

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 1° ANNO

1° bimestre dal 08 ottobre al 30 novembre 2012

Anno Accademico 2012/2013

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9.00 – 10.00					
10.00– 11.00					
11.00– 12.00		Chimica Generale, Inorganica e Organica*	Chimica Generale, Inorganica e Organica*	Chimica Generale, Inorganica e Organica*	
12.00– 13.00		Chimica Generale, Inorganica e Organica*	Chimica Generale, Inorganica e Organica*	Chimica Generale, Inorganica e Organica*	
* Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Agraria					
14 – 15					
15 – 16				Matematica, Statistica e Informatica*	
16 – 17				Matematica, Statistica e Informatica*	
17 - 18				Matematica, Statistica e Informatica*	

-C.I: MATEMATICA, FISICA , INFORMATICA E STATISTICA (11 CFU)

Modulo: **Matematica, Statistica e Informatica (6 CFU)** Dott. D. Pelusi (I e II bimestre) (*)

-C.I: FONDAMENTI DI CHIMICA (10 CFU):

Modulo: **Chimica Generale, Inorganica e Organica (5 CFU)** (*) Prof. C. Lo Sterzo

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 2° ANNO

1° bimestre dal 08 ottobre al 30 novembre 2012

Anno Accademico 2012/2013

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.30				Biochimica del Metabolismo	
9.30 – 10.30	Metodologie Biochimiche			Biochimica del Metabolismo	
10.30 – 11.30	Metodologie Biochimiche			Biochimica del Metabolismo	
11.30 – 12.30	Metodologie Biochimiche				
* Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Agraria					
14 – 15	Metodologie Biochimiche	Biochimica del Metabolismo	Biomarcatori nel Monitoraggio Ambientale*		
15 – 16	Metodologie Biochimiche	Biochimica del Metabolismo	Biomarcatori nel Monitoraggio Ambientale*		
16 – 17	Metodologie Biochimiche	Biochimica del Metabolismo	Biomarcatori nel Monitoraggio Ambientale*		
17 -18	Metodologie Biochimiche				

- C.M. **BIOCHIMICA DEL METABOLISMO (5 CFU)** Prof. E. Dainese

-C.M. **METODOLOGIE BIOCHIMICHE (7 CFU)** Prof. M. Maccarrone

CORSO A SCELTA: BIOMARCATORI NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE (3 CFU) Dott. M. Manera*

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
ORARIO LEZIONI 3° ANNO
1° bimestre dal 08 ottobre al 30 novembre 2012

Anno Accademico 2012/2013

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.30	Corso a scelta: Miglioramento Genetico Animale*	Valutazione della Qualità degli Alimenti di Origine Animale*	Bioetica		
9.30 – 10.30	Corso a scelta: Miglioramento Genetico Animale *	Valutazione della Qualità degli Alimenti di Origine Animale*	Bioetica	Tecnologie Ricombinanti	
10.30 – 11.30	Corso a scelta: Miglioramento Genetico Animale*	Valutazione della Qualità degli Alimenti di Origine Animale*	Bioetica	Tecnologie Ricombinanti	
11.30 – 12.30	Corso a scelta: Miglioramento Genetico Animale*	Valutazione della Qualità degli Alimenti di Origine Animale*		Tecnologie Ricombinanti	
* Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Agraria					
14 – 15				Bioetica	
15 – 16		Bioetica*		Bioetica	
16 – 17		Bioetica*		Bioetica	
17 - 18					

-C.M. BIOETICA (7 CFU) Dr.ssa A. Di Giandomenico

-CORSO A SCELTA: MIGLIORAMENTO GENETICO ANIMALE (3 CFU) Prof. Martino*

-CORSO A SCELTA: VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (3 CFU) Prof. Martino*

-C.I. BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA (9 CFU)

Modulo: **Tecnologie Ricombinanti (2 CFU)** Dott.ssa N. Battista

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
ORARIO LEZIONI 1° ANNO
2° bim. dal 21 gennaio al 15 marzo 2013

Anno Accademico 2012/2013

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30		Biofisica	Citologia e Istologia	Laboratorio di Tecniche Citologiche e Istologiche	Inglese
10.30 – 11.30	Biofisica	Biofisica	Citologia e Istologia	Laboratorio di Tecniche Citologiche e Istologiche	Inglese
11.30 – 12.30	Biofisica	Biofisica	Citologia e Istologia	Laboratorio di Tecniche Citologiche e Istologiche	Inglese
13– 14	* Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Agraria				
14 – 15		Inglese			
15 – 16	Matematica, Statistica e Informatica*	Inglese	Chimica Analitica (*)	Chimica Analitica (*)	
16 – 17	Matematica, Statistica e Informatica*		Chimica Analitica (*)	Chimica Analitica (*)	
17 - 18	Matematica, Statistica e Informatica*			Chimica Analitica (*)	
18 – 19					

