

**Corso di laurea:** VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - Triennale

**Curriculum:** Unico - 0 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Laboratorio di diagnostica fitopatologica (Unita' didattica 2) Edizione: G25-177.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO / FABIO QUAGLINO</i> C22		
09:30-10:30			<b>Laboratorio di diagnostica fitopatologica (Unita' didattica 2) Edizione: G25-177.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO / FABIO QUAGLINO</i> C22		
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30				<b>Laboratorio di diagnostica fitopatologica (Unita' didattica 2) Edizione: G25-177.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO / FABIO QUAGLINO</i> Aula Biochimica	

13:30-14:30				<b>Laboratorio di diagnostica fitopatologica (Unita' didattica 2) Edizione: G25-177.15.1 FD: Lezioni</b>  PIERO ATTILIO BIANCO / FABIO QUAGLINO  Aula Biochimica	
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Laboratorio di diagnostica fitopatologica (Unita' didattica 2) Edizione: G25-177.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	P. BIANCO, F. QUAGLINO		G00 / G25	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

**Corso di laurea:** VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - Triennale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Agronomia Edizione: G25-190.15.1 FD: Lezioni</b>  Aula 1	<b>Agronomia Edizione: G25-190.15.1 FD: Lezioni</b>  Aula 1	<b>Chimica organica (G25) Edizione: G25-18.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>STEFANIA MAZZINI</i> laboratorio di chimica (grande)	
09:30-10:30		<b>Agronomia Edizione: G25-190.15.1 FD: Lezioni</b>  Aula 1	<b>Agronomia Edizione: G25-190.15.1 FD: Lezioni</b>  Aula 1	<b>Chimica organica (G25) Edizione: G25-18.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>STEFANIA MAZZINI</i> laboratorio di chimica (grande)	
10:30-11:30		<b>Chimica organica (G25) Edizione: G25-18.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>STEFANIA MAZZINI</i>  Aula 1	<b>Biologia vegetale Edizione: G25-191.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>NOEMI NEGRINI</i>  Aula 1	<b>Chimica organica (G25) Edizione: G25-18.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>STEFANIA MAZZINI</i> laboratorio di chimica (grande)	
11:30-12:30		<b>Chimica organica (G25) Edizione: G25-18.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>STEFANIA MAZZINI</i>  Aula 1	<b>Biologia vegetale Edizione: G25-191.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>NOEMI NEGRINI</i>  Aula 1	<b>Chimica organica (G25) Edizione: G25-18.15.1 FD: Laboratori</b>  <i>STEFANIA MAZZINI</i> laboratorio di chimica (grande)	
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>Elementi di economia Edizione: G25-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Valentina Raimondi</i> 301	<b>Biologia vegetale Edizione: G25-191.15.1 FD: Lezioni</b> <i>NOEMI NEGRINI</i> Aula 1	<b>Chimica organica (G25) Edizione: G25-18.15.1 FD: Lezioni</b> <i>STEFANIA MAZZINI</i> Aula 1	<b>Elementi di economia Edizione: G25-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Valentina Raimondi</i> 301	
14:30-15:30	<b>Elementi di economia Edizione: G25-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Valentina Raimondi</i> 301	<b>Biologia vegetale Edizione: G25-191.15.1 FD: Lezioni</b> <i>NOEMI NEGRINI</i> Aula 1	<b>Chimica organica (G25) Edizione: G25-18.15.1 FD: Lezioni</b> <i>STEFANIA MAZZINI</i> Aula 1	<b>Elementi di economia Edizione: G25-23.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Valentina Raimondi</i> 301	
15:30-16:30	<b>Biologia vegetale Edizione: G25-191.15.1 FD: Lezioni</b> <i>NOEMI NEGRINI</i> Aula 3			<b>Chimica organica - Tutoraggio</b> Aula 1	<b>Informatica Edizione: G25-1.15.1 FD: Informatica di base</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4
16:30-17:30	<b>Biologia vegetale Edizione: G25-191.15.1 FD: Lezioni</b> <i>NOEMI NEGRINI</i> Aula 3	<b>Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G25-24.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Elena Siletti</i> G10	<b>Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G25-24.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Elena Siletti</i> 301	<b>Chimica organica - Tutoraggio</b> Aula 1	<b>Informatica Edizione: G25-1.15.1 FD: Informatica di base</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4
17:30-18:30		<b>Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G25-24.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Elena Siletti</i> G10	<b>Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G25-24.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Elena Siletti</i> 301		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia Edizione: G25-190.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio			G25	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Biologia vegetale Edizione: G25-191.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	N. NEGRINI		G25	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

