

**Corso di laurea:** Viticoltura ed enologia (classe I-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Biologia vegetale ediz: unica mod: morfologia e anatomia delle piante fd: lez</b> <i>LUCA ESPEN</i> Aula 1	<b>Biologia vegetale ediz: unica mod: morfologia e anatomia delle piante fd: lez</b> <i>LUCA ESPEN</i> Aula 1	<b>Agronomia ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> Aula 1	<b>Chimica organica (g25) ediz: unica fd: lab</b> <i>STEFANIA MAZZINI</i> Laboratorio di chimica (grande)	<b>Agronomia ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> Aula 1
09:30-10:30	<b>Biologia vegetale ediz: unica mod: morfologia e anatomia delle piante fd: lez</b> <i>LUCA ESPEN</i> Aula 1	<b>Biologia vegetale ediz: unica mod: morfologia e anatomia delle piante fd: lez</b> <i>LUCA ESPEN</i> Aula 1	<b>Agronomia ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> Aula 1	<b>Chimica organica (g25) ediz: unica fd: lab</b> <i>STEFANIA MAZZINI</i> Laboratorio di chimica (grande)	<b>Agronomia ediz: unica</b> <i>Roberto Confalonieri</i> Aula 1
10:30-11:30	<b>Fisica (g25) ediz: unica</b> <i>Claudio Grillo</i> Aula 1	<b>Fisica (g25) ediz: unica</b> <i>Claudio Grillo</i> Aula 1	<b>Fisica (g25) ediz: unica</b> <i>Claudio Grillo</i> Aula 1	<b>Chimica organica (g25) ediz: unica fd: lab</b> <i>STEFANIA MAZZINI</i> Laboratorio di chimica (grande)	<b>Chimica organica (g25) ediz: unica fd: lez</b> <i>STEFANIA MAZZINI</i> Aula 1
11:30-12:30	<b>Fisica (g25) ediz: unica</b> <i>Claudio Grillo</i> Aula 1	<b>Fisica (g25) ediz: unica</b> <i>Claudio Grillo</i> Aula 1	<b>Fisica (g25) ediz: unica</b> <i>Claudio Grillo</i> Aula 1	<b>Chimica organica (g25) ediz: unica fd: lab</b> <i>STEFANIA MAZZINI</i> Laboratorio di chimica (grande)	<b>Chimica organica (g25) ediz: unica fd: lez</b> <i>STEFANIA MAZZINI</i> Aula 1
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Elementi di economia</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> V1	<b>Elementi di economia</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> G21		<b>Chimica organica (g25) ediz: unica fd: lez</b> <i>STEFANIA MAZZINI</i> Aula 3	

14:30-15:30	<b>Elementi di economia</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> V1	<b>Elementi di economia</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> G21		<b>Chimica organica (g25) ediz: unica fd: lez</b> <i>STEFANIA MAZZINI</i> Aula 3	
15:30-16:30			<b>SLAM (inglese) - A2</b> Aula 3	<b>SLAM (inglese) - A2</b> C12	
			<b>SLAM (inglese) - B1</b> C04	<b>SLAM (inglese) - B1</b> C04	
16:30-17:30			<b>SLAM (inglese) - A2</b> Aula 3	<b>SLAM (inglese) - A2</b> C12	
			<b>SLAM (inglese) - B1</b> C04	<b>SLAM (inglese) - B1</b> C04	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia ediz: unica	Obbligatorio	R. Confalonieri		G25	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Biologia vegetale ediz: unica mod: morfologia e anatomia delle piante fd: lez	Obbligatorio	L. ESPEN		G25	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Chimica organica (g25) ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	S. MAZZINI		G25	<b>Inizio: giovedì 8 marzo 2018</b> <b>Fine: giovedì 7 giugno 2018</b>
Chimica organica (g25) ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	S. MAZZINI		G25	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Elementi di economia	Obbligatorio	D. Frisio		G25	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Fisica (g25) ediz: unica	Obbligatorio	C. Grillo		G25	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G25	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

