

Programmazione Didattica
CLM Biotecnologie della Riproduzione a.a. 2013/2014
I° ANNO N.O. DM 17/2010

I anno (nuovo ordinamento)	Moduli	SSD	CFU	ORE	Docente
C.I. Struttura e funzione apparato riproduttore	Struttura dell'apparato riproduttivo	VET/01	6	42	<i>Martelli</i>
	Funzione riproduttiva	MED/40	8	56	<i>Mattioli</i>
			14		
CM Andrologia I		VET/10	6	42	<i>Contri</i>
			6		
CM Marcatori molecolari nella riproduzione		BIO/10	6	42	<i>Rapino</i>
			6		
CI Biologia dei gameti e tecniche di IVM e IVF	Biologia dei gameti	MED/04	6	42	<i>Barboni</i>
	IVM e IVF	VET/02	6	42	<i>Gioia</i>
			12		
CI Criobiologia	Interazione gameti-ambiente	FIS/07	5	35	<i>Battista</i>
	Tecniche di crioconservazione dei gameti	BIO/10	6	42	<i>Bernabò</i>
			11		
CM Embriologia		VET/02	7	49	<i>Loi</i>
			7		
CM biennale Teorie e Tecniche di Comunicazione scientifica (I parte)		SPS/08	4	28	<i>Ragno</i>
			4	420	
	CFU TOTALI		60		

Programmazione didattica
CLM Biotecnologie della Riproduzione a.a. 2013/2014
2° ANNO N.O. DM 17/2010

II anno (nuovo ordinamento)	Moduli	SSD	CFU	ORE	Docente
			5		
CM Istologia diagnostica applicata a cellule e tessuti dell'apparato riproduttore		VET/03	5	35	<i>Della Salda</i>
			5		
CM Andrologia II		MED/04	6	42	Francavilla
			6		
CM ICSI e tecniche avanzate in PMA		MED/04	6	42	<i>Gianaroli</i>
			6		
CM Legislazione e bioetica nella medicina della riproduzione		IUS/13	6	42	<i>Gallo</i>
			6		
CM Genetica applicata alla riproduzione		MED/03	8	56	Colosimo
			8		
CM biennale Teorie e Tecniche di Comunicazione scientifica (II parte)		SPS/08	4	28	<i>Ragno</i>
			4		
A scelta			8		
Tirocinio			5		
Prova finale			12		
			25	245	
CFU TOTALI			60		