CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 1º ANNO

Anno Accademico 2010/2011

2° bim. dal 24 gennaio al 18 marzo 2011

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10	Lingua Inglese	Chimica Analitica *	Chimica Analitica *	Laboratorio Tecniche citologiche	Laboratorio Tecniche Citologiche
10 – 11	Lingua Inglese	Chimica Analitica *	Chimica Analitica <mark>*</mark>	Laboratorio Tecniche Citologiche	Laboratorio Tecniche Citologiche
11 – 12	Lingua Inglese	Microbiologia Generale *	Laboratorio di tecniche * microbiologiche	Laboratorio Tecniche Citologiche	Laboratorio Tecniche Citologiche
12 – 13	Lingua Inglese	Microbiologia Generale *	Laboratorio di tecniche microbiologiche *	Laboratorio Tecniche Citologiche	
13 – 14					
14 – 15	Chimica generale, inorganica e organica *	Microbiologia Generale *	Chimica generale, inorganica e organica *	Biofisica	Biofisica
15 – 16	Chimica generale, inorganica *	Laboratorio di tecniche * microbiologiche	Chimica generale, inorganica e organica *	Biofisica	Biofisica
16 – 17		Laboratorio di tecniche * microbiologiche			
17 - 18					

- C.I. Matematica, Fisica, Informatica e Statistica (10 crediti) Biofisica (3 crediti) Prof. E. Tettamanti

- C.I. Fondamenti di chimica (10 crediti) Chimica generale, inorganica e organica (*) (3 crediti) Prof. C. Lo Sterzo Chimica Analitica (3 crediti) (*) -C.I. Struttura e Funzione cellulare (14 crediti)

Laboratorio Tecniche Citologiche (5 crediti) Dott.ssa A. Mauro

- C.I. Microbiologia generale (10 crediti)

Microbiologia Generale (*) (2 crediti) Prof. A. Corsetti

Laboratorio Tecniche Microbiologiche (*) (3 crediti) Prof. A. Corsetti

- Corso di Lingua Inglese (7 crediti) (insegnamento mutuato dal CdLS in Medicina Veterinaria) Lingua Inglese Prof.ssa F.Rosati (3 crediti)

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE ORARIO LEZIONI 2° ANNO

Anno Accademico 2010/2011

2° bim. dal 24 gennaio al 18 marzo 201	2 °	bim.	dal 24	gennaio	al 18	marzo	2011
--	------------	------	---------------	---------	-------	-------	------

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10		Immunologia	Tecniche Immunologiche		Immunologia
10 – 11	Biologia Molecolare	Immunologia	Tecniche Immunologiche		Immunologia
11 – 12	Biologia Molecolare	Molecolare Biologia Molecolare Immunologia		Tecniche Immunologiche	Immunologia
12 – 13	Biologia Molecolare	Biologia Molecolare	Immunologia	Tecniche Immunologiche	Biosensori
13 – 14					
14 – 15	Fisiologia cellulare II	Biologia Molecolare	Laboratorio colture cellulari	Biosensori * (inizio lezioni 3 febbraio 2011)	
15 – 16	Fisiologia cellulare II	Biologia Molecolare	ologia Molecolare Laboratorio colture cellulari Biosenso		
16 – 17	Fisiologia cellulare II	Biologia Molecolare	Laboratorio colture cellulari	Biosensori *	
17 – 18					

- C.I. Fisiologia Cellulare ed Immunologia (12 crediti)

Tecniche Immunologiche (3 crediti)Dott. C.Palmieri

-C.I. Fisiologia cellulare ed Immunologia (12 crediti)

Fisiologia cellulare II (2 crediti) Dott. N. Bernabò Laboratorio Colture Cellulari (2 crediti) Prof.ssa B. Barboni Immunologia (5 crediti) Prof. P.G. Tiscar

- C.M. Biologia molecolare (10 crediti) Biologia Molecolare (6 crediti) Prof. M. Maccarrone
- Corso a scelta Biosensori (3 crediti) Prof. D. Compagnone
 (*) Le lezioni si svolgeranno a Teramo, le esercitazioni presso la Facoltà di Agraria

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 3º ANNO

Anno Accademico 2010/2011 2° bim. dal 24 gennaio al 18 marzo 2011

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10		Organismi Geneticamente Modificati	Tecnologie per linee * cellulari e staminali	Fisiopatologia Cellulare	Organismi Geneticamente Modificati
10 – 11		Organismi Geneticamente Modificati	Tecnologie per linee cellulari e staminali	Fisiopatologia Cellulare	Organismi Geneticamente Modificati
11 – 12		Organismi Geneticamente Modificati	Tecnologie per linee cellulari e staminali		Organismi Geneticamente Modificati
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	Fisiopatologia Cellulare	Tecnologie Ricombinanti (Le lezioni inizieranno a partire dal 01.02.10)	Biotecnologia dei Microrganismi <mark>*</mark>		
15 – 16	Fisiopatologia Cellulare	Tecnologie Ricombinanti	Biotecnologia dei Microrganismi <mark>*</mark>		
16 – 17	Fisiopatologia Cellulare	Tecnologie Ricombinanti	Biotecnologia dei Microrganismi <mark>*</mark>		
17 – 18			Biotecnologia dei Microrganismi *		
18 – 19					

-C.I. Fisiopatologia cellulare (7 crediti)

Fisiopatologia cellulare (4 crediti) Dott.ssa C. Palmieri

-C.I. Biologia molecolare applicata alla genetica (9 crediti)

