

Università Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento di Agraria
a.a. 2018-2019 - Orario delle Attività Didattiche

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari - Anno I

PRIMO SEMESTRE						SECONDO SEMESTRE					
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00 10.00	Gestione Impr. Agroalim. Marciano' C. Aula L	Gestione Impr. Agroalim. Marciano' C. Aula L	Processi Tecnol. Alimentari Sicari V. Aula L	Lab. El. Stat. Data Min. Dati Di Sanzo R. Lab. Informatica	Processi Tecnol. Alimentari Sicari V. Aula L	9.00 10.00				Imp. Idrici Gest. Ac. Refl. Tamburino V. Aula L	
10.00 11.00	Gestione Impr. Agroalim. Marciano' C. Aula L	Gestione Impr. Agroalim. Marciano' C. Aula L	Processi Tecnol. Alimentari Sicari V. Aula L	Lab. El. Stat. Data Min. Dati Di Sanzo R. Lab. Informatica	Processi Tecnol. Alimentari Sicari V. Aula L	10.00 11.00				Imp. Idrici Gest. Ac. Refl. Tamburino V. Aula L	
11.00 12.00	Tecnologia Bev.Alcoliche Fuda S. Aula L	Analisi Fisica Sens.Pr.Alim. Mincione A. Aula L	Analisi Fisica Sens.Pr.Alim. Mincione A. Aula L	Tecnologia Bev.Alcoliche Fuda S. Aula L	Tecnologia Bev.Alcoliche Fuda S. Aula L	11.00 12.00	Sicur. Al. Tecn. Anal. Contr. Russo M.T. Aula L	Colture Alimentari Erbacee Gresta F. Aula L	Colture Alimentari Erbacee Gresta F. Aula L	Sicur. Al. Tecn. Anal. Contr. Russo M.T. Aula L	
12.00 13.00	Tecnologia Bev.Alcoliche Fuda S. Aula L	Analisi Fisica Sens.Pr.Alim. Mincione A. Aula L	Analisi Fisica Sens.Pr.Alim. Mincione A. Aula L	Tecnologia Bev.Alcoliche Fuda S. Aula L	Tecnologia Bev.Alcoliche Fuda S. Aula L	12.00 13.00	Sicur. Al. Tecn. Anal. Contr. Russo M.T. Aula L	Colture Alimentari Erbacee Gresta F. Aula L	Colture Alimentari Erbacee Gresta F. Aula L	Sicur. Al. Tecn. Anal. Contr. Russo M.T. Aula L	
15.00 16.00	Analisi Fisica Sens.Pr.Alim. Mincione A. Aula L	Stabiliz. Conservaz. Alimenti Poiana M. Aula L	Stabiliz. Conservaz. Alimenti Poiana M. Aula L	Stabiliz. Conservaz. Alimenti Poiana M. Aula L		15.00 16.00	Sicur. Al. Tecn. Anal. Contr. Russo M.T. Aula L	Imp. Idrici Gest. Ac. Refl. Tamburino V. Aula L	Imp. Idrici Gest. Ac. Refl. Tamburino V. Aula L	Sicur. Al. Tecn. Anal. Contr. Russo M.T. Aula L	
16.00 17.00	Analisi Fisica Sens.Pr.Alim. Mincione A. Aula L	Stabiliz. Conservaz. Alimenti Poiana M. Aula L	Stabiliz. Conservaz. Alimenti Poiana M. Aula L	Stabiliz. Conservaz. Alimenti Poiana M. Aula L		16.00 17.00	Prog. Gest. Ed. Imp. Agroind. Barreca F. Aula L	Imp. Idrici Gest. Ac. Refl. Tamburino V. Aula L	Imp. Idrici Gest. Ac. Refl. Tamburino V. Aula L	Colture Alimentari Erbacee Gresta F. Aula L	
17.00 18.00	Lab. El. Stat. Data Min. Dati Di Sanzo R. Lab. Informatica	Lab. El. Stat. Data Min. Dati Di Sanzo R. Lab. Informatica	Gestione Impr. Agroalim. Marciano' C. Aula L	Processi Tecnol. Alimentari Sicari V. Aula L		17.00 18.00	Prog. Gest. Ed. Imp. Agroind. Barreca F. Aula L	Prog. Gest. Ed. Imp. Agroind. Barreca F. Aula L	Prog. Gest. Ed. Imp. Agroind. Barreca F. Aula L	Colture Alimentari Erbacee Gresta F. Aula L	
18.00 19.00	Lab. El. Stat. Data Min. Dati Di Sanzo R. Lab. Informatica	Lab. El. Stat. Data Min. Dati Di Sanzo R. Lab. Informatica	Gestione Impr. Agroalim. Marciano' C. Aula L	Processi Tecnol. Alimentari Sicari V. Aula L		18.00 19.00		Prog. Gest. Ed. Imp. Agroind. Barreca F. Aula L	Prog. Gest. Ed. Imp. Agroind. Barreca F. Aula L		

Università Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento di Agraria
a.a. 2018-2019 - Orario delle Attività Didattiche

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari - Anno II

PRIMO SEMESTRE						SECONDO SEMESTRE					
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00 10.00			Patologia Post-racc.Micot. Schena L. Aula O			9.00 10.00					
10.00 11.00	Fisiologia del Post-raccolta Abenavoli M.R. Aula O	Tecn. Mang. Qual. Alim. Zoot. Caparra P. Aula O	Patologia Post-racc.Micot. Schena L. Aula O	Tecn. Mang. Qual. Alim. Zoot. Caparra P. Aula O	Qualità Microbiol. Alimenti Sidari R. Aula O	10.00 11.00					
11.00 12.00	Fisiologia del Post-raccolta Abenavoli M.R. Aula O	Tecn. Mang. Qual. Alim. Zoot. Caparra P. Aula O	Patologia Post-racc.Micot. Schena L. Aula O	Tecn. Mang. Qual. Alim. Zoot. Caparra P. Aula O	Qualità Microbiol. Alimenti Sidari R. Aula O	11.00 12.00					
12.00 13.00	Fisiologia del Post-raccolta Abenavoli M.R. Aula O	Tecn. Mang. Qual. Alim. Zoot. Caparra P. Aula O	Fisiologia del Post-raccolta Abenavoli M.R. Aula O	Tecn. Mang. Qual. Alim. Zoot. Caparra P. Aula O	Qualità Microbiol. Alimenti Sidari R. Aula O	12.00 13.00					
15.00 16.00	Qualità Microbiol. Alimenti Sidari R. Aula O	Patologia Post-racc.Micot. Schena L. Aula O	Parassitologia Anim.Derr.Alim. Palmeri V. Aula O	Fisiologia del Post-raccolta Abenavoli M.R. Aula O		15.00 16.00					
16.00 17.00	Qualità Microbiol. Alimenti Sidari R. Aula O	Patologia Post-racc.Micot. Schena L. Aula O	Parassitologia Anim.Derr.Alim. Palmeri V. Aula O	Fisiologia del Post-raccolta Abenavoli M.R. Aula O		16.00 17.00					
17.00 18.00	Qualità Microbiol. Alimenti Sidari R. Aula O	Patologia Post-racc.Micot. Schena L. Aula O	Parassitologia Anim.Derr.Alim. Palmeri V. Aula O			17.00 18.00					
18.00 19.00						18.00 19.00					