



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. e NN.

*Consiglio del Corso di Laurea in*

*Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche*

*Villa Lebrecht – Via della Pieve 70 – 37029 San Floriano (Verona)*

## MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE VITICOLE ED ENOLOGICHE

### ANNO ACCADEMICO 2009/2010

A partire dall'anno accademico 2009/2010 è attiva la laurea triennale in Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche (classe L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali in conformità al D.M. 270/04 art. 12)

Al corso di laurea triennale si accede mediante esame di ammissione. Il numero massimo di iscritti, in relazione alla disponibilità e alla capienza delle strutture, è stato stabilito in **44 unità più 12 posti riservati a cittadini non comunitari di cui due riservati a studenti di cittadinanza cinese** (ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera a), della legge n. 264/99).

#### PIANO DEGLI STUDI

Il Piano degli studi relativo al primo anno di corso (D.M. 270/04) è rivolto agli studenti che si sono immatricolati nell'A.A. 2009-2010 ed è organizzato in semestri.

Il Piano degli studi relativo al secondo e terzo anno (D.M. 509/99) di corso è rivolto agli studenti che si sono immatricolati prima dell' A.A.2009/2010 ed è organizzato in semestri.

Gli studenti iscritti ad AA.AA. precedenti al 2009-2010 saranno tenuti a seguire il Piano degli studi relativo al loro anno di immatricolazione.

Per conseguire la Laurea si dovranno acquisire i crediti formativi previsti dal Regolamento del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche. I crediti formativi o CFU sono l'unità che valuta sia il lavoro di apprendimento svolto nell'ambito del corso di laurea, sia il riconoscimento dei periodi di studio individuale dello studente.

1 CFU corrisponde a 8 h di lezione frontale e 12/15 h di esercitazioni/laboratorio o a 25 h di attività individuale (per esempio nel caso del tirocinio o della preparazione della prova finale).

La prova finale consisterà nella presentazione e discussione di un elaborato scritto.

#### D.M. 270/04

Anno	Semestre	Insegnamento	Settore scientifico	Crediti Lezioni	Crediti lab. es.	Crediti Totali
I	I	Matematica	MAT/05	6		6
I	I	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	6	3	9
I	II	Economia del sistema vitivinicolo	AGR/01	5	1	6
I	I	Biologia e Fisiologia Vegetale (modulo di Biologia Vegetale)	BIO/01	6		6
I	II	Biologia e Fisiologia Vegetale (modulo di Fisiologia Vegetale)	BIO/04	6		6
I	II	Informatica e Statistica (modulo di Informatica)	INF/01	3		3
I	II	Informatica e Statistica (modulo di Statistica)	SECS-S/01	3		3
I	I	Fondamenti di Fisica applicata	FIS/07	6		6
I	II	Chimica Organica	CHIM/06	7	2	9

I		Lingua Inglese		3		3
<b>Totale I anno</b>				<b>51</b>	<b>6</b>	<b>57</b>

D.M. 509/99

Anno	Semestre	Insegnamento	Settore scientifico	Crediti Lezioni	Crediti lab.es.	Crediti Totali
II	I	Biochimica agraria	AGR/13	5		5
II	I	Tecnologie e processi di trasformazione	AGR/15	4		4
II	I	Enologia I	AGR/15	4	2	6
II	I	Microbiologia Agraria	AGR/16	5	1	6
II	II	Fisiologia vegetale	BIO/04	4		4
II	II	Impiantistica enologica	AGR/09	4	2	6
II	II	Ecologia e fisiologia della vite	AGR/03	3	2	5
II	II	Chimica del suolo	AGR/13	4	0	4
II	II	Microbiologia enologica:	AGR/16	5	1	6
II	II	Enologia II	AGR/15	4	2	6
II	I	Genetica e miglioramento genetico	AGR/07	6		6
<b>Totale II anno</b>				<b>48</b>	<b>10</b>	<b>58</b>

