

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA  
FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE VITICOLE ED ENOLOGICHE A.A. 2010/2011 (D.M. 509/99)**

<b>Accesso programmato</b>	56 posti (8 per extra comunitari di cui 2 cinesi)
<b>Anni di attivazione</b>	solo 3°
<b>Frequenza</b>	obbligatoria al 60% delle lezioni frontali, 100% di esercitazioni e laboratorio
<b>Lingua</b>	Inglese - A2 informatizzato
<b>Crediti a scelta (tipo D)</b>	9 CFU da conseguire con corsi proposti dal CdL e all'interno dell'Ateneo
<b>Altre Attività formative (tipo F)</b>	tirocinio (9 cfu), abilità informatiche relazionali (2 cfu)
<b>Sbarramenti per II anno</b>	28 CFU entro fine sess. autunnale tra i quali "Chimica gen. ed. inorg.", "Matematica" e "Fisica"
<b>Sbarramenti per III anno</b>	60 CFU entro fine sessione autunnale
<b>Propedeuticità</b>	Le propedeuticità e i prerequisiti sono specificati negli obiettivi formativi di ogni singolo insegnamento.
<b>Prova finale</b>	8 CFU
<b>Punteggio prova finale</b>	massimo 8 punti + 1 punto per laurea in corso
<b>Media degli esami per il calcolo del punteggio finale di laurea</b>	media matematica o ponderata
<b>Part - time</b>	Agli studenti che ne facciano richiesta, è concessa la possibilità di concordare, all'atto dell'immatricolazione, la definizione di un percorso formativo con un numero di CFU pari a 30 per ciascun anno di Corso. Sulle richieste degli studenti si pronuncia ogni anno il Consiglio di Corso di Laurea. Per iscriversi al II° anno lo studente, entro la fine della sessione autunnale, deve aver acquisito almeno 18 CFU di "Chimica generale ed inorganica", e/o "Matematica" e/o "Fisica"; Per iscriversi al III° anno lo studente, entro la fine della sessione autunnale, deve aver acquisito almeno 30 CFU .
<b>Riconoscimento CFU da altri CdS - trasferimenti</b>	Il Consiglio di Corso di Laurea è competente per il riconoscimento e l'accreditamento dei crediti conseguiti dallo studente, con relativo punteggio, in altri corsi di laurea.
<b>Piano Didattico</b>	<a href="http://www.scienze.univr.it/foi/main?ent=pd&amp;cs=309">http://www.scienze.univr.it/foi/main?ent=pd&amp;cs=309</a>
<b>Calendario didattico</b>	<a href="http://www.scienze.univr.it/foi/main?ent=cd&amp;te=null&amp;cs=309&amp;aa=2010%2F2011">http://www.scienze.univr.it/foi/main?ent=cd&amp;te=null&amp;cs=309&amp;aa=2010%2F2011</a>
<b>Insegnamenti non attivati</b>	Biotecnologie molecolari in viticoltura, Enografia nazionale ed internazionale, Tecnica vivaistica, Tecnologie dei prodotti derivati dall'uva diversi dal vino, Tecnologie del condizionamento ed imbottigliamento dei vini

**Il presente Manifesto è valido per gli studenti che si sono immatricolati fino all' a.a. 08/09**