

CLM SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI SOSTENIBILI (SPAS) -
Orario Lezioni 1° semestre A.A. 2020/2021
settimana 1 – 13 (dal 19 ottobre al 22 dicembre 2020 e dal 07 al 30 gennaio 2021)

1° ANNO

ORA	LUNEDI'	MARTEDI' NO lez. 8 dic. (8^settimana di lezione)	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO NO lez. 19 dic. (9^settimana di lezione)
9,30 - 11,30		Alimentaz.e razionam.allevamento sostenibile (sett. 1 - 7 e 9 - 11)		Alimentazione e Nutrizione Umana Sostenibile (sett. 1 - 9)		
11,30 - 13,30		Alimentazione e Nutrizione Umana Sostenibile (sett. 1 - 7 e 9)	Riproduz.sostenibile biotec. Ripr. Rec. biodiversità (sett. 1 - 9 e sett. 11)	Riproduz.sostenibile biotec. Ripr. Rec. biodiversità (sett. 1 - 9 e sett. 11)		
15,00 - 17,00	Alimentaz.e razionam.allevamento sostenibile (sett. 1 - 10)	Produz.Forag.e gestione dei sistemi integrati asp (sett. 1 - 7 e 9 - 11)		Produz.Forag.e gestione dei sistemi integrati asp (sett. 1 - 10)		
17,00 - 19,00						

LE LEZIONI SI TERRANNO NELL'AULA INFORMATICA DEL POLO DIDATTICO "RUGGERO BORTOLAMI" - SEDE PIANO D'ACCIO

C.I. Alimentazione Animale e sostenibilità (12 crediti – 120 ore)

Produzioni Foraggere e gestione dei sistemi integrati asp (6 crediti - 60 ore) Dr.ssa Elena DEL TORO

Alimentazione e razionamento per l'allevamento sostenibile (6 crediti - 60 ore) Dr. Damiano Cavallini

C. M. Alimentazione e Nutrizione Umana Sostenibile (5 crediti – 50 ore) Dr. Donato ANGELINO

C. M. Riproduzione sostenibile, biotecnologie riproduttive e recupero delle biodiversità (6 crediti – 60 ore) Dr.ssa Alessia GLORIA

N.B. EVENTUALI MODIFICHE AL PRESENTE CALENDARIO SARANNO PUBBLICIZZATE NELLA SEZIONE "AVVISI" DELLA PAGINA DEL SITO DEDICATA ALLA FACOLTA'

CLM SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI SOSTENIBILI (SPAS) - (a partire dal 12.10.20)

Orario Lezioni 1° semestre A.A. 2020/2021

settimana 1 – 13 **dal 05 ottobre 2020** – 22 dicembre 2020 e dal 07 al 16 gennaio 2021

2° ANNO

ORA	LUNEDI'	MARTEDI' NO lez. 8 dic. (10^settimana di lezione)	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO NO lez. 19 dic. (11^settimana di lezione)
8,30 - 10,30			Valutazione, miglioramento e valorizzaz. (sett. 1 - 10)	Life Cycle assessment degli allevamenti (sett. 1 - 10)		
10,30 - 12,30		Valutazione, miglioramento e valorizzaz. (sett. 1 - 9 e 11)	Efficienza zootecnica e precision farming (sett. 1 - 10)	Life Cycle assessment degli allevamenti (sett. 1 - 10)		
14,00 - 16,00		Biotechnologie Embrio/Molecolari, adattam. (sett. 1 - 9 e 11)	Informatizzazione dell'azienda zootecnica (sett. 1 - 10)	Efficienza zootecnica e precision farming (sett. 1 - 10)		
16,00 - 18,00		Biotechnologie Embrio/Molecolari, adattam. (sett. 1 - 9 e 11)	Informatizzazione dell'azienda zootecnica (sett. 1 - 10)			

LE LEZIONI SI TERRANNO NELL'AULA 5 DEL POLO DIDATTICO "RUGGERO BORTOLAMI" - SEDE PIANO D'ACCIO

C.M. Biotechnologie Embrio/Molecolari, adattamento genetico e biodiversità (6 crediti - 60 ore) Prof. Pasqualino Loi

C.M. Life Cycle assessment degli allevamenti (5 crediti – 50 ore) Dr. Davide DI BATTISTA

C.M. Valutazione, miglioramento e valorizzazione del benessere animale (6 crediti – 60 ore) Dr. Matteo Chincarini

C.I. Allevamento e Precision Farming (12 crediti – 120 ore)

Informatizzazione dell'azienda zootecnica (6 crediti - 60 ore) Dr. Vittoriano MUTTILLO

Efficienza zootecnica e precision farming (6 crediti - 60 ore) Prof. Giorgio Vignola

N.B. EVENTUALI MODIFICHE AL PRESENTE CALENDARIO SARANNO PUBBLICIZZATE NELLA SEZIONE "AVVISI" DELLA PAGINA DEL SITO DEDICATA ALLA FACOLTA'