

AULA 1 (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza) INIZIO LEZIONI 29 FEBBRAIO E TERMINE 3 GIUGNO

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI I ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 9:30	Chimica Organica (Prof. Lo Sterzo) (mutuato tra I STA e I VE) (Aula 2)	Chimica Organica (Prof. Lo Sterzo) (mutuato tra I STA e I VE) (Aula 2)	Fisica e Fisica tecnica (Prof. De Pasquale)		Laboratorio di chimica (corso a scelta)(Prof. Lo Sterzo) (aula conferenze Scienze della Comunicazione)
9:30 10:30	Chimica Organica (Prof. Lo Sterzo) (mutuato tra I STA e I VE) (Aula 2)	Chimica Organica (Prof. Lo Sterzo) (mutuato tra I STA e I VE) (Aula 2)	Fisica e Fisica tecnica (Prof. De Pasquale)		Laboratorio di chimica (corso a scelta) (Prof. Lo Sterzo) (aula conferenze Scienze della Comunicazione)
10:30 11:30	Chimica Organica (Prof. Lo Sterzo) (mutuato tra I STA e I VE) (Aula 2)	Matematica e Statistica (Prof. Ciccarelli)	Matematica e Statistica (Prof. Ciccarelli)	Lingua straniera Centro Linguistico (mutuato tra I STA e I VE) – le lezioni inizieranno ad aprile	Laboratorio di chimica (corso a scelta) (Prof. Lo Sterzo) (aula conferenze Scienze della Comunicazione)
11:30 12:30	Biologia Molecolare e Cellulare (Prof. D’Addario)	Matematica e Statistica (Prof. Ciccarelli)	Matematica e Statistica (Prof. Ciccarelli)	Lingua straniera Centro Linguistico (mutuato tra I STA e I VE) – le lezioni inizieranno ad aprile	Laboratorio di chimica (corso a scelta) (Prof. Lo Sterzo) (aula conferenze Scienze della Comunicazione)
12:30 13:30	Biologia Molecolare e Cellulare (Prof. D’Addario)			Lingua straniera Centro Linguistico (mutuato tra I STA e I VE) – le lezioni inizieranno ad aprile	
13:30 14:30					
14:30 15:30	Struttura e Funzioni degli organismi animali (Prof. Gramenzi)	Fisica e Fisica tecnica (Prof. De Pasquale)	Biologia Molecolare e Cellulare (Prof. D’Addario)	Struttura e Funzioni degli organismi animali (Prof. Gramenzi)	
15:30 16:30	Struttura e Funzioni degli organismi animali (Prof. Gramenzi)	Fisica e Fisica tecnica (Prof. De Pasquale)	Biologia Molecolare e Cellulare (Prof. D’Addario)	Struttura e Funzioni degli organismi animali (Prof. Gramenzi)	
16:30 17:30		Fisica e Fisica tecnica (Prof. De Pasquale)	Chimica Organica (Prof. Lo Sterzo) (mutuato tra I STA e I VE) (Aula 2)		
17:30 18:30			Chimica Organica (Prof. Lo Sterzo) (mutuato tra I STA e I VE) (Aula 2)	Abilità informatiche (Prof. Salvatori) (mutuato tra I STA e I VE) (Aula 2)	
18:30 19:30				Abilità informatiche (Prof. Salvatori) (mutuato tra I STA e I VE) (Aula 2)	

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

AULA III LIVELLO (80POSTI) (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza) INIZIO LEZIONI 29 FEBBRAIO
E TERMINE 3 GIUGNO