D.M. 509/99

Anno	Semestre	Insegnamento	Settore scientifico	Crediti Lezioni	Crediti lab.es.	Crediti Totali
III	I	Tecniche viticole	AGR/03	4	2	6
III	I	Analisi sensoriale	AGR/15	3		3
III	I	Trattamento reflui e rifiuti	ING-IND/25	4		4
III	I	Economia dell'azienda vitivinicola	AGR/01	6		6
III	I	Corso a scelta		3		3
III	I	Corso a scelta		3		3
III	II	Meccanizzazione viticola	AGR/09	3	1	4
III	II	Difesa della vite: entomologia	AGR/11	4		4
III	II	Difesa della vite: patologia	AGR/12	5	2	7

I	II	Controllo della qualità del vino: mod. aspetti applicativi mod. aspetti analitici	AGR/15 CHIM/01	1 2	1 1	2 3
I	II	Corso a scelta		3		3
I	II	Abilità informatiche relazionali				2
I	II	Tirocinio				9
I		Tesi				8
<b>Totale III anno</b>				<b>41</b>	<b>7</b>	<b>67</b>

### **CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE VECCHIO ORDINAMENTO (Ex Legge 509/99)**

Per l'A.A. 2009/2010 vengono proposti i seguenti corsi: Economia dei mercati vitivinicoli, Enografia nazionale ed internazionale, La genomica della vite, Nutrizione minerale della vite, Tecnica vivaistica, Tecnologie del condizionamento e imbottigliamento dei vini, Tecnologie dei prodotti derivati dall'uva diversi dal vino, Viticoltura e territorio.

### **SBARRAMENTI E PROPEDEUTICITÀ**

Per iscriversi al II° anno (ordinamento secondo D.M. 509/99), lo studente al termine della sessione autunnale, deve aver acquisito almeno 28 crediti, tra i quali "Chimica generale ed inorganica" e "Matematica" e "Fisica".

Per iscriversi al II° anno (ordinamento secondo D.M. 270/04), lo studente al termine della sessione autunnale deve aver acquisito almeno 21 crediti tra i quali "Chimica Generale ed Inorganica" e "Matematica".

Per iscriversi al III° anno, lo studente al termine della sessione autunnale, deve aver acquisito almeno 60 crediti.

Esami propedeutici sono quelli che devono essere necessariamente superati per sostenere un determinato esame.

Le propedeuticità e i prerequisiti sono specificati negli obiettivi formativi di ogni singolo insegnamento.

### **FREQUENZA (Vecchio Ordinamento ex Legge 509/99)**

E' prevista la frequenza obbligatoria per il 60% delle lezioni frontali ed il 100% delle esercitazioni di laboratorio per Per essere ammessi agli esami di profitto e' necessario aver ottenuto dai docenti la relativa attestazione di frequenza.

### **FREQUENZA (D.M. 270/04)**

La frequenza è obbligatoria per le esercitazioni pratiche e di laboratorio.

### **TUTOR**

Sono previsti docenti – tutors con funzioni di supporto alla didattica.

### **SEDI DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA**

L'attività didattica del corso di laurea si svolge presso Villa Lebrecht a San Floriano (Comune di San Pietro in Cariano - VR).

### **CALENDARIO DIDATTICO**

#### **Periodi di lezione**

I° semestre: dal 01 Ottobre 2009 al 31 Gennaio 2010 (III° anno: dal 02 Novembre 2009 al 31 Gennaio 2010)

II° semestre: dal 01 Marzo al 15 Giugno 2010

#### **Sessioni d'esami**

Sessione straordinaria: dal 01 al 28 Febbraio 2010

Sessione estiva: dal 16 Giugno al 31 Luglio 2010

Sessione autunnale: dal 01 al 30 Settembre 2010

#### **Sessioni di laurea**

Sessione autunnale: 22 Ottobre 2009 - 16 Dicembre 2009 (A.A. 2008/2009)

Sessione straordinaria: 25 Marzo 2010 (A.A. 2008/2009)

Sessione estiva: 16 Luglio 2010 (A.A. 2009/2010)

Sessione autunnale: 22 Ottobre 2010- 20 Dicembre 2010 (A.A. 2009/2010)

Sessione straordinaria: 25 Marzo 2011 (A.A. 2009/2010)