-C.I: CITOLOGIA E ISTOLOGIA (12 CFU) (II E III BIMESTRE)

Modulo: **Citologia e Istologia (6 CFU)** Prof. P. Berardinelli

Modulo: **Laboratorio di Tecniche Citologiche e Istologiche (6 CFU)** Dott. ssa A. Mauro

-C.I. FONDAMENTI DI CHIMICA (10 CFU)

Modulo: **Chimica Analitica (5 CFU)** Dott. M. Sergi(*)

-C.M. LINGUA INGLESE (7 CFU) Prof.ssa F. Rosati (II E III BIMESTRE)

-C.I: MATEMATICA, FISICA , INFORMATICA E STATISTICA (11 CFU)

Modulo: **Matematica, Statistica e Informatica (6 CFU)** Dott. D. Pelusi (I e II bimestre) (*)

Modulo: **Biofisica (5 CFU)** Dott.ssa N. Battista

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 2° ANNO

2° bim. dal 21 gennaio al 15 marzo 2013

Anno Accademico 2012/2013

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.30			Immunologia e Tecniche Immunologiche		Immunologia e Tecniche Immunologiche
9.30 – 10.30		Immunologia e Tecniche Immunologiche	Immunologia e Tecniche Immunologiche		Immunologia e Tecniche Immunologiche
10.30 – 11.30	Biologia Molecolare	Immunologia e Tecniche Immunologiche	Immunologia e Tecniche Immunologiche	Immunologia e Tecniche Immunologiche	Immunologia e Tecniche Immunologiche
11.30 – 12.30	Biologia Molecolare		Immunologia e Tecniche Immunologiche	Immunologia e Tecniche Immunologiche	Biosensori(*)
* Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Agraria					
14 – 15	Biologia Molecolare	Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari	Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari	Biosensori (*)	
15 – 16	Biologia Molecolare	Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari	Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari	Biosensori(*)	
16 – 17	Biologia Molecolare	Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari	Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari	Biosensori(*)	
17 – 18					

- CORSO A SCELTA BIOSENSORI (3 CFU) Prof. D. Compagnone(*)

- C.I. FISILOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA (11 CFU)

Modulo: Fisiologia cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (6 CFU) Pro.ssa L. Gioia

Modulo: Immunologia e Tecniche Immunologiche (5 crediti) Prof. P.G. Tiscar

-C.M. BIOLOGIA MOLECOLARE (10 CFU) (II e III BIMESTRE) Prof. M. Maccarrone

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 3° ANNO

2° bim. dal 21 gennaio al 15 marzo 2013

Anno Accademico 2012/2013

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENEDÌ
9 – 10		Organismi Geneticamente Modificati	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali		Organismi Geneticamente Modificati
10 – 11		Organismi Geneticamente Modificati	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Organismi Geneticamente Modificati
11 – 12		Organismi Geneticamente Modificati	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Organismi Geneticamente Modificati
12 – 13				Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	
(*) Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Agraria					
14 – 15		Ingegneria Genetica e Terapia Genetica	Biotecnologia dei Microrganismi (*)	Produzione anticorpi	
15 – 16	(*) Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Ingegneria Genetica e Terapia Genetica	Biotecnologia dei Microrganismi (*)	Produzione anticorpi	
16 – 17	(*) Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Ingegneria Genetica e Terapia Genetica	Biotecnologia dei Microrganismi (*)	Produzione anticorpi	
17 – 18	(*) Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		Biotecnologia dei Microrganismi (*)	Produzione anticorpi	
18 – 19	(*) Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica				

- CORSO MONODISCIPLINARE TEORIE E TECNICHE DI COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (11 CFU) (II e III BIMESTRE) (*)

-C.I. BIOTECNOLOGIE CELLULARI (8 CFU)

Modulo: **Biotecnologia dei Microrganismi** (3 CFU) Prof.ssa G. Suzzi(*)

Modulo: **Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali** (3 CFU) Dott.ssa G. Ptak

-C.I. BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA (9 CFU)