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI II ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 9:30			Produzioni Vegetali (Prof. Stagnari)		
9:30 10:30		Biochimica (Prof. Barsacchi)	Produzioni Vegetali (Prof. Stagnari)	Microbiologia Alimentare (Prof. Paparella)	
10:30 11:30		Biochimica (Prof. Barsacchi)	Microbiologia Alimentare (Prof. Paparella)	Microbiologia Alimentare (Prof. Paparella)	
11:30 12:30		Biochimica (Prof. Barsacchi)	Microbiologia Alimentare (Prof. Paparella)	Produzioni Vegetali (Prof. Stagnari) (AULA 2)	
12:30 13:30					
13:30 14:30		Microbiologia Alimentare (Prof. Paparella)	Biochimica (Prof. Barsacchi)		
14:30 15:30		Microbiologia Alimentare (Prof. Paparella)	Biochimica (Prof. Barsacchi)	Biochimica (Prof. Barsacchi)	
15:30 16:30				Biochimica (Prof. Barsacchi)	
16:30 17:30			Produzioni Vegetali (Prof. Stagnari)		
17:30 18:30			Produzioni Vegetali (Prof. Stagnari)		
18:30 19:30			Produzioni Vegetali (Prof. Stagnari)		

AULA 6 lunedì e martedì (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza) INIZIO LEZIONI 29 FEBBRAIO E TERMINE 3 GIUGNO

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI III ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 9:30		Processi della Tecnologia Alimentare (Prof. Martuscelli)		Economia e gestione dell'impresa agroalimentare (Prof. Fantini) aula 4	
9:30 10:30		Processi della Tecnologia Alimentare (Prof. Martuscelli)		Economia e gestione dell'impresa agroalimentare (Prof. Fantini) aula 4	
10:30 11:30	Macchine ed Impianti agroalimentari (Prof. Rapagnà)	Processi della Tecnologia Alimentare (Prof. Martuscelli)		Igiene e Legislazione casearia - Corso a scelta (Prof Schirone) Dal 29 febbraio al 15 aprile – AULA 1 Tecnologia dei cereali e derivati - Corso a scelta (Prof. Di Mattia) Dal 18 aprile al 3 giugno – AULA 1	
11:30 12:30	Macchine ed Impianti agroalimentari (Prof. Rapagnà)	Processi della Tecnologia Alimentare (Prof. Martuscelli)		Igiene e Legislazione casearia - Corso a scelta (Prof Schirone) Dal 29 febbraio al 15 aprile – AULA 1 Tecnologia dei cereali e derivati - Corso a scelta (Prof. Di Mattia) Dal 18 aprile al 3 giugno – AULA 1	
12:30 13:30	Macchine ed Impianti agroalimentari (Prof. Rapagnà)			Igiene e Legislazione casearia - Corso a scelta (Prof Schirone) Dal 29 febbraio al 15 aprile – AULA 1 Tecnologia dei cereali e derivati - Corso a scelta (Prof. Di Mattia) Dal 18 aprile al 3 giugno – AULA 1	
13:30 14:30		Macchine ed Impianti agroalimentari (Prof. Rapagnà)			
14:30 15:30		Macchine ed Impianti agroalimentari (Prof. Rapagnà)		Cerealicoltura - Corso a scelta (Prof. Stagnari) Dal 29 febbraio al 15 aprile– AULA 4 Tecniche di condizionamento - Corso a scelta (Dott. Neri) Dal 18 aprile al 3 giugno – AULA 4	
15:30 16:30	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof.ssa Gammone)	Macchine ed Impianti agroalimentari (Prof. Rapagnà)		Cerealicoltura - Corso a scelta (Prof. Stagnari) Dal 29 febbraio al 15 aprile– AULA 4 Tecniche di condizionamento - Corso a scelta (Dott. Neri) Dal 18 aprile al 3 giugno – AULA 4	
16:30 17:30	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof.ssa Gammone)	Economia e gestione dell'impresa agroalimentare (Prof. Fantini)		Cerealicoltura - Corso a scelta (Prof. Stagnari) Dal 29 febbraio al 15 aprile– AULA 4 Tecniche di condizionamento - Corso a scelta (Dott. Neri) Dal 18 aprile al 3 giugno – AULA 4	
17:30 18:30	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof.ssa Gammone)	Economia e gestione dell'impresa agroalimentare (Prof. Fantini)			
18:30 19:30	Alimentazione e Nutrizione Umana (Prof.ssa Gammone)	Economia e gestione dell'impresa agroalimentare (Prof. Fantini)			