



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Corso di laurea in

Scienze e tecnologie viticole ed enologiche

L-25 Classe delle lauree in Scienze agrarie e forestali

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE –
REGOLAMENTO DIDATTICO DEL
CORSO DI STUDIO
(quadro B1 della SUA-CdS)**

ANNO ACCADEMICO 2022/23

ANNO DI IMMATRICOLAZIONE 2022/23

Indice degli argomenti

INFORMAZIONI GENERALI

1. SITO
2. REFERENTE
3. PRESIDENTE DEL COLLEGIO DIDATTICO
4. SEGRETERIA DIDATTICA E STUDENTI
5. DOCENTI, PROGRAMMI E ORARIO DI RICEVIMENTO
6. DURATA
7. SEDE
8. DIPARTIMENTO/SCUOLA DI AFFERENZA
9. CURRICULUM
10. LINGUA DI EROGAZIONE
11. MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLA DIDATTICA
12. ACCESSO
13. TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE
14. MODALITÀ DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE RICHIESTE E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)
15. ISCRIZIONI
16. SUPPORTO STUDENTESSE E STUDENTI CON DISABILITÀ E DSA
17. CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

INSEGNAMENTI

18. PIANO DIDATTICO
19. INSEGNAMENTI PER PERIODO

REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

20. MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO
21. PROPEDEUTICITÀ
22. SBARRAMENTI
23. ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE (D)
24. ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO
25. COMPETENZE TRASVERSALI
26. REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI
27. FREQUENZA
28. TUTORATO PER GLI STUDENTI
29. PASSAGGIO / TRASFERIMENTO DA ALTRO CORSO DI STUDIO
30. RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA
31. NUMERO DI APPELLI
32. PART TIME
33. PERCORSI FLESSIBILI
34. PROVA FINALE
35. ULTERIORI INFORMAZIONI

INFORMAZIONI GENERALI

1.	SITO	<p>Nelle pagine web del Corso di Studio è possibile prendere visione di una presentazione del corso, di come lo stesso è organizzato, del regolamento che ne disciplina gli aspetti funzionali e degli altri regolamenti di ateneo su argomenti utili per la comunità studentesca. Sono descritti il sistema di assicurazione della qualità e i servizi di orientamento per le future matricole.</p> <p>È possibile reperire le informazioni riguardanti l'organizzazione pratica del corso, lo svolgimento delle attività didattiche, le opportunità formative e i contatti utili durante tutto il percorso di studi, fino al conseguimento del titolo finale.</p> <p>Sono illustrate procedure e modalità per iscriversi al corso di studio, i requisiti richiesti in ingresso e i servizi a supporto di studentesse e studenti, anche internazionali.</p> <p>Sono inoltre disponibili i contatti, le FAQ, gli avvisi, i servizi e le opportunità offerti dall'Ateneo.</p> <p>https://www.corsi.univr.it/?ent=cs&id=386</p>
2.	REFERENTE	<p>Prof. Maurizio Ugliano Presiede il Gruppo AQ che cura la progettazione e l'autovalutazione del Corso di Studio secondo le indicazioni fornite dal Presidio della Qualità.</p>
3.	PRESIDENTE DEL COLLEGIO DIDATTICO	<p>Prof. Maurizio Ugliano Il Collegio Didattico provvede alla programmazione, all'organizzazione, al coordinamento, alla verifica e all'assicurazione della qualità delle attività didattiche; propone eventuali modifiche all'ordinamento e al regolamento del Corso di Studio e delibera in merito alle richieste delle studentesse e degli studenti relative al percorso formativo.</p>
4.	SEGRETERIA DIDATTICA E STUDENTI DI RIFERIMENTO	<p>Unità operativa segreteria corsi di studio Scienze e ingegneria Gestione carriere</p>
5.	DOCENTI, PROGRAMMI E ORARIO DI RICEVIMENTO	<p>Ogni docente ha una propria pagina web in cui pubblica informazioni relative alle attività di didattica e ricerca. È possibile accedere alle pagine dei docenti dal sito del Corso di Studio.</p> <p>I programmi sono pubblicati nella pagina web di ogni insegnamento.</p> <p>L'orario di ricevimento è pubblicato nella pagina web di ogni docente.</p>
6.	DURATA	3 anni
7.	SEDE	Villa Lebrecht – San Floriano di San Pietro in Cariano
8.	DIPARTIMENTO/SCUOLA DI AFFERENZA	Biotecnologie
9.	CURRICULUM	Unico
10.	LINGUA DI EROGAZIONE	Italiano
11.	MODALITA' DI EROGAZIONE DELLA DIDATTICA	Convenzionale
12.	ACCESSO	Programmato
13.	TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE	Diploma di istruzione secondaria di secondo grado, o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.
14.	CONOSCENZE RICHIESTE, MODALITA' DI VERIFICA E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)	Requisiti richiesti
15.	ISCRIZIONI	Come iscriversi

