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	<b>Biotecnologie animali II</b> <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 1/3

12:30-13:30		Mod II - diagnostica molecolare Sabina Cauci 11  Biotecnologie animali I Bruno Stefanon Beta1-Beta2		<b>Biotecnologie animali II</b> 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	<b>Mod I - microbiologia</b> <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  Edo D'Agaro  Beta1-Beta2
15:30-16:30	<b>Mod I - microbiologia</b> <i>Marcello Civilini</i> 38	<b>Mod I - microbiologia</b> <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  Edo D'Agaro  Beta1-Beta2
16:30-17:30	<b>Mod I - microbiologia</b> <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 2/3

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

Powered by EasyStaff 3/3