



Scienze zootecniche (CdLM interdipartimentale) - 1° anno

	ORARIO LEZIONI A.A. 2019/2020 - I SEMESTRE				
Ora	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30 - 9.30		Tecn. mang. fis. nutriz. - patologia Aula 12 Marchesi			Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Pezzolla
9.30 - 10.30	Gestione delle imprese zootecniche Aula B (Informatica) Torquati	Tecn. mang. fis. nutriz. - patologia Aula 12 Marchesi	Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti	Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Pezzolla	Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Pezzolla
10.30 - 11.30	Gestione delle imprese zootecniche Aula B (Informatica) Torquati	Tecn. mang. fis. nutriz. - patologia Aula 12 Marchesi	Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti	Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Pezzolla	Tecn. mang. fis. nutriz. - dietaologia Aula B (Informatica) Olivieri
11.30 - 12.30	Tecn. mang. fis. nutriz. - dietaologia Aula B (Informatica) Olivieri	Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti	Gestione delle imprese zootecniche Aula A Torquati	Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti	Tecn. mang. fis. nutriz. - dietaologia Aula B (Informatica) Olivieri
12.30 - 13.30	Tecn. mang. fis. nutriz. - dietaologia Aula B (Informatica) Olivieri	Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti	Gestione delle imprese zootecniche Aula A Torquati	Biometria zootecnica Aula B (Informatica) Sarti	
14.30 - 15.30	Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Pezzolla	Tecn. mang. fis. nutriz. - dietaologia Aula B (Informatica) Olivieri	Gestione delle imprese zootecniche Aula B (Informatica) Torquati		
15.30 - 16.30	Gestione ecocompatibile del sistema zootecnico - mod. residui Aula C Pezzolla	Tecn. mang. fis. nutriz. - dietaologia Aula B (Informatica) Olivieri	Gestione delle imprese zootecniche Aula B (Informatica) Torquati		
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					
18.30 - 19.30					