16.	SUPPORTO STUDENTESSE E STUDENTI CON DISABILITA' E DSA	Per informazioni www.univr.it/inclusione
17.	CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI	<p>A ciascun CFU corrispondono, di norma, 25 ore di impegno complessivo dello studente.</p> <p>Le diverse tipologie di attività didattica prevedono i seguenti rapporti CFU/ORE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lezione: 1 CFU/ 8 ore - Esercitazione-laboratorio: 1 CFU/12 ore - Stage/tirocinio professionale: 1 CFU/ 25 ore

INSEGNAMENTI

18.	PIANO DIDATTICO	Il piano didattico è l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative che devono essere sostenute nel corso della propria carriera universitaria. Piano Didattico
19.	INSEGNAMENTI PER PERIODO	È l'elenco degli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento suddivisi per periodo e per anno di iscrizione. Insegnamenti per periodo

REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

20.	MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO	Per ogni attività formativa vengono definiti gli obiettivi di apprendimento, il programma, i testi di riferimento, il materiale didattico e le modalità di verifica dell'apprendimento. Le "schede insegnamento" sono pubblicate nel sito web di ciascun Corso di Studio alla voce " Insegnamenti ".																					
21.	PROPEDEUTICITÀ	<p>Un esame si definisce propedeutico se deve necessariamente essere superato prima di un altro esame.</p> <p>Le propedeuticità vigenti determinate dal Collegio didattico sono riportate nella tabella sottostante</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Insegnamento</th> <th style="text-align: left;">Insegnamenti propedeutici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chimica organica</td> <td>Chimica generale ed inorganica</td> </tr> <tr> <td>Genetica e miglioramento genetico</td> <td>Biologia e fisiologia vegetale</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Chimica agraria</td> <td>Biologia vegetale</td> </tr> <tr> <td>Chimica generale ed inorganica</td> </tr> <tr> <td>Chimica organica</td> </tr> <tr> <td>Enologia I: mod. chimica enologica</td> <td>Chimica organica</td> </tr> <tr> <td>Economia dell'impresa vitivinicola</td> <td>Economia vitivinicola</td> </tr> <tr> <td>Politica vitivinicola</td> <td>Economia dell'impresa vitivinicola</td> </tr> <tr> <td>Tecniche viticole e meccanizzazione</td> <td>Viticultura</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Enologia II: mod tecnologie e processi enologici</td> <td>Enologia I: mod. chimica enologica</td> </tr> <tr> <td>Microbiologia agraria ed enologica</td> </tr> </tbody> </table>	Insegnamento	Insegnamenti propedeutici	Chimica organica	Chimica generale ed inorganica	Genetica e miglioramento genetico	Biologia e fisiologia vegetale	Chimica agraria	Biologia vegetale	Chimica generale ed inorganica	Chimica organica	Enologia I: mod. chimica enologica	Chimica organica	Economia dell'impresa vitivinicola	Economia vitivinicola	Politica vitivinicola	Economia dell'impresa vitivinicola	Tecniche viticole e meccanizzazione	Viticultura	Enologia II: mod tecnologie e processi enologici	Enologia I: mod. chimica enologica	Microbiologia agraria ed enologica
Insegnamento	Insegnamenti propedeutici																						
