

**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)

Accesso programmato	56 posti (8 per extra comunitari di cui 2 cinesi)
Anni di attivazione	solo 3°
Frequenza	obbligatoria al 60% delle lezioni frontali, 100% di esercitazioni e laboratorio
Lingua	Inglese - A2 informatizzato
Crediti a scelta (tipo D)	9 CFU da conseguire con corsi proposti dal CdL e all'interno dell'Ateneo
Altre Attività formative (tipo F)	tirocinio (9 cfu), abilità informatiche relazionali (2 cfu)
Sbarramenti per II anno	28 CFU entro fine sess. autunnale tra i quali "Chimica gen. ed. inorg.", "Matematica" e "Fisica"
Sbarramenti per III anno	60 CFU entro fine sessione autunnale
Propedeuticità	Le propedeuticità e i prerequisiti sono specificati negli obiettivi formativi di ogni singolo insegnamento.
Prova finale	8 CFU
Punteggio prova finale	massimo 8 punti + 1 punto per laurea in corso
Media degli esami per il calcolo del punteggio finale di laurea	media matematica o ponderata
Part - time	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 .
Riconoscimento CFU da altri CdS - trasferimenti	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.
Piano Didattico	http://www.scienze.univr.it/foi/main?ent=pd&cs=309
Calendario didattico	http://www.scienze.univr.it/foi/main?ent=cd&te=null&cs=309&aa=2010%2F2011
Insegnamenti non attivati	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