Chimica organica (G25) Edizione: G25-18.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	S. MAZZINI		G25	<b>Inizio: giovedì 26 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 4 giugno 2015</b>
Chimica organica (G25) Edizione: G25-18.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. MAZZINI		G25	<b>Inizio: martedì 24 febbraio 2015</b> <b>Fine: mercoledì 3 giugno 2015</b>
Chimica organica - Tutoraggio	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 1]	<b>Inizio: giovedì 5 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 4 giugno 2015</b>
Elementi di economia Edizione: G25-23.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	V. Raimondi		G25	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Informatica Edizione: G25-1.15.1 FD: Informatica di base	Obbligatorio	L. LUDOVICO		G25	<b>Inizio: venerdì 27 febbraio 2015</b> <b>Fine: venerdì 27 febbraio 2015</b>
Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G25-24.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	E. Siletti		G25	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

**Corso di laurea:** VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - Triennale

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Difesa della vite (mod. 1: entomologia) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> Aula 3		
09:30-10:30		<b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Difesa della vite (mod. 1: entomologia) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> Aula 3		<b>Biologia e genetica della vite (Unità didattica 1: fisiologia) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>OSVALDO FAILLA</i> C12
10:30-11:30		<b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> C04	<b>Biologia e genetica della vite (Unità didattica 2: ampelografia e miglioramento genetico) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ATTILIO SCIENZA</i> Aula 3		<b>Biologia e genetica della vite (Unità didattica 1: fisiologia) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>OSVALDO FAILLA</i> C12
11:30-12:30		<b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> C04	<b>Biologia e genetica della vite (Unità didattica 2: ampelografia e miglioramento genetico) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ATTILIO SCIENZA</i> Aula 3		<b>Difesa della vite (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA CASATI</i> C12

12:30-13:30					<b>Difesa della vite (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA CASATI</i> C12
13:30-14:30	<b>Biologia e genetica della vite (Unità didattica 1: fisiologia) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>OSVALDO FAILLA</i> C04	<b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> laboratorio di chimica (piccolo) <hr/> <b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> C04	<b>Biologia e genetica della vite (Unità didattica 2: ampelografia e miglioramento genetico) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ATTILIO SCIENZA</i> Aula 3	<b>Difesa della vite (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA CASATI</i> Aula 3	
14:30-15:30	<b>Biologia e genetica della vite (Unità didattica 1: fisiologia) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>OSVALDO FAILLA</i> C04	<b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> C04 <hr/> <b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Biologia e genetica della vite (Unità didattica 2: ampelografia e miglioramento genetico) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ATTILIO SCIENZA</i> Aula 3	<b>Difesa della vite (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA CASATI</i> Aula 3	<b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> C20
15:30-16:30	<b>Difesa della vite (mod. 1: entomologia) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> C04	<b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Tecnologie enologiche 1 (Unità didattica 2: progettazione della cantina) Edizione: G25-14.15.1 FD: Lezioni</b> <i>RICCARDO GUIDETTI</i> Aula 3	<b>Tecnologie enologiche 1 (Unità didattica 2: progettazione della cantina) Edizione: G25-14.15.1 FD: Lezioni</b> <i>RICCARDO GUIDETTI</i> Aula 3	
16:30-17:30	<b>Difesa della vite (mod. 1: entomologia) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> C04	<b>Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Laboratori</b> <i>ORESTE VITTORE BRENNNA</i> laboratorio di chimica (piccolo)	<b>Tecnologie enologiche 1 (Unità didattica 2: progettazione della cantina) Edizione: G25-14.15.1 FD: Lezioni</b> <i>RICCARDO GUIDETTI</i> Aula 3	<b>Tecnologie enologiche 1 (Unità didattica 2: progettazione della cantina) Edizione: G25-14.15.1 FD: Lezioni</b> <i>RICCARDO GUIDETTI</i> Aula 3	

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	O. BRENNNA		G25	<b>Inizio: martedì 24 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 26 maggio 2015</b>
Analisi enochimiche Edizione: G25-11.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	O. BRENNNA		G25	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Biologia e genetica della vite (Unità didattica 1: fisiologia) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	O. FAILLA		G25	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Biologia e genetica della vite (Unità didattica 2: ampelografia e miglioramento genetico) Edizione: G25-9.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. SCIENZA		G25	<b>Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015</b> <b>Fine: mercoledì 27 maggio 2015</b>
Difesa della vite (mod. 1: entomologia) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	I. RIGAMONTI		G25	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Difesa della vite (mod. 2: patologia vegetale) Edizione: G25-10.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	P. CASATI		G25	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Tecnologie enologiche 1 (Unità didattica 2: progettazione della cantina) Edizione: G25-14.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. GUIDETTI		G25	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