Chimica organica	Chimica generale ed inorganica																						
Genetica e miglioramento genetico	Biologia e fisiologia vegetale																						
Chimica agraria	Biologia vegetale																						
	Chimica generale ed inorganica																						
	Chimica organica																						
Enologia I: mod. chimica enologica	Chimica organica																						
Economia dell'impresa vitivinicola	Economia vitivinicola																						
Politica vitivinicola	Economia dell'impresa vitivinicola																						
Tecniche viticole e meccanizzazione	Viticultura																						
Enologia II: mod tecnologie e processi enologici	Enologia I: mod. chimica enologica																						
	Microbiologia agraria ed enologica																						
22.	SBARRAMENTI	<p>Per sbarramento si intende il requisito richiesto per potersi iscrivere al successivo anno di corso.</p> <p>Per iscriversi al secondo anno lo studente deve avere superato entro la fine della sessione autunnale del primo anno il test dei saperi minimi (OFA).</p> <p>Il test d'ingresso vale come test dei saperi minimi.</p>																					
23.	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE (D)	<p>Le attività a scelta dello studente (12 CFU, ambito D) possono comprendere gli insegnamenti consigliati dal piano didattico e/o altri insegnamenti impartiti presso l'Università di Verona coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea: questi ultimi sono riconosciuti automaticamente se offerti dalla Scuola di Scienze e Ingegneria o dalla Scuola di Economia e Management.</p> <p>Diversamente la coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea dovrà essere valutata preventivamente dalla commissione didattica caso per caso.</p> <p>Ulteriori conoscenze linguistiche, ulteriori conoscenze informatiche e altre attività formative ricadenti in ambito E e F saranno riconosciute solo dopo il parere della commissione didattica che valuterà caso per caso.</p>																					
24.	ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO	<p>Ai fini del riconoscimento dei relativi CFU, eventuali attività formative in ambito F quali corsi di perfezionamento e/o aggiornamento professionale devono essere preventivamente approvate dal collegio didattico su proposta di uno o più docenti del collegio didattico stesso che definiscono contenuti del corso e modalità di accertamento dell'apprendimento.</p> <p>I crediti formativi relativi ad attività trasversali (ambito F) saranno inseriti in carriera come sovrannumerari e non saranno quindi computati in quelli necessari per conseguire la laurea.</p> <p>Le attività di stage sono finalizzate a far acquisire allo studente una conoscenza diretta dei diversi settori professionali per l'inserimento nel mondo del lavoro e per l'acquisizione di abilità specifiche d'interesse professionale. Tali attività possono essere svolte nel contesto di attività di laboratorio o progettuali sotto la diretta responsabilità di un singolo docente o presso aziende accreditate presso l'Ateneo di Verona, enti della Pubblica Amministrazione, laboratori pubblici o privati. Tale attività sarà verificata mediante le relazioni dei tutor previsti per i</p>																					