Modulo: **Organismi Geneticamente Modificati** (5 CFU) Prof. E. Dainese

Modulo **Ingegneria Genetica e Terapia Genetica** (2 CFU) Prof.ssa A. Colosimo

-C.I. FISIOPATOLOGIA CELLULARE (7 CFU)

Modulo: **Produzione anticorpi** (3 CFU) Dr.ssa L. Bongiovanni

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 1° ANNO

3° bim. dal 15 aprile al 07 giugno 2013

Anno Accademico 2012/2013

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30	Citologia e Istologia	Biochimica	Biochimica		
10.30 – 11.30	Citologia e Istologia	Biochimica	Biochimica		
11.30 – 12.30	Citologia e Istologia	Biochimica	Biochimica		
13– 14	(*) Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Agraria				
14 – 15		Inglese	Laboratorio Tecniche Citologiche e Istologiche		
15 – 16	Laboratorio di Chimica(*)	Inglese	Laboratorio Tecniche Citologiche e Istologiche		
16 – 17	Laboratorio di Chimica(*)		Laboratorio Tecniche Citologiche e Istologiche		
17 - 18	Laboratorio di Chimica(*)				
18 – 19	Laboratorio di Chimica(*)				

-C.I: CITOLOGIA E ISTOLOGIA (12 CFU) (II E III BIMESTRE)

Modulo: **Citologia e Istologia (6 CFU)** Prof. P. Berardinelli

Modulo: **Laboratorio Tecniche Citologiche e Istologiche (6 CFU)** Dott. ssa A. Mauro

-CM: BIOCHIMICA (6 CFU) Dott. R. Giacomini Stuffer

-C.M. LINGUA INGLESE (7 CFU) Prof.ssa F. Rosati (II E III BIMESTRE)

-CORSO A SCELTA: LABORATORIO DI CHIMICA (3 CFU) (*). Dott. Chiarini

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
ORARIO LEZIONI 2° ANNO
3° bimestre dal 15 aprile al 07 giugno 2013

Anno Accademico 2012/2013

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.30		Tecnologie Alimentari (*)	Genetica Medica	Genetica Medica	Tecnologie Alimentari(*)
9.30 – 10.30		Tecnologie Alimentari (*)	Genetica Medica	Genetica Medica	Tecnologie Alimentari (*)
10.30 – 11.30	Biologia Molecolare	Tecnologie Alimentari (*)	Genetica Medica	Genetica Medica	Tecnologie Alimentari(*)
11.30 – 12.30	Biologia Molecolare	Tecnologie Alimentari (*)			
* Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Agraria					
14 – 15	Biologia Molecolare	Economia e Gestione Aziendale(*)	Economia e Gestione Aziendale(*)		
15 – 16	Biologia Molecolare	Economia e Gestione Aziendale(*)	Economia e Gestione Aziendale(*)		
16 – 17	Biologia Molecolare	Economia e Gestione Aziendale(*)?	Economia e Gestione Aziendale(*)		
17 - 18					

-C.M. BIOLOGIA MOLECOLARE (10 CFU) (II e III BIMESTRE) Prof. M. Maccarrone

-C.M. TECNOLOGIE ALIMENTARI (5 CFU) Dr.ssa C. Di Mattia(*)

-C.M. GENETICA MEDICA (6 CFU) Prof.ssa A. Colosimo

- C.M. ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (6 CFU) Dott.ssa M.A. Perito(*)

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 3° ANNO

3° bim. dal 15 aprile al 07 giugno 2013

Anno Accademico 2012/2013

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.30					
9.30 – 10.30			Fisiopatologia Cellulare	Fisiopatologia Cellulare	
10.30 – 11.30				Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	
11.30 – 12.30				Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	
12.30 – 13.30				Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	
* Le lezioni si svolgeranno presso la Facoltà di Agraria					
14 – 15		Fisiopatologia Cellulare			
15 – 16	(*) Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Fisiopatologia Cellulare	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali		
16 – 17	(*) Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Fisiopatologia Cellulare	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali		
17 - 18	(*) Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali		
18 – 19	(*) Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica				

-CORSO MONODISCIPLINARE TEORIE E TECNICHE DI COMUNICAZIONE SCIENTIFICA (11 CFU) (II e III BIMESTRE) (*)

-C.I. BIOTECNOLOGIE CELLULARI (8 CFU)

Modulo: **Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (2 CFU)** Dott.ssa G. Ptak

-C.I. FISIOPATOLOGIA CELLULARE (7 CFU)

Modulo: **Fisiopatologia cellulare (4 CFU)** Dott.ssa L. Bongiovanni