**Corso di laurea:** Viticoltura ed enologia (classe I-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Difesa della vite ediz: unica mod: mod. 1: entomologia fd: lez</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> C24		<b>Analisi enochimiche ediz: unica fd: lab</b> <i>SIMONA BENEDETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Difesa della vite ediz: unica mod: mod. 2: patologia vegetale</b> <i>SILVIA LAURA TOFFOLATTI</i> Aula 1	<b>Enologia 1 ediz: unica mod: principi ed elementi di enologia</b> <i>Daniela Fracassetti / ANTONIO GIOVANNI TIRELLI</i> Aula 3
09:30-10:30	<b>Difesa della vite ediz: unica mod: mod. 1: entomologia fd: lez</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> C24		<b>Analisi enochimiche ediz: unica fd: lab</b> <i>SIMONA BENEDETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Difesa della vite ediz: unica mod: mod. 2: patologia vegetale</b> <i>SILVIA LAURA TOFFOLATTI</i> Aula 1	<b>Enologia 1 ediz: unica mod: principi ed elementi di enologia</b> <i>Daniela Fracassetti / ANTONIO GIOVANNI TIRELLI</i> Aula 3
10:30-11:30	<b>Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: fisiologia fd: lez</b> <i>OSVALDO FAILLA</i> C24		<b>Analisi enochimiche ediz: unica fd: lab</b> <i>SIMONA BENEDETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez</b> <i>ATTILIO SCIENZA</i> Aula 1	<b>Enologia 1 ediz: unica mod: principi ed elementi di enologia</b> <i>Daniela Fracassetti / ANTONIO GIOVANNI TIRELLI</i> Aula 3
11:30-12:30	<b>Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: fisiologia fd: lez</b> <i>OSVALDO FAILLA</i> C24		<b>Analisi enochimiche ediz: unica fd: lab</b> <i>SIMONA BENEDETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez</b> <i>ATTILIO SCIENZA</i> Aula 1	<b>Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: fisiologia fd: lez</b> <i>OSVALDO FAILLA</i> Aula 3
12:30-13:30					<b>Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: fisiologia fd: lez</b> <i>OSVALDO FAILLA</i> Aula 3

13:30-14:30	<b>Difesa della vite ediz: unica mod: mod. 2: patologia vegetale</b> <i>SILVIA LAURA TOFFOLATTI</i> Aula 1	<b>Difesa della vite ediz: unica mod: mod. 1: entomologia fd: lez</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> Aula 1	<b>Analisi enochimiche ediz: unica fd: lab</b> <i>SIMONA BENEDETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez</b> <i>ATTILIO SCIENZA</i> Aula 2	
14:30-15:30	<b>Difesa della vite ediz: unica mod: mod. 2: patologia vegetale</b> <i>SILVIA LAURA TOFFOLATTI</i> Aula 1	<b>Difesa della vite ediz: unica mod: mod. 1: entomologia fd: lez</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> Aula 1	<b>Analisi enochimiche ediz: unica fd: lab</b> <i>SIMONA BENEDETTI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez</b> <i>ATTILIO SCIENZA</i> Aula 2	
15:30-16:30	<b>Enologia 1 ediz: unica mod: principi ed elementi di enologia</b> <i>Daniela Fracassetti / ANTONIO GIOVANNI TIRELLI</i> Aula 1	<b>Analisi enochimiche ediz: unica fd: lez</b> <i>MARIA STELLA COSIO / SIMONA BENEDETTI</i> Aula 1	<b>SLAM (inglese) - A2</b> Aula 3 <b>SLAM (inglese) - B1</b> C04	<b>SLAM (inglese) - A2</b> C12 <b>SLAM (inglese) - B1</b> C04	
16:30-17:30	<b>Enologia 1 ediz: unica mod: principi ed elementi di enologia</b> <i>Daniela Fracassetti / ANTONIO GIOVANNI TIRELLI</i> Aula 1	<b>Analisi enochimiche ediz: unica fd: lez</b> <i>MARIA STELLA COSIO / SIMONA BENEDETTI</i> Aula 1	<b>SLAM (inglese) - A2</b> Aula 3 <b>SLAM (inglese) - B1</b> C04	<b>SLAM (inglese) - A2</b> C12 <b>SLAM (inglese) - B1</b> C04	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi enochimiche ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	S. BENEDETTI		G25	<b>Inizio: mercoledì 21 marzo 2018</b> <b>Fine: mercoledì 6 giugno 2018</b>
Analisi enochimiche ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	M. COSIO, S. BENEDETTI		G25	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: ampelografia e miglioramento genetico fd: lez	Obbligatorio	A. SCIENZA		G25	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

