

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

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

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 9:30				<b>Economia e Gestione Aziendale</b> (Prof.ssa Perito)	
9:30 10:30	<b>Genetica Medica</b> (Prof.ssa Colosimo)	<b>Biochimica del metabolismo</b> (Prof.ssa Battista)	<b>Genetica Medica</b> (Prof.ssa Colosimo)	<b>Economia e Gestione Aziendale</b> (Prof.ssa Perito)	
10:30 11:30	<b>Genetica Medica</b> (Prof.ssa Colosimo)	<b>Biochimica del metabolismo</b> (Prof.ssa Battista)	<b>Genetica Medica</b> (Prof.ssa Colosimo)	<b>Economia e Gestione Aziendale</b> (Prof.ssa Perito)	
11:30 12:30		<b>Chimica Analitica</b> (Prof. Sergi)	<b>Biologia Molecolare</b> (Prof. D'Addario)	<b>Chimica Analitica</b> (Prof. Sergi)	
12:30 13:30		<b>Chimica Analitica</b> (Prof. Sergi)	<b>Biologia Molecolare</b> (Prof. D'Addario)	<b>Chimica Analitica</b> (Prof. Sergi)	
13:30 14:30					
14:30 15:30		<b>Biologia Molecolare</b> (Prof. D'Addario)	<b>Biochimica del metabolismo</b> (Prof.ssa Battista) 38 ore	<b>Biologia Molecolare</b> (Prof. D'Addario)	
15:30 16:30		<b>Biologia Molecolare</b> (Prof. D'Addario)	<b>Biochimica del metabolismo</b> (Prof.ssa Battista) 38 ore	<b>Biologia Molecolare</b> (Prof. D'Addario)	
16:30 17:30			<b>Economia e Gestione Aziendale</b> (Prof.ssa Perito)		
17:30 18:30			<b>Economia e Gestione Aziendale</b> (Prof.ssa Perito)		
18:30 19:30					

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

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