CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE ORARIO LEZIONI 1º ANNO

1° semestre dal <u>30 settembre 2013</u> al <u>10 gennaio 2014</u>

Anno Accademico 2013/2014

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

_

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE ORARIO LEZIONI 1° ANNO

 2° semestre dal 17 febbraio 2013 al 23 maggio 2014

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ		
ORA							
9 – 10		Biochimica (Prof. Giacominelli S.)	Biochimica (Prof. Giacominelli S.)	Biofisica (Dott.ssa Battista)			
10 – 11		Biochimica (Prof. Giacominelli S.)	Biochimica (Prof. Giacominelli 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 <u>30 settembre 2013</u> al <u>10 gennaio 2014</u>

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 svolgera	nno 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 <u>17 febbraio 2013</u> al <u>23 maggio 2014</u>

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 (Dottssa Di Mattia) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario) <mark>(*)</mark>	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	
12 – 13	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	Tecnologie Alimentari (Dottssa Di Mattia) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario) <mark>(*)</mark>	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	
		* Le lezioni si svolger	<mark>anno presso la Facoltà d</mark> i	<mark>i Bioscienze</mark>	
14 – 15		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario) <mark>(*)</mark>	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 (Dottssa Di Mattia) (*)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	
17 – 18			Tecnologie Alimentari (Dottssa Di Mattia) (*)		

-

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE ORARIO LEZIONI 3° ANNO

1° semestre dal 30 settembre 2013 al 10 gennaio 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 <mark>(*)</mark>	Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Bongiovanni)
12 – 13		Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Bongiovanni)	Biotecnologie dei Microrganismi (Prof. Suzzi) (*)	Bioetica <mark>(*)</mark>	Fisiopatologia Cellulare (Dott.ssa Bongiovanni)
		(*) Le lezioni si svolg	<mark>eranno presso la Facoltà d</mark>	<mark>i Bioscienze</mark>	
14 – 15		Ingegneria Genetica e Terapia Genetica (Prof.ssa Colosimo)	Bioetica <mark>(*)</mark>	Biosensori (Prof. Compagnone) (*)	
15 – 16		Ingegneria Genetica e Terapia Genetica (Prof.ssa Colosimo)	Bioetica <mark>(*)</mark>	Biosensori (Prof. Compagnone) (*)	
16 – 17			Bioetica <mark>(*)</mark>	Biosensori (Prof. Compagnone) (*)	
17 – 18					

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE ORARIO LEZIONI 3° ANNO

2° semestre dal <u>17 febbraio</u> 2013 al <u>23 maggio 2014</u>

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				