

AULA 5 (FACOLTA' DI BIOSCIENZE) INIZIO LEZIONI 26 SETTEMBRE 2016

BIOTECNOLOGIE I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30-9.30					
9.30-10.30	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	IST. DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA
10.30-11.30	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	IST. DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA
11.30-12.30		LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	CHIMICA GENERALE	
12.30 - 13.30		LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	CHIMICA GENERALE	
14.30 - 15.30		LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	CHIMICA GENERALE	IST. DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA	
15.30 - 16.30		LABORATORIO DI TECNICHE CITOLOGICHE E ISTOLOGICHE	CHIMICA GENERALE	IST. DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA	
16.30 - 17.30			IST. DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA		
17.30-18.30			IST. DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA		

Corso integrato di Citologia ed Istologia (12 CFU – 102 ore)

Citologia ed istologia (6 CFU – 42 ore) Prof. Paolo Berardinelli

Laboratorio di tecniche citologiche (6 CFU – 60 ore) Dott.ssa Annunziata Mauro (le ore a disposizione del corso varieranno in base alla numerosità degli studenti iscritti)

Corso integrato di Fondamenti di Chimica (10 CFU – 102 ore)

Chimica generale (5 CFU – 54 ore) Prof. Manuel Sergi

Corso integrato di Matematica, Fisica, Informatica e Statistica (12 CFU - 93 ore)

Istituzione di matematica, statistica e informatica (7 CFU – 55 ore) Dott.ssa Daniela Tondini

AULA 12 (FACOLTA' DI BIOSCIENZE) (INIZIO LEZIONI 26 SETTEMBRE 2016)

BIOTECNOLOGIE II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30-9.30			MICROBIOLOGIA GENERALE	IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE	MICROBIOLOGIA GENERALE
9.30-10.30			MICROBIOLOGIA GENERALE	IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE	MICROBIOLOGIA GENERALE
10.30-11.30			FISIOLOGIA CELLULARE E LAB. COLTURE CELLULARI	MICROBIOLOGIA GENERALE	IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE
11.30-12.30			FISIOLOGIA CELLULARE E LAB. COLTURE CELLULARI	MICROBIOLOGIA GENERALE	IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE
12.30-13.30			FISIOLOGIA CELLULARE E LAB. COLTURE CELLULARI		
13.30 - 14.30				METODOLOGIE BIOCHIMICHE	
14.30 - 15.30				METODOLOGIE BIOCHIMICHE	
15.30 - 16.30				METODOLOGIE BIOCHIMICHE	
16.30 - 17.30				METODOLOGIE BIOCHIMICHE	
17.30 - 18.30				METODOLOGIE BIOCHIMICHE	

Corso di Microbiologia generale (9 CFU - 87 ore) Prof. Aldo Corsetti

Corso integrato di Fisiologia Cellulare e Immunologia (11 CFU - 93 ore)

Fisiologia cellulare e laboratorio colture cellulari (6 CFU - 51 ore) Prof.ssa Luisa Gioia

Immunologia e tecniche immunologiche (5 CFU - 42 ore) Prof. Pietro Giorgio Tiscar

Corso di Metodologie Biochimiche (7 CFU - 55 ore) Prof. Mauro Maccarrone

AULA 4 (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza) INIZIO LEZIONI 26 SETTEMBRE 2016

BIOTECNOLOGIE III ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30-9.30		INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENETICA	ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE		
9.30-10.30	INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENETICA	INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENETICA	ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE		
10.30-11.30	INGEGNERIA GENETICA E TERAPIA GENETICA	BIOETICA	VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	FISIOPATOLOGIA CELLULARE	
11.30-12.30	BIOETICA	BIOETICA	VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	FISIOPATOLOGIA CELLULARE	
12.30-13.30	BIOETICA	BIOETICA		FISIOPATOLOGIA CELLULARE	
13.30 - 14.30			FISIOPATOLOGIA CELLULARE AULA 12		
14.30 - 15.30	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI		FISIOPATOLOGIA CELLULARE AULA 12		
15.30 - 16.30	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI				
16.30 - 17.30	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI				
17.30 - 18.30	BIOTECNOLOGIE DEI MICRORGANISMI				

Corso integrato di Biologia molecolare applicata alla genetica (13 CFU – 100 ore)
Ingegneria genetica e terapia genetica (5 CFU – 38 ore) Prof.ssa Alessia Colosimo

Corso a scelta di Elementi di Chirurgia Sperimentale (3 CFU – 24 ore)
Prof. Aurelio Muttini

Corso integrato di Biotecnologie cellulari (12 CFU – 96 ore)
Biotecnologie dei microrganismi (6 CFU – 48 ore) Prof.ssa Giovanna Suzzi

Corso a scelta di Valutazione della Qualità degli Alimenti di Origine Animale (3 CFU – 24 ore) Prof. Giuseppe Martino

Corso di Bioetica (7 CFU – 55 ore) Dott.ssa Anna Di Giandomenico

Corso di Fisiopatologia cellulare (7 CFU – 55 ore) Dott.ssa Laura Bongiovanni