

C. L.M. in Scienze e tecnologie animali

I Anno - I Semestre

AULA 4CG

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Biostatistica	Biostatistica
	De Marchi Massimo	De Marchi Massimo	De Marchi Massimo	Penasa Mauro	Penasa Mauro
10-11	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Biostatistica	Biostatistica
	De Marchi Massimo	De Marchi Massimo	De Marchi Massimo	Penasa Mauro	Penasa Mauro
11-12	Biostatistica	Costruzioni zootecniche e progettazione	Qualità di prodotto e di processo: latte e derivati	Costruzioni zootecniche e progettazione	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati)
	Penasa Mauro	Guercini Stefano	De Marchi Massimo	Guercini Stefano	Dalle Zotte Antonella
12-13	Biostatistica	Costruzioni zootecniche e progettazione		Costruzioni zootecniche e progettazione	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati)
	Penasa Mauro	Guercini Stefano		Guercini Stefano	Dalle Zotte Antonella
13-14			Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 20P) Dal 07/11/2016 al 16/12/2016		
			Ramanzin Maurizio		
14-15	Costruzioni zootecniche e progettazione	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati)	Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 20P) Dal 07/11/2016 al 16/12/2016	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati)	Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 22P) Dal 03/10/2016 al 18/11/2016
	Guercini Stefano	Dalle Zotte Antonella	Ramanzin Maurizio	Dalle Zotte Antonella	Ramanzin Maurizio
15-16	Costruzioni zootecniche e progettazione	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati)	Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 20P) Dal 07/11/2016 al 16/12/2016	Meat Science and Technology (Qualità di prodotto e di processo: carni e derivati)	Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 22P) Dal 03/10/2016 al 18/11/2016
	Guercini Stefano	Dalle Zotte Antonella	Ramanzin Maurizio	Dalle Zotte Antonella	Ramanzin Maurizio
16-17					Applicazioni informatiche per l'azienda zootecnica (Aula 22P) Dal 03/10/2016 al 18/11/2016
					Ramanzin Maurizio
17-18					

C. L.M. in Scienze e tecnologie animali

II Anno - I Semestre

AULA 12CG

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