino Marzo) <b>BIOCHIMICA 1</b> <b>Dott. M. Cianci</b> (da Aprile)	
	15,30				<b>CHIMICA GEN. ORGANICA</b> <b>Prof. P. Carloni</b> (fino Marzo) <b>BIOCHIMICA 1</b> <b>Dott. M. Cianci</b> (da Aprile)	
	16,30					
	17,30					

**Orario A.A. 2018/2019****Corso di Laurea triennale in "Scienze e Tecnologie Alimentari" (STAL)****2° ANNO**

	<b>ORE</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>SECONDO SEMESTRE</b> dal 18.02.19 al 08.06.19	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. 2018/2019**

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

**3° ANNO**

	<b>ORE</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>SECONDO SEMESTRE</b> dal 18.02.19 al 08.06.19	9,00		<b>PROTEZIONE DELLE DERRATE ALIMENTARI</b> Prof.ssa P. Riolo		<b>LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA</b> Dott. V. Milanovic (Aula H)	<b>LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA</b> Dott. V. Milanovic (Aula H)
	10,00		<b>PROTEZIONE DELLE DERRATE ALIMENTARI</b> Prof.ssa P. Riolo		<b>LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA</b> Dott. V. Milanovic (Aula H)	<b>LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA</b> Dott. V. Milanovic (Aula H)
	11,00	<b>PROTEZIONE DELLE DERRATE ALIMENTARI</b> Prof.ssa P. Riolo	<b>CONSERVE E ADDITIVI</b> Prof. M. Mozzon		<b>CONSERVE E ADDITIVI</b> Prof. M. Mozzon (Aula H)	<b>IGIENE DEI PROCESSI E DEI PRODOTTI ALIMENTARI</b> Prof. A. Osimani (Aula H)
	12,00	<b>PROTEZIONE DELLE DERRATE ALIMENTARI</b> Prof.ssa P. Riolo	<b>CONSERVE E ADDITIVI</b> Prof. M. Mozzon		<b>CONSERVE E ADDITIVI</b> Prof. M. Mozzon (Aula H)	<b>IGIENE DEI PROCESSI E DEI PRODOTTI ALIMENTARI</b> Prof. A. Osimani (Aula H)
	14,30	<b>IGIENE DEI PROCESSI E DEI PRODOTTI ALIMENTARI</b> Prof. A. Osimani				
	<b>Corsi liberi</b>	15,30	<b>IGIENE DEI PROCESSI E DEI PRODOTTI ALIMENTARI</b> Prof. A. Osimani			
	16,30					
	17,30					