

C. L.M. in Scienze e tecnologie animali

I Anno - I Semestre

AULA 13CG

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Biostatistica	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 20P)	Biostatistica
	Penasa Mauro	De Marchi Massimo	De Marchi Massimo	Ramanzin Maurizio-Guercini Stefano	Penasa Mauro
10-11	Biostatistica	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 20P)	Biostatistica
	Penasa Mauro	De Marchi Massimo	De Marchi Massimo	Ramanzin Maurizio-Guercini Stefano	Penasa Mauro
11-12	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Costruzioni zootecniche e progettazione	Biostatistica	Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 20P)	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) inizio lezioni il 13/10/15
	De Marchi Massimo	Guercini Stefano	Penasa Mauro	Ramanzin Maurizio-Guercini Stefano	Dalle Zotte Antonella
12-13	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Costruzioni zootecniche e progettazione	Biostatistica		Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) inizio lezioni il 13/10/16
	De Marchi Massimo	Guercini Stefano	Penasa Mauro		Dalle Zotte Antonella
13-14					
14-15	Costruzioni zootecniche e progettazione	Costruzioni zootecniche e progettazione	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) inizio lezioni il 13/10/15		
	Guercini Stefano	Guercini Stefano	Dalle Zotte Antonella		
15-16	Costruzioni zootecniche e progettazione	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) inizio lezioni il 13/10/15	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) inizio lezioni il 13/10/16		
	Guercini Stefano	Dalle Zotte Antonella	Dalle Zotte Antonella		
16-17	Costruzioni zootecniche e progettazione	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati) inizio lezioni il 13/10/16			
	Guercini Stefano	Dalle Zotte Antonella			
17-18					

C. L.M. in Scienze e tecnologie animali

Il Anno - I Semestre

AULA 14CG

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Estimo rurale		Agronomia ambientale	Livestock biodiversity and animal food safety (Biodiversità zootecnica e tracciabilità dei prodotti animali)	
	Tiziano Tempesta		Morari Francesco	Cassandro Martino	
10-11	Estimo rurale		Agronomia ambientale	Livestock biodiversity and animal food safety (Biodiversità zootecnica e tracciabilità dei prodotti animali)	
	Tiziano Tempesta		Morari Francesco	Cassandro Martino	
11-12	Agronomia ambientale	Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti	Agronomia ambientale	Livestock biodiversity and animal food safety (Biodiversità zootecnica e tracciabilità dei prodotti animali)	
	Morari Francesco	Schiavon Stefano	Morari Francesco	Cassandro Martino	
12-13	Agronomia ambientale	Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti			
	Morari Francesco	Schiavon Stefano			
13-14	Agronomia ambientale		Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti	Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti	
	Morari Francesco		Schiavon Stefano	Schiavon Stefano	
14-15		Livestock biodiversity and animal food safety (Biodiversità zootecnica e tracciabilità dei prodotti animali)	Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti	Alimentazione, razionamento e impatto ambientale degli allevamenti	
		Cassandro Martino	Schiavon Stefano	Schiavon Stefano	
15-16		Livestock biodiversity and animal food safety (Biodiversità zootecnica e tracciabilità dei prodotti animali)	Estimo rurale	Estimo rurale	
		Cassandro Martino	Tiziano Tempesta	Tiziano Tempesta	
16-17		Livestock biodiversity and animal food safety (Biodiversità zootecnica e tracciabilità dei prodotti animali)	Estimo rurale	Estimo rurale	
		Cassandro Martino	Tiziano Tempesta	Tiziano Tempesta	
17-18					