Corso di laurea: Biotecnologie - Laurea triennale (DM270)

Curriculum: Percorso unico - 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	Istologia morfologia e funzioni degli organismi animali <i>Monica Colitti</i> C		Mod 1-matematica e statistica Carlo Luciano CECCHINI 3		Istologia morfologia e funzioni degli organismi animali <i>Monica Colitti</i> G
09:30-10:30	Istologia morfologia e funzioni degli organismi animali <i>Monica Colitti</i>	Mod 1-chimica e fisica generali Walter Baratta L	Mod 1-matematica e statistica Carlo Luciano CECCHINI 3		Istologia morfologia e funzioni degli organismi animali Monica Colitti G
10:30-11:30	Mod 1-chimica e fisica generali Walter Baratta L	Mod 1-chimica e fisica generali Walter Baratta L		Biologia delle piante Angelo Vianello 3	Istologia morfologia e funzioni degli organismi animali <i>Monica Colitti</i> G
11:30-12:30	Mod 1-chimica e fisica generali Walter Baratta L	Biologia delle piante Angelo Vianello 3	Mod 1-chimica e fisica generali Walter Baratta L	Biologia delle piante Angelo Vianello 3	Biologia delle piante Angelo Vianello 3
12:30-13:30		Biologia delle piante Angelo Vianello 3			Biologia delle piante Angelo Vianello 3
13:30-14:30				Mod 1-matematica e statistica Carlo Luciano CECCHINI 2	

Powered by EasyStaff 1/7

14:30-15:30		Mod 1-matematica e statistica Carlo Luciano CECCHINI 2	
15:30-16:30		Istologia morfologia e funzioni degli organismi animali Monica Colitti	
16:30-17:30		Istologia morfologia e funzioni degli organismi animali <i>Monica Colitti</i>	
		С	
17:30-18:30			

Powered by EasyStaff 2/7

Corso di laurea: Biotecnologie - Laurea triennale (DM270)

Curriculum: Percorso unico - 2 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	Mod I - biologia molecolare	Mod I - biologia molecolare	Genetica generale	Genetica generale	Mod I - biologia molecolare
	Gianluca Tell	Gianluca Tell	Emanuele De Paoli	Emanuele De Paoli	Gianluca Tell
	4	4	4	4	4
09:30-10:30	Mod I - biologia molecolare	Mod I - biologia molecolare	Genetica generale	Genetica generale	Mod I - biologia molecolare
	Gianluca Tell	Gianluca Tell	Emanuele De Paoli	Emanuele De Paoli	Gianluca Tell
	4	4	4	4	4
10:30-11:30	Mod I - chimica fisica biologica e	Genetica generale	Biochimica I	Mod I - chimica fisica biologica e	Biochimica I
	chimica analitica Sabina Susmel	Emanuele De Paoli	Irene Mavelli	chimica analitica Sabina Susmel	Irene Mavelli
	4	4	4	4	4
	Mod II - chimica fisica biologica			Mod II - chimica fisica biologica	
	e chimica analitica			e chimica analitica	
	Alessandra Corazza / Gennaro Esposito / Federico Fogolari			Alessandra Corazza / Gennaro Esposito / Federico Fogolari	
	4			4	
11:30-12:30	Mod II - chimica fisica biologica	Genetica generale	Biochimica I	Mod II - chimica fisica biologica	Biochimica I
	e chimica analitica Alessandra Corazza / Gennaro	Emanuele De Paoli	Irene Mavelli	e chimica analitica Alessandra Corazza / Gennaro	Irene Mavelli
	Esposito / Federico Fogolari 4	4	4	Esposito / Federico Fogolari 4	4
	Mod I - chimica fisica biologica e chimica analitica			Mod I - chimica fisica biologica e	
	Sabina Susmel			chimica analitica Sabina Susmel	
	4			4	

Powered by EasyStaff 3/7

12:30-13:30			
13:30-14:30	Biochimica I Irene Mavelli 4	Mod I - chimica fisica biologica e chimica analitica Sabina Susmel 4	
		Mod II - chimica fisica biologica e chimica analitica Alessandra Corazza / Gennaro Esposito / Federico Fogolari 4	
14:30-15:30	Biochimica I Irene Mavelli 4	Mod II - chimica fisica biologica e chimica analitica Alessandra Corazza / Gennaro Esposito / Federico Fogolari 4 Mod I - chimica fisica biologica e chimica analitica	
		Sabina Susmel 4	
15:30-16:30	Biochimica I Irene Mavelli 4		
16:30-17:30	Biochimica I Irene Mavelli 4		
17:30-18:30			