**Corso di laurea:** VITICOLTURA ED ENOLOGIA (Classe L-25) - Triennale

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Tecnologie enologiche 2</b>  <b>Edizione: G25-7.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>ANTONIO GIOVANNI TIRELLI</i>                      C05</p>		<p><b>Tecnica culturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 2: meccanizzazione)</b>  <b>Edizione: G25-6.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>DOMENICO PESSINA</i>                      Aula 1</p>	<p><b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</i>                      C05</p>
09:30-10:30		<p><b>Tecnologie enologiche 2</b>  <b>Edizione: G25-7.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>ANTONIO GIOVANNI TIRELLI</i>                      C05</p>		<p><b>Tecnica culturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 2: meccanizzazione)</b>  <b>Edizione: G25-6.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>DOMENICO PESSINA</i>                      Aula 1</p>	<p><b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</i>                      C05</p>
10:30-11:30	<p><b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 2: analisi sensoriali) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MONICA LAUREATI</i>                      C01</p>	<p><b>Tecnica culturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 1: tecnica culturale) Edizione: G25-6.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>LEONARDO VALENTI</i>                      C05</p>		<p><b>Tecnologie enologiche 2</b>  <b>Edizione: G25-7.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>ANTONIO GIOVANNI TIRELLI</i>                      Aula 1</p>	<p><b>Tecnica culturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 2: meccanizzazione) Edizione: G25-6.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>DOMENICO PESSINA</i>                      C05</p>

11:30-12:30	<b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 2: analisi sensoriali) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni</b> MONICA LAUREATI C01	<b>Tecnica colturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 1: tecnica colturale) Edizione: G25-6.15.1 FD: Lezioni</b> LEONARDO VALENTI C05		<b>Tecnologie enologiche 2 Edizione: G25-7.15.1 FD: Lezioni</b> ANTONIO GIOVANNI TIRELLI Aula 1	<b>Tecnica colturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 2: meccanizzazione) Edizione: G25-6.15.1 FD: Lezioni</b> DOMENICO PESSINA C05
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 2: analisi sensoriali) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni</b> MONICA LAUREATI C01	<b>Tecnica colturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 1: tecnica colturale) Edizione: G25-6.15.1 FD: Lezioni</b> LEONARDO VALENTI C20	<b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Laboratori</b> ROBERTO CARMINE FOSCHINO laboratorio di microbiologia (piccolo)	<b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni</b> ROBERTO CARMINE FOSCHINO C05	<b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Laboratori</b> ROBERTO CARMINE FOSCHINO laboratorio di microbiologia (ex patologia)
14:30-15:30	<b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 2: analisi sensoriali) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni</b> MONICA LAUREATI C01	<b>Tecnica colturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 1: tecnica colturale) Edizione: G25-6.15.1 FD: Lezioni</b> LEONARDO VALENTI C20	<b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Laboratori</b> ROBERTO CARMINE FOSCHINO laboratorio di microbiologia (piccolo)	<b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni</b> ROBERTO CARMINE FOSCHINO C05	<b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Laboratori</b> ROBERTO CARMINE FOSCHINO laboratorio di microbiologia (ex patologia)

15:30-16:30	<p><b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 2: analisi sensoriali) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MONICA LAUREATI C01</p>	<p><b>Tecnica colturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 1: tecnica colturale) Edizione: G25-6.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LEONARDO VALENTI C20</p>	<p><b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	<p><b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>
16:30-17:30	<p><b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 2: analisi sensoriali) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MONICA LAUREATI C01</p>	<p><b>Tecnica colturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 1: tecnica colturale) Edizione: G25-6.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>LEONARDO VALENTI C20</p>	<p><b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	<p><b>Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p>ROBERTO CARMINE FOSCHINO laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>
17:30-18:30				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Tecnica colturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 1: tecnica colturale) Edizione: G25-6.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. VALENTI		G25	<b>Inizio: martedì 24 febbraio 2015</b> <b>Fine: martedì 26 maggio 2015</b>
Tecnica colturale e meccanizzazione in viticoltura (mod. 2: meccanizzazione) Edizione: G25-6.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. PESSINA		G25	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Tecnologie enologiche 2 Edizione: G25-7.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. TIRELLI		G25	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	R. FOSCHINO		G25	<b>Inizio: mercoledì 4 marzo 2015</b> <b>Fine: venerdì 5 giugno 2015</b>
Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 1: analisi microbiologiche) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. FOSCHINO		G25	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Valutazione della sicurezza e della qualità microbiologica e sensoriale (mod. 2: analisi sensoriali) Edizione: G25-5.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. LAUREATI		G25	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: lunedì 25 maggio 2015