

AULA CONFERENZE (Facoltà di Scienze della Comunicazione) INIZIO LEZIONI 28 SETTEMBRE 2015

BIOTECNOLOGIE I ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30-9.30					
9.30-10.30	CITOLOGIA E ISTOLOGIA Mod. Citologia ed Istologia (Prof. Berardinelli)	ATTIVITA' DI LABORATORIO	ATTIVITA' DI LABORATORIO	CITOLOGIA E ISTOLOGIA Mod. Citologia ed Istologia (Prof. Berardinelli)	
10.30-11.30	CITOLOGIA E ISTOLOGIA Mod. Citologia ed Istologia (Prof. Berardinelli)	ATTIVITA' DI LABORATORIO	ATTIVITA' DI LABORATORIO	CITOLOGIA E ISTOLOGIA Mod. Citologia ed Istologia (Prof. Berardinelli)	
11.30-12.30		ATTIVITA' DI LABORATORIO	ATTIVITA' DI LABORATORIO	FONDAMENTI DI CHIMICA Mod. Chimica Generale e Inorganica (Prof. Sergi)	
12.30 - 13.30		ATTIVITA' DI LABORATORIO	ATTIVITA' DI LABORATORIO	FONDAMENTI DI CHIMICA Mod. Chimica Generale e Inorganica (Prof. Sergi)	
14.30 - 15.30			FONDAMENTI DI CHIMICA Mod. Chimica Generale e Inorganica (Prof. Sergi)	MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA Mod. Ist. di Matematica, Statistica e Informatica (Dott.ssa Tondini)	
15.30 - 16.30			FONDAMENTI DI CHIMICA Mod. Chimica Generale e Inorganica (Prof. Sergi)	MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA Mod. Ist. di Matematica, Statistica e Informatica (Dott.ssa Tondini)	
16.30 - 17.30			MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA Mod. Ist. di Matematica, Statistica e Informatica (Dott.ssa Tondini)		
17.30-18.30			MATEMATICA, FISICA, INFORMATICA E STATISTICA Mod. Ist. di Matematica, Statistica e Informatica (Dott.ssa Tondini)		
18.30-19.30					

L'inizio delle attività di laboratorio verrà comunicato successivamente.

AULA 2 (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza) (INIZIO LEZIONI 28 SETTEMBRE 2015)

BIOTECNOLOGIE II ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 9.30		ATTIVITA' DI LABORATORIO	FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Gioia)	FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar)	MICROBIOLOGIA GENERALE (PROF. CORSETTI)
	Insegnamento scelta: CHIMICA BIOANALITICA (Prof. Sergi)		Insegnamento scelta: CHIMICA BIOANALITICA (Prof. Sergi)		
9.30 10.30		ATTIVITA' DI LABORATORIO	FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Fisiologia Cellulare e Laboratorio Colture Cellulari (Prof.ssa Gioia)	FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar)	MICROBIOLOGIA GENERALE (PROF. CORSETTI)
	Insegnamento scelta: CHIMICA BIOANALITICA (Prof. Sergi)		Insegnamento scelta: CHIMICA BIOANALITICA (Prof. Sergi)		
10.30 11.30		ATTIVITA' DI LABORATORIO	MICROBIOLOGIA GENERALE (Prof. Corsetti)	MICROBIOLOGIA GENERALE (Prof. Corsetti)	FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar)
11.30 12.30		ATTIVITA' DI LABORATORIO	MICROBIOLOGIA GENERALE (Prof. Corsetti)	MICROBIOLOGIA GENERALE (Prof. Corsetti)	FISIOLOGIA CELLULARE ED IMMUNOLOGIA Mod. Immunologia e Tecniche Immunologiche (Prof. Tiscar)
12.30 13.30					
13.30 14.30		ATTIVITA' DI LABORATORIO		METODOLOGIE BIOCHIMICHE (Prof. Maccarrone)	
14.30 15.30		ATTIVITA' DI LABORATORIO		METODOLOGIE BIOCHIMICHE (Prof. Maccarrone)	
15.30 16.30		ATTIVITA' DI LABORATORIO		METODOLOGIE BIOCHIMICHE (Prof. Maccarrone)	
16.30 17.30		ATTIVITA' DI LABORATORIO		METODOLOGIE BIOCHIMICHE (Prof. Maccarrone)	
17.30 18.30				METODOLOGIE BIOCHIMICHE (Prof. Maccarrone)	

L'inizio delle lezioni dell'insegnamento a scelta di **CHIMICA BIOANALITICA** verrà comunicato in seguito e si svolgeranno al termine delle lezioni dell'insegnamento di **FISIOLOGIA CELLULARE E LABORATORIO DI COLTURE CELLULARI**.

L'inizio delle attività di laboratorio verrà comunicato successivamente.

AULA 4 (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza) INIZIO LEZIONI 28 SETTEMBRE 2015

BIOTECNOLOGIE III ANNO

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30 9.30		BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA Mod. Ingegneria Genetica e Terapia Genica (Prof.ssa Colosimo)	Insegnamento a Scelta: ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (Prof. Muttini)		
9.30 10.30	BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA Mod. Ingegneria Genetica e Terapia Genica (Prof.ssa Colosimo)	BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA Mod. Ingegneria Genetica e Terapia Genica (Prof.ssa Colosimo)	Insegnamento a Scelta: ELEMENTI DI CHIRURGIA SPERIMENTALE (Prof. Muttini)		
10.30 11.30	BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALLA GENETICA Mod. Ingegneria Genetica e Terapia Genica (Prof.ssa Colosimo)	BIOETICA (Dott.ssa Di Giandomenico)	Insegnamento a Scelta VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (PROF. MARTINO)		
11.30 12.30	BIOETICA (Dott.ssa Di Giandomenico)	BIOETICA (Dott.ssa Di Giandomenico)	Insegnamento a Scelta VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (PROF. MARTINO)		
12.30 13.30	BIOETICA (Dott.ssa Di Giandomenico)	BIOETICA (Dott.ssa Di Giandomenico)			
13.30 14.30			ATTIVITA' DI LABORATORIO	ATTIVITA' DI LABORATORIO	
14.30 15.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARE Mod.Biotecnologie dei Microrganismi (Prof.ssa Suzzi)	BIOTECNOLOGIE CELLULARE Mod.Biotecnologie dei Microrganismi (Prof.ssa Suzzi)	ATTIVITA' DI LABORATORIO	ATTIVITA' DI LABORATORIO	
15.30 16.30	BIOTECNOLOGIE CELLULARE Mod.Biotecnologie dei Microrganismi (Prof.ssa Suzzi)	BIOTECNOLOGIE CELLULARE Mod.Biotecnologie dei Microrganismi (Prof.ssa Suzzi)	ATTIVITA' DI LABORATORIO	ATTIVITA' DI LABORATORIO	
16.30 17.30			ATTIVITA' DI LABORATORIO	ATTIVITA' DI LABORATORIO	
17.30 18.30					
18.30 19.30					

L'inizio delle attività di laboratorio verrà comunicato successivamente.