

Corso di laurea: Biotecnologie delle piante e degli animali - Laurea Magistrale

Curriculum: Percorso generico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Animal physiology and welfare <i>Alberto Prandi</i> 38	Animal physiology and welfare <i>Alberto Prandi</i> 26	Biotechnology in animal reproduction <i>Giuseppe Stradaoli</i> 23	Plant biotechnology <i>Massimo Vischi</i> 26
09:30-10:30	Plant biotechnology <i>Massimo Vischi</i> 23	Animal physiology and welfare <i>Alberto Prandi</i> 38	Animal physiology and welfare <i>Alberto Prandi</i> 26	Biotechnology in animal reproduction <i>Giuseppe Stradaoli</i> 23	Plant biotechnology <i>Massimo Vischi</i> 26
10:30-11:30	Plant biotechnology <i>Massimo Vischi</i> 23	Biotechnology in animal reproduction <i>Giuseppe Stradaoli</i> 36	Biotechnology in animal reproduction <i>Giuseppe Stradaoli</i> 36	Molecular nutrition of plants and animals I <i>Nicola Tomasi</i> 36	Plant biotechnology <i>Massimo Vischi</i> 26
11:30-12:30	Plant biotechnology <i>Massimo Vischi</i> 23	Biotechnology in animal reproduction <i>Giuseppe Stradaoli</i> 36	Biotechnology in animal reproduction <i>Giuseppe Stradaoli</i> 36	Molecular nutrition of plants and animals I <i>Nicola Tomasi</i> 36	Molecular nutrition of plants and animals I <i>Nicola Tomasi</i> 24
12:30-13:30				Animal physiology and welfare <i>Alberto Prandi</i> 36	Molecular nutrition of plants and animals I <i>Nicola Tomasi</i> 24
13:30-14:30					

14:30-15:30		Molecular nutrition of plants and animals I <i>Nicola Tomasi</i> 24			
15:30-16:30		Molecular nutrition of plants and animals I <i>Nicola Tomasi</i> 24			
16:30-17:30					
17:30-18:30					