AULA 5 (Facoltà di Bioscienze) INIZIO LEZIONI 6 MARZO BIOTECNOLOGIE I ANNO

	Lunedi	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 9:30			Biochimica (Prof. Giacominelli Stuffler)	Chimica Organica (Prof. Chiarini)	Laboratorio di chimica per le biotecnologie a scelta (Prof. Chiarini)
9:30 10:30	Biomarcatori nel monitoraggio ambientale (corso a scelta) (Prof. Manera)	Biochimica (Prof. Giacominelli Stuffler)	Biochimica (Prof. Giacominelli Stuffler)	Chimica Organica (Prof. Chiarini)	Laboratorio di chimica per le biotecnologie a scelta (Prof. Chiarini)
10:30 11:30	Biomarcatori nel monitoraggio ambientale (corso a scelta) (Prof. Manera)	Biochimica (Prof. Giacominelli Stuffler)	Biochimica (Prof. Giacominelli Stuffler)		Lingua Inglese (Prof.ssa Rosati)
11:30 12:30	Biomarcatori nel monitoraggio ambientale (corso a scelta) (Prof. Manera)	Biofisica (Prof.ssa Battista)	Biofisica (Prof.ssa Battista)		Lingua Inglese (Prof.ssa Rosati)
12:30 13:30		Biofisica (Prof.ssa Battista)	Biofisica (Prof.ssa Battista)		Lingua Inglese (Prof.ssa Rosati)
13:30 14:30					
14:30 15:30	Chimica Organica (Prof. Chiarini)	Lingua Inglese (Prof.ssa Rosati)			Laboratorio di chimica per le biotecnologiea scelta(Prof. Chiarini)
15:30 16:30	Chimica Organica (Prof. Chiarini)	Lingua Inglese (Prof.ssa Rosati)			Laboratorio di chimica per le biotecnologie a scelta (Prof. Chiarini)
16:30 17:30					

AULA 12 (Facoltà di Bioscienze) INIZIO LEZIONI 6 MARZO BIOTECNOLOGIE II ANNO

	Lunedi	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30				Economia e Gestione	
9:30				Aziendale	
				(Prof.ssa Perito)	
9:30	Genetica Medica	Biochimica del metabolismo	Genetica Medica	Economia e Gestione	
10:30	(Prof.ssa Colosimo)			Aziendale	
		(Prof.ssa Battista)	(Prof.ssa Colosimo)	(Prof.ssa Perito)	
10:30	Genetica Medica	Biochimica del metabolismo	Genetica Medica	Economia e Gestione	
11:30	(Prof.ssa Colosimo)	(Prof.ssa Battista)	(Prof.ssa Colosimo)	Aziendale	
		(PTOT.SSA BALLISTA)	(PTOT.SSA COTOSTITIO)	(Prof.ssa Perito)	
11:30		Chimica Analitica (Prof. Sergi)	Biologia Molecolare	Chimica Analitica (Prof. Sergi)	
12:30		Chimica Analitica (F101. Sergi)	(Prof. D'Addario)	Cililica Allantica (F101. Sergi)	
12:30		Chimica Analitica (Prof. Sergi)	Biologia Molecolare	Chimica Analitica (Prof. Sergi)	
13:30		Chimica Anancica (1101. 3c1gi)	(Prof. D'Addario)	Cilimica Analitica (1701. 3c1gi)	
13:30					
14:30					
14:30		Biologia Molecolare	Biochimica del metabolismo	Biologia Molecolare	
15:30		(Prof. D'Addario)	(Prof.ssa Battista) 38 ore	(Prof. D'Addario)	
		(Prof. D Addario)	(PTOI.SSA BALLISTA) 38 OFE	(PIOI. D Addario)	
15:30					
16:30		Biologia Molecolare	Biochimica del metabolismo	Biologia Molecolare	
		(Prof. D'Addario)	(Prof.ssa Battista) 38 ore	(Prof. D'Addario)	
16:30			Economia e Gestione		
17:30			Aziendale		
			(Prof.ssa Perito)		
17:30			Economia e Gestione		
18:30			Aziendale		
			(Prof.ssa Perito)		
18:30					
19:30					

AULA 4 (Facoltà di Bioscienze) INIZIO LEZIONI 6 MARZO BIOTECNOLOGIE III ANNO

	Lunedi	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30				Biosensori	
9:30				(corso a scelta)	
				(Prof. Del Carlo) Lab.	
9:30	Biochimica dinamica degli	Biochimica dinamica degli		Biosensori	
10:30	OGM	OGM		(corso a scelta)	
	(Prof. Dainese)	(Prof. Dainese)		(Prof. Del Carlo) Lab.	
10:30	Biochimica dinamica degli	Biochimica dinamica degli	Tecnologie per le linee	Biosensori	Principi di Biochimica degli
11:30	OGM	OGM	cellulari e staminali	(corso a scelta)	alimenti e della nutrizione
	(Prof. Dainese)	(Prof. Dainese)		(Prof. Del Carlo)	(corso a scelta) (Prof. Dainese)*
11:30	Biochimica dinamica degli	Analisi fisiche di matrici	Tecnologie per le linee	Biosensori	Principi di Biochimica degli
12:30	OGM	biologiche (Prof.ssa Carla	cellulari e staminali	(corso a scelta)	alimenti e della nutrizione
	(Prof. Dainese)	Di Mattia)		(Prof. Del Carlo)	(corso a scelta) (Prof. Dainese)*
12:30		Analisi fisiche di matrici	Tecnologie per le linee	Biosensori	Principi di Biochimica degli
13:30		biologiche (Prof.ssa Carla	cellulari e staminali	(corso a scelta)	alimenti e della nutrizione
		Di Mattia)		(Prof. Del Carlo)	(corso a scelta) (Prof. Dainese)*
13:30					
14:30					
14:30					
15:30	Teorie e tecniche di	Tecnologie per le linee	Teorie e tecniche di	Principi di Biochimica degli	
	Comunicazione Scientifica	cellulari e staminali	Comunicazione Scientifica	alimenti e della nutrizione (corso a	
	(Prof. Di Musciano)		(Prof. Di Musciano)	scelta) (Prof. Dainese) *	
15:30	Teorie e tecniche di		Teorie e tecniche di	Principi di Biochimica degli	
16:30	Comunicazione Scientifica	Tecnologie per le linee	Comunicazione Scientifica	alimenti e della nutrizione (corso a	
	(Prof. Di Musciano)	cellulari e stamina	(Prof. Di Musciano)	scelta) (Prof. Dainese) *	
16:30	Teorie e tecniche di	Tecnologie per le linee	Teorie e tecniche di	Principi di Biochimica degli	
17:30	Comunicazione Scientifica	cellulari e staminali	Comunicazione Scientifica	alimenti e della nutrizione (corso a	
	(Prof. Di Musciano)		(Prof. Di Musciano)	scelta) (Prof. Dainese) *	
17:30	Teorie e tecniche di		·		
18:30	Comunicazione Scientifica				
	(Prof. Di Musciano)				
18:30					
19:30					

^{*} Il corso a scelta "Principi di Biochimica degli alimenti e della nutrizione" del Prof. Dainese si svolgerà per le prime 24 ore insieme a Nutritional and applied biochemistry - I anno LM FS&T in lingua inglese