Powered by EasyStaff 4/7

Corso di laurea: Biotecnologie - Laurea triennale (DM270)

Curriculum: Percorso unico - 3 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	Mod I - genetica speciale e bioinformatica Michele Morgante 19	Mod I - genetica speciale e bioinformatica Michele Morgante 49			Mod II - genetica speciale e bioinformatica Giorgia Dubsky De Wittenau / Incoronata Lonigro 49
09:30-10:30	Mod I - genetica speciale e bioinformatica Michele Morgante 19	Mod I - genetica speciale e bioinformatica Michele Morgante 49	Biotecnologie animali I Bruno Stefanon Beta1-Beta2	* Mod I - farmacologia e principi di progettazione dei farmaci Laura Perissin 49 vedi dettagli a piè pagina	Mod II - genetica speciale e bioinformatica Giorgia Dubsky De Wittenau / Incoronata Lonigro 49
10:30-11:30	Biotecnologie animali I Bruno Stefanon 3 Mod I - modelli vegetali per le biotecnologie Giannina Vizzotto 32	Biotecnologie animali II <i>Edo D'Agaro</i> Beta 1	Basi di dati e sistemi operativi Angelo MONTANARI H	* Mod I - farmacologia e principi di progettazione dei farmaci Laura Perissin 49 vedi dettagli a piè pagina Basi di dati e sistemi operativi Angelo MONTANARI	Mod II - genetica speciale e bioinformatica Giorgia Dubsky De Wittenau / Incoronata Lonigro 49
11:30-12:30	Mod I - modelli vegetali per le biotecnologie Giannina Vizzotto 32 Biotecnologie animali I Bruno Stefanon	Biotecnologie animali I Bruno Stefanon Beta1-Beta2 Mod II - diagnostica molecolare Sabina Cauci 11	Basi di dati e sistemi operativi Angelo MONTANARI H	* Mod I - farmacologia e principi di progettazione dei farmaci Laura Perissin 49 vedi dettagli a piè pagina Basi di dati e sistemi operativi Angelo MONTANARI B	Mod II - genetica speciale e bioinformatica Giorgia Dubsky De Wittenau / Incoronata Lonigro 49

Powered by EasyStaff 5/7

12:30-13:30		Mod II - diagnostica molecolare Sabina Cauci 11 Biotecnologie animali I Bruno Stefanon Beta1-Beta2		Biotecnologie animali II Edo D'Agaro L	
13:30-14:30	Mod I - diagnostica molecolare Giuliana Stel 3		Mod I - genetica speciale e bioinformatica Michele Morgante 38	Mod II - farmacologia e principi di progettazione dei farmaci Federico Fogolari 49	
14:30-15:30	Mod I - diagnostica molecolare Giuliana Stel 3	Mod I - microbiologia <i>Marcello Civilini</i> 23	Mod I - genetica speciale e bioinformatica Michele Morgante 38	Mod II - farmacologia e principi di progettazione dei farmaci Federico Fogolari 49	Biotecnologie animali II <i>Edo D'Agaro</i> Beta1-Beta2
15:30-16:30	Mod I - microbiologia <i>Marcello Civilini</i> 38	Mod I - microbiologia <i>Marcello Civilini</i> 23	Mod II - modelli vegetali per le biotecnologie Giannina Vizzotto 12	Mod II - modelli vegetali per le biotecnologie Giannina Vizzotto 49	Biotecnologie animali II <i>Edo D'Agaro</i> Beta1-Beta2
16:30-17:30	Mod I - microbiologia <i>Marcello Civilini</i> 38		Mod II - modelli vegetali per le biotecnologie Giannina Vizzotto	Mod III - diagnostica molecolare Antonio Paolo Beltrami 36	
17:30-18:30				Mod III - diagnostica molecolare Antonio Paolo Beltrami 36	

DETTAGLI (*):

• Mod I - farmacologia e principi di progettazione dei farmaci [Laura Perissin]

Powered by EasyStaff 6/7

Le lezioni tenute dalla prof.ssa Perissin inizieranno il 2 ottobre e termineranno il 15 gennaio 2015

Powered by EasyStaff 7/7