

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE**ORARIO LEZIONI 1° ANNO****1° semestre dal 30 settembre 2013 al 10 gennaio 2014****Anno Accademico 2013/2014**

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10		Chimica Generale, Inorganica e Organica (Dott. Chiarini)	Chimica Generale, Inorganica e Organica (Dott. Chiarini)		
10 – 11	Laboratorio di Tecniche Citologiche e Istologiche (Dott.ssa Mauro)	Chimica Generale, Inorganica e Organica (Dott. Chiarini)	Chimica Generale, Inorganica e Organica (Dott. Chiarini)	Citologia e Istologia (Prof. Berardinelli)	
11 – 12	Laboratorio di Tecniche Citologiche e Istologiche (Dott.ssa Mauro)	Laboratorio di Tecniche Citologiche e Istologiche (Dott.ssa Mauro)	Citologia e Istologia (Prof. Berardinelli)	Citologia e Istologia (Prof. Berardinelli)	
12 – 13	Laboratorio di Tecniche Citologiche e Istologiche (Dott.ssa Mauro)	Laboratorio di Tecniche Citologiche e Istologiche (Dott.ssa Mauro)	Citologia e Istologia (Prof. Berardinelli)	Citologia e Istologia (Prof. Berardinelli)	
14 – 15	Istituzioni di Matematica, Statistica e Informatica			Istituzioni di Matematica, Statistica e Informatica	
15 – 16	Istituzioni di Matematica, Statistica e Informatica			Istituzioni di Matematica, Statistica e Informatica	
16 – 17					
17 - 18					

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
ORARIO LEZIONI 1° ANNO

2° semestre dal 17 febbraio 2013 al 23 maggio 2014

Anno Accademico 2013/2014

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10		Biochimica (Prof. Giacomellini S.)	Biochimica (Prof. Giacomellini S.)	Biofisica (Dott.ssa Battista)	
10 – 11		Biochimica (Prof. Giacomellini S.)	Biochimica (Prof. Giacomellini S.)	Biofisica (Dott.ssa Battista)	Inglese (Prof.ssa Rosati)
11 – 12	Biomarcatori nel Monitoraggio Ambientale (Dott. Manera)(*)	Biofisica (Dott.ssa Battista)	Chimica Analitica (Dott. Sergi)	Chimica Analitica (Dott. Sergi)	Inglese (Prof.ssa Rosati)
12 – 13	Biomarcatori nel Monitoraggio Ambientale (Dott. Manera)(*)	Biofisica (Dott.ssa Battista)	Chimica Analitica (Dott. Sergi)	Chimica Analitica (Dott. Sergi)	Inglese (Prof.ssa Rosati)
* Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Bioscienze					
14 – 15	Laboratorio di Chimica (Prof. Lo Sterzo) (*)	Inglese (Prof.ssa Rosati)			
15 – 16	Laboratorio di Chimica (Prof. Lo Sterzo) (*)	Inglese (Prof.ssa Rosati)			
16 – 17	Laboratorio di Chimica (Prof. Lo Sterzo) (*)				
17 - 18					

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 2° ANNO

1° semestre dal 30 settembre 2013 al 10 gennaio 2014

Anno Accademico 2013/2014

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10	Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Gioia)	Microbiologia Generale (Prof. Corsetti)(*)	Microbiologia Generale (Prof. Corsetti)(*)		Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar)
10 – 11	Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Gioia)	Microbiologia Generale (Prof. Corsetti)(*)	Microbiologia Generale (Prof. Corsetti)(*)	Metodologie Biochimiche	Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar)
11 – 12	Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar)	Microbiologia Generale (Prof. Corsetti)(*)	Microbiologia Generale (Prof. Corsetti)(*)	Metodologie Biochimiche	
12 – 13	Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar)			Metodologie Biochimiche	
* Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Bioscienze					
14 – 15	Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Gioia)	Valutazione della Qualità degli Alimenti di Origine Animale (Prof. Martino) (*)		Metodologie Biochimiche	
15 – 16	Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Gioia)	Valutazione della Qualità degli Alimenti di Origine Animale (Prof. Martino) (*)		Metodologie Biochimiche	
16 – 17		Valutazione della Qualità degli Alimenti di Origine Animale (Prof. Martino) (*)			
17 -18					

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
ORARIO LEZIONI 2° ANNO
2° semestre dal 17 febbraio 2013 al 23 maggio 2014

Anno Accademico 2013/2014

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10	Genetica Medica (Prof.ssa Colosimo)		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito) (*)	Genetica Medica (Prof.ssa Colosimo)	
10 – 11	Genetica Medica (Prof.ssa Colosimo)		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito) (*)	Genetica Medica (Prof.ssa Colosimo)	
11 – 12	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	Tecnologie Alimentari (Dott..ssa Di Mattia) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario) (*)	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	
12 – 13	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	Tecnologie Alimentari (Dott..ssa Di Mattia) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario) (*)	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	
* Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Bioscienze					
14 – 15		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	
15 – 16		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	
16 – 17		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito) (*)	Tecnologie Alimentari (Dott..ssa Di Mattia) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	
17 – 18			Tecnologie Alimentari (Dott..ssa Di Mattia) (*)		

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
ORARIO LEZIONI 3° ANNO
1° semestre dal 30 settembre 2013 al 10 gennaio 2014

Anno Accademico 2013/2014

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10		Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Bongiovanni)	Biotecnologie dei Microrganismi (Prof. Suzzi) (*)	Metodologie Avanzate per l'identificazione dei Microrganismi Corsetti (*)	Ingegneria Genetica e Terapia Genetica (Prof.ssa Colosimo)
10 – 11		Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Bongiovanni)	Biotecnologie dei Microrganismi (Prof. Suzzi) (*)	Metodologie Avanzate per l'identificazione dei Microrganismi Corsetti (*)	Ingegneria Genetica e Terapia Genetica (Prof.ssa Colosimo)
11 – 12		Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Bongiovanni)	Biotecnologie dei Microrganismi (Prof. Suzzi) (*)	Bioetica (*)	Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Bongiovanni)
12 – 13		Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Bongiovanni)	Biotecnologie dei Microrganismi (Prof. Suzzi) (*)	Bioetica (*)	Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Bongiovanni)
(*) Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Bioscienze					
14 – 15		Ingegneria Genetica e Terapia Genetica (Prof.ssa Colosimo)	Bioetica (*)	Biosensori (Prof. Compagnone) (*)	
15 – 16		Ingegneria Genetica e Terapia Genetica (Prof.ssa Colosimo)	Bioetica (*)	Biosensori (Prof. Compagnone) (*)	
16 – 17			Bioetica (*)	Biosensori (Prof. Compagnone) (*)	
17 – 18					

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 3° ANNO

2° semestre dal 17 febbraio 2013 al 23 maggio 2014

Anno Accademico 2013/2014

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10	Biochimica Dinamica degli OGM (Prof. Dainese)		Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	
10 – 11	Biochimica Dinamica degli OGM (Prof. Dainese)	Biochimica Dinamica degli OGM (Prof. Dainese)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	
11 – 12		Biochimica Dinamica degli OGM (Prof. Dainese)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	
12 – 13		Biochimica Dinamica degli OGM (Prof. Dainese)			
14 – 15	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		
15 – 16	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		
16 – 17	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		
17 – 18	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica				