

AULA CONFERENZE (Facoltà di Scienze della Comunicazione) INIZIO LEZIONI 29 FEBBRAIO E TERMINE
3 GIUGNO

BIOTECNOLOGIE I ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 9:30		Biochimica (Prof. Giacomini Stuffer)	Biochimica (Prof. Giacomini Stuffer)	Chimica Organica (Prof. Chiarini)	Laboratorio di chimica (corso a scelta) (Prof. Lo Sterzo) aula conferenze Scienze della Comunicazione
9:30 10:30	Biomarcatori nel monitoraggio ambientale (corso a scelta) (Prof. Manera)	Biochimica (Prof. Giacomini Stuffer)	Biochimica (Prof. Giacomini Stuffer)	Chimica Organica (Prof. Chiarini)	Laboratorio di chimica (corso a scelta) (Prof. Lo Sterzo) aula conferenze Scienze della Comunicazione
10:30 11:30	Biomarcatori nel monitoraggio ambientale (corso a scelta) (Prof. Manera)		Biochimica (Prof. Giacomini Stuffer)	Biofisica (Prof. Battista)	Lingua Inglese (Prof. Rosati)
11:30 12:30	Biomarcatori nel monitoraggio ambientale (corso a scelta) (Prof. Manera)		Biofisica (Prof. Battista)	Biofisica (Prof. Battista)	Lingua Inglese (Prof. Rosati)
12:30 13:30			Biofisica (Prof. Battista)		Lingua Inglese (Prof. Rosati)
13:30 14:30					Laboratorio di chimica (corso a scelta) (Prof. Lo Sterzo) aula conferenze Scienze della Comunicazione
14:30 15:30		Lingua Inglese (Prof. Rosati)	Chimica Organica (Prof. Chiarini) aula conferenze		
15:30 16:30		Lingua Inglese (Prof. Rosati)	Chimica Organica (Prof. Chiarini)		
16:30 17:30					

L'INIZIO E LE MODALITA' DEL CORSO A SCELTA DI **LABORATORIO DI CHIMICA** DEL PROF. LO STERZO VERRANNO COMUNICATI SUCCESSIVAMENTE CON APPOSITO AVVISO

AULA 2 (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza) INIZIO LEZIONI 29 FEBBRAIO E TERMINE 3 GIUGNO

BIOTECNOLOGIE II ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 9:30			Economia e Gestione Aziendale (Prof Perito)	Tecnologie Alimentari (Prof Di Mattia)	
9:30 10:30	Genetica Medica (Prof Colosimo) (AULA 1)		Economia e Gestione Aziendale (Prof Perito)	Tecnologie Alimentari (Prof Di Mattia)	
10:30 11:30	Genetica Medica (Prof Colosimo) (AULA 1)	Tecnologie Alimentari (Prof Di Mattia)	Biologia Molecolare (Prof. D'Addario)		
11:30 12:30	Biochimica del metabolismo (Prof Battista)	Tecnologie Alimentari (Prof Di Mattia)	Biologia Molecolare (Prof. D'Addario)		
12:30 13:30	Biochimica del metabolismo (Prof Battista)				
13:30 14:30		Biologia Molecolare (Prof. D'Addario)	Economia e Gestione Aziendale (Prof Perito)	Biologia Molecolare (Prof. D'Addario)	
14:30 15:30		Biologia Molecolare (Prof. D'Addario)	Biochimica del metabolismo (Prof Battista)	Biologia Molecolare (Prof. D'Addario)	
15:30 16:30		Biologia Molecolare (Prof. D'Addario)	Biochimica del metabolismo (Prof Battista)	Genetica Medica (Prof Colosimo)	
16:30 17:30		Economia e Gestione Aziendale (Prof Perito)		Genetica Medica (Prof Colosimo)	
17:30 18:30		Economia e Gestione Aziendale (Prof Perito)			
18:30 19:30					

AULA 4 (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza)
BIOTECNOLOGIE III ANNO INIZIO LEZIONI 29 FEBBRAIO E TERMINE 3 GIUGNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 9:30			Fisiopatologia cellulare (prof. Bongiovanni)		
9:30 10:30	Biochimica dinamica degli OGM (Prof Dainese)	Biochimica dinamica degli OGM (Prof Dainese)	Fisiopatologia cellulare (prof. Bongiovanni)		
10:30 11:30	Biochimica dinamica degli OGM (Prof Dainese)	Biochimica dinamica degli OGM (Prof Dainese)	Tecnologie per le linee cellulari e staminali (Prof Ptak)	Biosensori (corso a scelta) (Prof Del Carlo)	
11:30 12:30	Fisiopatologia cellulare (prof. Bongiovanni)	Biochimica dinamica degli OGM (Prof Dainese)	Tecnologie per le linee cellulari e staminali (Prof Ptak)	Biosensori (corso a scelta) (Prof Del Carlo)	
12:30 13:30	Fisiopatologia cellulare (prof. Bongiovanni)		Tecnologie per le linee cellulari e staminali (Prof Ptak)	Biosensori (corso a scelta) (Prof Del Carlo)	
13:30 14:30		Fisiopatologia cellulare (prof. Bongiovanni)			
14:30 15:30	Teorie e tecniche di Comunicazione Scientifica (Prof. Di Musciano)	Fisiopatologia cellulare (prof. Bongiovanni)	Biosensori (corso a scelta) (Prof Del Carlo)		
15:30 16:30	Teorie e tecniche di Comunicazione Scientifica (Prof. Di Musciano)	Tecnologie per le linee cellulari e staminali (Prof Ptak)	Biosensori (corso a scelta) (Prof Del Carlo)		
16:30 17:30	Teorie e tecniche di Comunicazione Scientifica (Prof. Di Musciano)	Tecnologie per le linee cellulari e staminali (Prof Ptak)	Biosensori (corso a scelta) (Prof Del Carlo)		
17:30 18:30	Alimentazione e Nutrizione Umana (supplenza) aula 6 – mutuato III STA	Tecnologie per le linee cellulari e staminali (Prof Ptak)	Teorie e tecniche di Comunicazione Scientifica (Prof. Di Musciano)	Teorie e tecniche di Comunicazione Scientifica (Prof. Di Musciano)	
18:30 19:30	Alimentazione e Nutrizione Umana (supplenza) aula 6 – mutuato III STA		Teorie e tecniche di Comunicazione Scientifica (Prof. Di Musciano)	Teorie e tecniche di Comunicazione Scientifica (Prof. Di Musciano)	