

Corso di laurea in Scienze e tecnologie biomolecolari, 3 ^a anno					
AA 2011-2012, II semestre (20 febbraio 2012 - 1 ^a giugno 2012)					
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08,30-09,30		Bioteecnologie cellulari e microbiche II modulo, Bioteecnologie microbiche Aula A210 GRANDI GUIDO	Biologia dei sistemi, II modulo Fondamenti di biologia computazionale Aula A210 DEMICHIELIS FRANCESCA	Genetica ed epigenetica molecolare umana Aula A210 INGA ALBERTO	Tecniche analitiche bioorganiche Aula A210 GUELLA GRAZIANO
09,30-10,30	Tecniche analitiche bioorganiche Aula A210 GUELLA GRAZIANO	Bioteecnologie cellulari e microbiche II modulo, Bioteecnologie microbiche Aula A210 GRANDI GUIDO	Biologia dei sistemi, II modulo Fondamenti di biologia computazionale Aula A210 DEMICHIELIS FRANCESCA	Genetica ed epigenetica molecolare umana Aula A210 INGA ALBERTO	Tecniche analitiche bioorganiche Aula A210 GUELLA GRAZIANO
10,30-11,30	Genetica ed epigenetica molecolare umana Aula A210 INGA ALBERTO	Bioteecnologie cellulari e microbiche II modulo, Bioteecnologie microbiche Aula A210 GRANDI GUIDO	Fondamenti di ricerca clinica, I modulo Aula A210 PROVENZANI ALESSANDRO	Tecniche analitiche bioorganiche Aula A210 GUELLA GRAZIANO	Genetica ed epigenetica molecolare umana Aula A210 INGA ALBERTO
11,30-12,30	Genetica ed epigenetica molecolare umana Aula A210 INGA ALBERTO	Biologia dei sistemi, II modulo Fondamenti di biologia computazionale Aula A210 DEMICHIELIS FRANCESCA	Fondamenti di ricerca clinica, I modulo Aula A210 PROVENZANI ALESSANDRO	Tecniche analitiche bioorganiche Aula A210 GUELLA GRAZIANO	Genetica ed epigenetica molecolare umana Aula A210 INGA ALBERTO
12,30-13,30			Fondamenti di ricerca clinica, I modulo Aula A210 PROVENZANI ALESSANDRO		
13,30-14,30		Bioteecnologie cellulari e microbiche II modulo, Bioteecnologie microbiche Aula A210 GRANDI GUIDO			
14,30-15,30		Bioteecnologie cellulari e microbiche II modulo, Bioteecnologie microbiche Aula A210 GRANDI GUIDO	Bioteecnologie cellulari e microbiche II modulo, Bioteecnologie microbiche LD Bioteecnologie 2 settimane 5, 6 GRANDI GUIDO		
15,30-16,30	Bioteecnologie cellulari e microbiche II modulo, Bioteecnologie microbiche LD Bioteecnologie 2 settimane 5, 6 GRANDI GUIDO		Bioteecnologie cellulari e microbiche II modulo, Bioteecnologie microbiche LD Bioteecnologie 2 settimane 5, 6 GRANDI GUIDO	Bioteecnologie cellulari e microbiche II modulo, Bioteecnologie microbiche LD Bioteecnologie 2 settimane 5, 6 GRANDI GUIDO	Bioteecnologie cellulari e microbiche II modulo, Bioteecnologie microbiche LD Bioteecnologie 2 settimane 5, 6 GRANDI GUIDO
16,30-17,30		Fondamenti di ricerca clinica, II modulo Aula A210 settimane 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14 BOSCHETTI SILVIA	----- Biologia dei sistemi, II modulo Fondamenti di biologia computazionale Aula pc 104 settimane 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11 DEMICHIELIS FRANCESCA		Tecniche analitiche bioorganiche LD Chimica 1, 2 settimane 6, 9 GUELLA GRAZIANO
17,30-18,30					
18,30-19,30			Biologia dei sistemi, II modulo Fondamenti di biologia computazionale Aula pc 104 settimane 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11 DEMICHIELIS FRANCESCA		

N.B.:-> attività di laboratorio con doppio turno: **gruppoA** e **gruppoB**

-> lezioni di recupero e appelli straordinari: i giorni dal 23 aprile al 4 maggio (settimane 10 e 11) sono dedicati alle lezioni di recupero ed agli eventuali appelli straordinari

-> festività e vacanze: vacanze pasquali, 6-10 aprile (settimane 7 e 8); 25 aprile (settimana 10); 30 aprile-1 maggio (settimana 11)

-> le AULE 103, 105, 106 e l'AULA PC 104 sono presso FBK

-> le AULE A101, A103, A105, A107, A108, A205, A206, A207, A208, A209, A210, A211, A213, A216, A222 e le AULE PC A201, A202 sono presso il Polo scientifico e tecnologico "Fabio Ferrari"