

AULA 2 (Facoltà di Bioscienze e Giurisprudenza) INIZIO LEZIONI 29 FEBBRAIO E TERMINE 3 GIUGNO**VITICOLTURA ED ENOLOGIA 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 (Prof. Mazziotti di Celso) aula 1	Colture Arboree (Prof Ramazzotti) AULA 4
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 (Prof. Mazziotti di Celso) aula 1	Colture Arboree (Prof Ramazzotti) AULA 4
10:30 11:30	Chimica Organica (Prof. Lo Sterzo) (mutuato tra I STA e I VE) (AULA 2)	Colture Arboree (Prof Ramazzotti) Aula conferenze		Lingua straniera Centro Linguistico (mutuato tra I STA e I VE) – le lezioni inizieranno ad aprile	Colture Arboree (Prof Ramazzotti) AULA 4
11:30 12:30		Colture Arboree (Prof Ramazzotti) Aula conferenze		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
12:30 13:30		Colture Arboree (Prof Ramazzotti) Aula conferenze	Fisica (Prof. Mazziotti di Celso) aula 1	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
13:30 14:30			Fisica (Prof. Mazziotti di Celso) aula 1		
14:30 15:30			Colture Arboree (Prof Ramazzotti) AULA 16		Laboratorio di chimica (corso a scelta) (Prof. Lo Sterzo) Aula conferenze
15:30 16:30			Colture Arboree (Prof Ramazzotti) AULA 16	Colture Arboree (Prof Ramazzotti) AULA CONFERENZE	
16:30 17:30			Chimica Organica (Prof. Lo Sterzo) (mutuato tra I STA e I VE) (Aula 2)	Colture Arboree (Prof Ramazzotti) AULA CONFERENZE	
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)	
18:30 19:30				Abilità informatiche (Prof. Salvatori) (mutuato tra I STA e I VE)	

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****VITICOLTURA ED ENOLOGIA II ANNO**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 9:30					
9:30 10:30	Biochimica Enologica (Prof. Rapino)				Biochimica Enologica (Prof. Rapino)
10:30 11:30	Biochimica Enologica (Prof. Rapino)				Biochimica Enologica (Prof. Rapino)
11:30 12:30	Viticultura generale (Prof. Lo Priore)			Biologia Molecolare ed elementi di Biochimica (Prof. Barsacchi)	Biologia Molecolare ed elementi di Biochimica (Prof. Barsacchi)
12:30 13:30	Viticultura generale (Prof. Lo Priore)			Biologia Molecolare ed elementi di Biochimica (Prof. Barsacchi)	Biologia Molecolare ed elementi di Biochimica (Prof. Barsacchi)
13:30 14:30					
14:30 15:30	Viticultura generale (Prof. Lo Priore)				
15:30 16:30	Viticultura generale (Prof. Lo Priore)	Enologia Generale Chimica Enologica (Prof. Arfelli)	Enologia Generale Chimica Enologica (Prof. Arfelli)		
16:30 17:30	Viticultura generale (Prof. Lo Priore)	Enologia Generale Chimica Enologica (Prof. Arfelli)	Enologia Generale Chimica Enologica (Prof. Arfelli)		
17:30 18:30	Viticultura generale (Prof. Lo Priore)	Enologia Generale Chimica Enologica (Prof. Arfelli)	Enologia Generale Chimica Enologica (Prof. Arfelli)		
18:30 19:30			Enologia Generale Chimica Enologica (Prof. Arfelli)		

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

VITICOLTURA ED ENOLOGIA III ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 9:30		Difesa della Vite Patologie e Fitoiatria (prof. Calzarano)	Gestione tecnico normativa (Prof. Piva)	Viticultura di precisione (Prof. Pisante)	
9:30 10:30		Difesa della Vite Patologie e Fitoiatria (prof. Calzarano)	Difesa della Vite Patologie e Fitoiatria (prof. Calzarano)	Viticultura di precisione (Prof. Pisante)	
10:30 11:30	Progettazione delle cantine (Prof. Tavani)	Impianti e sistemi per la gestione dei reflui (Prof. Rapagnà)	Difesa della Vite Patologie e Fitoiatria (prof. Calzarano)	Viticultura di precisione (Prof. Pisante)	
11:30 12:30	Progettazione delle cantine (Prof. Tavani)	Impianti e sistemi per la gestione dei reflui (Prof. Rapagnà)	Difesa della Vite Patologie e Fitoiatria (prof. Calzarano)	Legislazione e Marketing delle imprese vitivinicole (Prof. Chiodo)	
12:30 13:30				Legislazione e Marketing delle imprese vitivinicole (Prof. Chiodo)	
13:30 14:30	Progettazione delle cantine (Prof. Tavani)	Gestione tecnico normativa (Prof. Piva)	Impianti e sistemi per la gestione dei reflui (Prof. Rapagnà)		
14:30 15:30	Progettazione delle cantine (Prof. Tavani)	Gestione tecnico normativa (Prof. Piva)	Impianti e sistemi per la gestione dei reflui (Prof. Rapagnà)	Tecniche e controllo microbiologico nella filiera vitivinicola Corso a scelta (Prof. Tofalo) Dal 29 febbraio al 15 aprile – AULA BIOSCIENZE Tecniche di condizionamento - Corso a scelta (Dott. Neri) Dal 18 aprile al 3 giugno – AULA 4	
15:30 16:30	Tecnologie Enologiche Speciali (Prof. Piva)	Legislazione e Marketing delle imprese vitivinicole (Prof. Chiodo)	Viticultura di precisione (Prof. Pisante)	Tecniche e controllo microbiologico nella filiera vitivinicola Corso a scelta (Prof. Tofalo) Dal 29 febbraio al 15 aprile – AULA BIOSCIENZE Tecniche di condizionamento - Corso a scelta (Dott. Neri) Dal 18 aprile al 3 giugno – AULA 4	
16:30 17:30	Tecnologie Enologiche Speciali (Prof. Piva)	Legislazione e Marketing delle imprese vitivinicole (Prof. Chiodo)	Viticultura di precisione (Prof. Pisante)	Tecniche e controllo microbiologico nella filiera vitivinicola Corso a scelta (Prof. Tofalo) Dal 29 febbraio al 15 aprile – AULA BIOSCIENZE Tecniche di condizionamento - Corso a scelta (Dott. Neri) Dal 18 aprile al 3 giugno – AULA 4	
17:30 18:30	Tecnologie Enologiche Speciali (Prof. Piva)	Legislazione e Marketing delle imprese vitivinicole (Prof. Chiodo)			