Organismi Genetic. Modificati (5 crediti) R. Giacominelli Tecnologie Ricombinanti (2 crediti) N. Battista

- C.I. Biotecnologie cellulari (8 crediti)

Biotecnologia dei Microrganismi (*) (3 crediti) Prof.ssa G. Suzzi Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (3 crediti) Dott.ssa G. Ptak

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

ORARIO LEZIONI 1º ANNO

Anno Accademico 2010/2011 3° bim, dal 18 aprile al 18 giugno 2011

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10	Lingua Inglese	Biochimica	Microbiologia Generale *	Biochimica	Lingua Inglese
10 – 11	Lingua Inglese	Biochimica	Microbiologia Generale *	Biochimica	Lingua Inglese
11 – 12	Lingua Inglese	Fisiologia cellulare e Lab. colture cellulari	Microbiologia Generale *	Biochimica	Lingua Inglese
12 – 13	Biochimica	Fisiologia cellulare e Lab. colture cellulari	Laboratorio Tecniche <mark>*</mark> Microbiologiche	Biochimica	
13–14					
14 – 15	Informatica e Statistica		Fisiologia cellulare e Lab. colture cellulari	Laboratorio Tecniche * Microbiologiche	
15 – 16	Informatica e Statistica	Fisiologia cellulare e Lab. colture cellulari.	Fisiologia cellulare e Lab. colture cellulari	Laboratorio Tecniche * Microbiologiche	Informatica e Statistica
16 – 17	Informatica e Statistica	Fisiologia cellulare e Lab. colture cellulari	Fisiologia cellulare e Lab. colture cellulari	Laboratorio Tecniche * Microbiologiche	Informatica e Statistica
17 - 18				Laboratorio Tecniche * Microbiologiche	
18 – 19					

-C.I. Matematica, Fisica, Informatica e Statistica (10 crediti)

Informatica e statistica (4 crediti) Dott. G. Del Conte

-C.M. Biochimica (6 crediti)

Biochimica (6 crediti) Prof. E. Dainese

- Corso di Lingua Inglese (7 crediti) (MUTUATO DAL CDLS IN MEDICINA VETERINARIA) Lingua Inglese (4 crediti) Prof.ssa F.Rosati

-C.I. Struttura e Funzione cellulare (14 crediti)

Fisiologia cellulare e Laboratorio colture cellulari (5 crediti) Prof.ssa L. Gioia

- C.I. Microbiologia generale (10 crediti)

Microbiologia Generale (*) (2 crediti) Prof. A. Corsetti

Laboratorio Tecniche Microbiologiche (*) (3 crediti) Prof. A. Corsetti

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE ORARIO LEZIONI 2° ANNO

Anno Accademico 2010/2011

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10		Economia e * Gestione Aziendale	Genetica Medica	Genetica Medica	Tecnologie Alimentari *
10 – 11		Economia e * Gestione Aziendale	Genetica Medica	Genetica Medica	Tecnologie Alimentari *
11 – 12	Biologia Molecolare	Tecnologie <mark>*</mark> Alimentari		Genetica Medica	Tecnologie Alimentari <mark>*</mark>
12 – 13	Biologia Molecolare	Tecnologie <mark>*</mark> Alimentari			
13 – 14					
14 – 15	Genetica Medica	Microbiologia <mark>*</mark> Industriale		Biologia Molecolare	Economia e * Gestione Aziendale
15 – 16	Genetica Medica	Microbiologia <mark>*</mark> Industriale		Biologia Molecolare	Economia e * Gestione Aziendale
16 – 17	Genetica Medica	Microbiologia <mark>*</mark> Industriale		Biologia Molecolare	
17 - 18		Microbiologia <mark>*</mark> Industriale			

-C.M. Biologia molecolare (10 crediti)

Biologia Molecolare (4 crediti) Prof. M. Maccarrone

- C.I. Economia e gestione aziendale e Disciplina dei brevetti biotecnologici (7 crediti)

Economia e Gestione Aziendale (4 crediti) Dott. A. Bonfiglio (*)

-C.M. Genetica Medica (7 crediti)

Genetica Medica (7 crediti) Prof.ssa A. Colosimo

-C.I Microbiologia Industriale e Tecnologie Alim, (7 crediti)

Microbiologia Industriale (*) (3 crediti) Dott.ssa C. Chaves Lopez Tecnologie Alimentari (*) (4 crediti) Dott.ssa C. Di Mattia

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE ORARIO LEZIONI 3° ANNO

Anno Accademico 2010/2011

3 ° bimdal 18 aprile al 18 giugno 2011

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9 – 10		Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Produzione anticorpi	Produzione anticorpi	
10 – 11	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica Comunicazione Scientifica		Produzione anticorpi	Produzione anticorpi	
11 – 12	- 12 Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica Comunicazione		Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	
12 – 13	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16			Tecnologie per linee cellulari e staminali		
16 – 17			Tecnologie per linee cellulari e staminali		
			Tecnologie per linee cellulari e staminali		

-C.I. Fisiopatologia cellulare (7 crediti)

Produzione anticorpi (3 crediti) Dott.ssa L. Bongiovanni

-Corso monodisciplinare Teorie e tecniche di comunicaz.scient. (11 crediti) (INSEGNAMENTO MUTUATO DAL CL TBA PER 5 ORE)

Teorie e tecniche di comunicazione scientifica (11 crediti) Dott. R. Mascella

-C.I.Biotecnologie Cellulari (8 crediti)

Tecnologie per linee cellulari e staminali (2 crediti) Dott.ssa G. Ptak