

*Orario A.A. 2019/2020**Corso di Laurea triennale in "Scienze e Tecnologie Alimentari" (STAL)**1° ANNO*

<b>PRIMO SEMESTRE</b> dal 16.09.19 al 20.12.19  <b>AULA "C"</b>	<i>ORE</i>	<i>LUNEDI'</i>	<i>MARTEDI'</i>	<i>MERCOLEDI'</i>	<i>GIOVEDI'</i>	<i>VENERDI'</i>
	9,00	<b>MATEMATICA</b> Prof. M.C. Recchioni	<b>CHIMICA GENERALE E ORGANICA</b> Prof.ssa P. Carloni	<b>MATEMATICA</b> Prof. M.C. Recchioni	<b>CHIMICA GENERALE E ORGANICA</b> Prof.ssa P. Carloni	<b>OFA MATEMATICA</b> Dott. M. Pellegrini (Aula Magna)
	10,00	<b>MATEMATICA</b> Prof. M.C. Recchioni	<b>CHIMICA GENERALE E ORGANICA</b> Prof.ssa P. Carloni	<b>MATEMATICA</b> Prof. M.C. Recchioni	<b>CHIMICA GENERALE E ORGANICA</b> Prof.ssa P. Carloni	<b>OFA MATEMATICA</b> Dott. M. Pellegrini (Aula Magna)
	11,00	<b>BIOLOGIA VEGETALE ED ETNOBOTANICA</b> Dott.ssa. S. Zitti	<b>BIOLOGIA VEGETALE ED ETNOBOTANICA</b> Dott.ssa. S. Zitti	<b>CHIMICA GENERALE E ORGANICA</b> Prof.ssa P. Carloni	<b>BIOLOGIA VEGETALE ED ETNOBOTANICA</b> Dott.ssa. S. Zitti	
	12,00	<b>BIOLOGIA VEGETALE ED ETNOBOTANICA</b> Dott.ssa. S. Zitti	<b>BIOLOGIA VEGETALE ED ETNOBOTANICA</b> Dott.ssa. S. Zitti	<b>CHIMICA GENERALE E ORGANICA</b> Prof.ssa P. Carloni	<b>BIOLOGIA VEGETALE ED ETNOBOTANICA</b> Dott.ssa. S. Zitti	
	14,30	<b>LINGUA LIV. INTERMEDIO</b> (FRANCESE Aula N - INGLESE Aula E) C.S.A.L.	<b>POT (Aula Magna)</b>	<b>LINGUA LIV. INTERMEDIO</b> (FRANCESE Aula N - INGLESE Aula E) C.S.A.L.		
	15,30	<b>LINGUA LIV. INTERMEDIO</b> (FRANCESE Aula N - INGLESE Aula E) C.S.A.L.	<b>POT (Aula Magna)</b>	<b>LINGUA LIV. INTERMEDIO</b> (FRANCESE Aula N - INGLESE Aula E) C.S.A.L.		
	16,30					
	17,30					

*Orario A.A. 2019/2020**Corso di Laurea triennale in "Scienze e Tecnologie Alimentari" (STAL)**2° ANNO*

<b>PRIMO SEMESTRE</b> dal 16.09.19 al 20.12.19  <b>AULA "C"</b>	<i>ORE</i>	<i>LUNEDI'</i>	<i>MARTEDI'</i>	<i>MERCOLEDI'</i>	<i>GIOVEDI'</i>	<i>VENERI'</i>
	9,00		<b>GENETICA AGRARIA</b> Prof. S. Tavoletti (Aula N)		<b>MACCHINE E IMPIANTI PER L'INDUSTRIA E L'ENERGIA</b> Dott. D. Duca (Aula N)	<b>GENETICA AGRARIA</b> Prof. S. Tavoletti
	10,00		<b>GENETICA AGRARIA</b> Prof. S. Tavoletti (Aula N)		<b>MACCHINE E IMPIANTI PER L'INDUSTRIA E L'ENERGIA</b> Dott. D. Duca (Aula N)	<b>GENETICA AGRARIA</b> Prof. S. Tavoletti
	11,00	<b>FONDAMENTI DI FISICA TECNICA</b> Prof. G. Di Nicola (Aula N)	<b>BIOCHIMICA 2</b> Prof.ssa N. Raffaelli (Aula N)		<b>GENETICA AGRARIA</b> Prof. S. Tavoletti (Aula N)	<b>MACCHINE E IMPIANTI PER L'INDUSTRIA E L'ENERGIA</b> Dott. D. Duca
	12,00	<b>FONDAMENTI DI FISICA TECNICA</b> Prof. G. Di Nicola (Aula N)	<b>BIOCHIMICA 2</b> Prof.ssa N. Raffaelli (Aula N)		<b>GENETICA AGRARIA</b> Prof. S. Tavoletti (Aula N)	<b>MACCHINE E IMPIANTI PER L'INDUSTRIA E L'ENERGIA</b> Dott. D. Duca
	14,30	<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b> Prof. N.G. Frega	<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b> Prof. N.G. Frega ( Aula N)			
	15,30	<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b> Prof. N.G. Frega	<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b> Prof. N.G. Frega ( Aula N)			
	16,30	<b>BIOCHIMICA 2</b> Prof.ssa N. Raffaelli				
	17,30	<b>BIOCHIMICA 2</b> Prof.ssa N. Raffaelli				

*Orario A.A. 2019/2020*

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

*3° ANNO*

<b>PRIMO SEMESTRE</b> dal 16.09.19 al 20.12.19  <b>AULA "D"</b>	<i>ORE</i>	<i>LUNEDI'</i>	<i>MARTEDI'</i>	<i>MERCOLEDI'</i>	<i>GIOVEDI'</i>	<i>VENERDI'</i>
	9,00		<b>CONTROLLO ANALITICO DI QUALITA'</b> Dott.ssa R. Foligni	<b>CONSERVE E ADDITIVI</b> Prof. M. Mozzon	<b>CONTROLLO ANALITICO DI QUALITA'</b> Dott.ssa R. Foligni	<b>CHIMICA ENOLOGICA</b> Prof.ssa D. Pacetti (Aula N)
	10,00		<b>CONTROLLO ANALITICO DI QUALITA'</b> Dott.ssa R. Foligni	<b>CONSERVE E ADDITIVI</b> Prof. M. Mozzon	<b>CONTROLLO ANALITICO DI QUALITA'</b> Dott.ssa R. Foligni	<b>CHIMICA ENOLOGICA</b> Prof.ssa D. Pacetti (Aula N)
	11,00		<b>MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI</b> Prof.ssa L. Aquilanti	<b>MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI</b> Prof.ssa L. Aquilanti	<b>CONSERVE E ADDITIVI</b> Prof. M. Mozzon	<b>CONTROLLO ANALITICO DI QUALITA'</b> Dott.ssa R. Foligni
	12,00		<b>MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI</b> Prof.ssa L. Aquilanti	<b>MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI</b> Prof.ssa L. Aquilanti	<b>CONSERVE E ADDITIVI</b> Prof. M. Mozzon	<b>CONTROLLO ANALITICO DI QUALITA'</b> Dott.ssa R. Foligni
	14,30		<b>CHIMICA ENOLOGICA</b> Prof.ssa D. Pacetti (Aula A)	<b>CONTROLLO ANALITICO DI QUALITA'</b> Dott.ssa R. Foligni		
	15,30		<b>CHIMICA ENOLOGICA</b> Prof.ssa D. Pacetti (Aula A)	<b>CONTROLLO ANALITICO DI QUALITA'</b> Dott.ssa R. Foligni		
	16,30					
	17,30					