Biologia e genetica della vite ediz: unica mod: fisiologia fd: lez	Obbligatorio	O. FAILLA		G25	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Difesa della vite ediz: unica mod: mod. 1: entomologia fd: lez	Obbligatorio	I. RIGAMONTI		G25	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Difesa della vite ediz: unica mod: mod. 2: patologia vegetale	Obbligatorio	S. TOFFOLATTI		G25	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Enologia 1 ediz: unica mod: principi ed elementi di enologia	Obbligatorio	D. Fracassetti, A. TIRELLI		G25	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G25	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

**Corso di laurea:** Viticoltura ed enologia (classe I-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Enologia 2 ediz: unica mod: tecnologie e processi enologici ANTONIO GIOVANNI TIRELLI C12	Enologia 2 ediz: unica mod: tecnologie e processi enologici ANTONIO GIOVANNI TIRELLI Aula 3	
09:30-10:30		Viticultura: tecniche colturali ediz: unica LEONARDO VALENTI Aula 3	Enologia 2 ediz: unica mod: tecnologie e processi enologici ANTONIO GIOVANNI TIRELLI C12	Enologia 2 ediz: unica mod: tecnologie e processi enologici ANTONIO GIOVANNI TIRELLI Aula 3	
10:30-11:30		Viticultura: tecniche colturali ediz: unica LEONARDO VALENTI Aula 3	Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez MONICA LAUREATI C12	Ingegneria viticola ed enologica ediz: unica mod: meccanizzazione del vigneto DOMENICO PESSINA Aula 3	
11:30-12:30		Viticultura: tecniche colturali ediz: unica LEONARDO VALENTI Aula 3	Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez MONICA LAUREATI C12	Ingegneria viticola ed enologica ediz: unica mod: meccanizzazione del vigneto DOMENICO PESSINA Aula 3	
12:30-13:30					
13:30-14:30		Viticultura: tecniche colturali ediz: unica LEONARDO VALENTI Aula 2	Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez MONICA LAUREATI C12	Ingegneria viticola ed enologica ediz: unica mod: meccanizzazione del vigneto DOMENICO PESSINA Aula 1	

14:30-15:30		<b>Viticultura: tecniche colturali ediz: unica</b> <i>LEONARDO VALENTI</i> Aula 2	<b>Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez</b> <i>MONICA LAUREATI</i> C12	<b>Ingegneria viticola ed enologica ediz: unica mod: meccanizzazione del vigneto</b> <i>DOMENICO PESSINA</i> Aula 1	
15:30-16:30		<b>Viticultura: tecniche colturali ediz: unica</b> <i>LEONARDO VALENTI</i> Aula 2	<b>Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez</b> <i>MONICA LAUREATI</i> C12	<b>SLAM (inglese) - A2</b> C12	
			<b>SLAM (inglese) - A2</b> Aula 3	<b>SLAM (inglese) - B1</b> C04	
			<b>SLAM (inglese) - B1</b> C04		
16:30-17:30		<b>Viticultura: tecniche colturali ediz: unica</b> <i>LEONARDO VALENTI</i> Aula 2	<b>Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez</b> <i>MONICA LAUREATI</i> C12	<b>SLAM (inglese) - A2</b> C12	
			<b>SLAM (inglese) - A2</b> Aula 3	<b>SLAM (inglese) - B1</b> C04	
			<b>SLAM (inglese) - B1</b> C04		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Enologia 2 ediz: unica mod: analisi sensoriale fd: lez	Obbligatorio	M. LAUREATI		G25	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Enologia 2 ediz: unica mod: tecnologie e processi enologici	Obbligatorio	A. TIRELLI		G25	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Ingegneria viticola ed enologica ediz: unica mod: meccanizzazione del vigneto	Obbligatorio	D. PESSINA		G25	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
SLAM (inglese) - A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G25	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Viticultura: tecniche colturali ediz: unica	Obbligatorio	L. VALENTI		G25	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018