

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

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

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

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

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

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

DETTAGLI (*):

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

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