		<p>tirocini e in sede d'esame finale di laurea attraverso una breve presentazione dell'attività svolta.</p> <p>All'attività di stage sono riservati 6 CFU per il cui riconoscimento si rimanda al regolamento didattico di Ateneo vigente e alle procedure previste dall'Area stage e orientamento al lavoro dell'Ateneo.</p> <p>Il prolungamento del periodo di stage dovrà essere preventivamente autorizzato dalla commissione didattica ai fini dell'eventuale riconoscimento dei CFU in esubero nell'ambito delle attività a scelta dello studente.</p> <p>Il percorso didattico prevede l'acquisizione di CFU in ambito E relativi alla conoscenza della lingua inglese: per l'accertamento, obbligatorio, della lingua inglese è richiesto il livello "B1" completo.</p> <p>All'acquisizione di questo livello sono riservati 6 CFU che saranno acquisiti in seguito al superamento di un test del livello richiesto presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Ai fini dell'acquisizione dei crediti saranno ritenute valide anche le certificazioni rilasciate da scuole o istituti riconosciuti dal Ministero.</p> <p>Ulteriori conoscenze linguistiche, ulteriori conoscenze informatiche e altre attività formative ricadenti in ambito E e F saranno riconosciute solo dopo il parere del Collegio didattico che valuterà caso per caso se eventualmente sono rientranti nelle attività di ambito D.</p>
25.	COMPETENZE TRASVERSALI	<p>Sono percorsi formativi finalizzati all'acquisizione di competenze trasversali utili sia dal punto di vista personale e lavorativo sia di civic engagement, promossi dal Teaching and Learning Center dell'Ateneo nella cui pagina web sono pubblicate tutte le informazioni utili per l'iscrizione.</p>
26.	REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO	<p>Il piano di studio è compilato dagli studenti del 3° anno tramite una procedura on-line con cui vengono selezionati gli insegnamenti di ambito D che si vuole sostenere nell'ambito dell'offerta formativa del proprio corso, in base a determinate regole di scelta.</p> <p>Informazioni su www.univr.it/pianidistudio</p>
27.	FREQUENZA	<p>La frequenza è obbligatoria per le esercitazioni pratiche e di laboratorio, salvo diverse disposizioni stabilite dal collegio didattico.</p>
28.	TUTORATO PER GLI STUDENTI	<p>All'inizio di ciascun anno accademico, a ciascun docente è assegnato un gruppo di studenti, per i quali svolgerà la funzione di tutor.</p> <p>Le attività di tutorato hanno il compito di guidare gli studenti durante l'intero percorso di studi, di orientarli nella scelta dei percorsi formativi, di renderli attivamente partecipi del processo formativo e di contribuire al superamento di eventuali difficoltà individuali.</p>
29.	PASSAGGIO / TRASFERIMENTO DA ALTRO CORSO DI STUDIO	<p>Per "passaggio" si intende il cambio di Corso di Studio all'interno dell'Università di Verona (passaggio interno).</p> <p>Il "trasferimento", invece, riguarda il caso di studenti che, provenendo da altro Ateneo, si spostano all'Università di Verona.</p> <p>Passaggi Trasferimenti</p>
30.	RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA	<p>È la valutazione del percorso di studio pregresso, ai fini di un passaggio, di un trasferimento in entrata o di una rinuncia agli studi, tramite il riconoscimento parziale o totale dei CFU precedentemente acquisiti, a seconda della corrispondenza tra i due percorsi formativi.</p> <p>Riconoscimento carriera pregressa</p>
31.	NUMERO DI APPELLI	<p>Sono previste tre sessioni d'esame e cinque appelli per anno accademico oltre ad eventuali prove in itinere. Infine, sono previste quattro sessioni di laurea.</p> <p>Il presente regolamento è prevalente in caso di eventuali difformità con quanto riportato nelle pagine web relative al corso di studio.</p>
32.	PART TIME	<p>Gli studenti possono scegliere l'iscrizione part-time (o "a tempo parziale"). L'opzione formulata per la scelta del regime di part-time non modifica la "durata normale del corso" per il riscatto degli anni ai fini pensionistici. Sui certificati verrà, quindi, indicata "durata normale del corso", valida ai fini giuridici e "durata concordata del corso", che riguarda l'organizzazione didattica del corso stesso.</p> <p>Part time</p>
33.	PERCORSI FLESSIBILI	<p>I percorsi flessibili sono pensati per facilitare lo studio di studentesse e studenti impegnati in esperienze personali particolari. Laddove lo studio universitario</p>

		<p>non sia l'unico impegno della propria vita, è offerta l'opportunità di diluire nel tempo il proprio percorso iscrivendosi a un corso di studio in regime di part-time, oppure di seguire e acquisire crediti solo per determinate materie tramite l'iscrizione a singoli insegnamenti anziché all'intero percorso. Vi è inoltre l'opportunità di partecipare alla doppia carriera di studente-atleta indetta annualmente con apposito bando per chi è impegnato nello sport a livello agonistico, con l'attivazione di percorsi formativi agevolati.</p> <p>Per informazioni: Servizi - Flessibilità nella frequenza dei corsi (univr.it)</p>
34.	PROVA FINALE	<p>Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano degli studi.</p> <p>La laurea in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche viene conseguita dallo studente superando con esito positivo l'esame di laurea e completando in questo modo i 180 CFU stabiliti dal suo piano di studi.</p> <p>La prova finale consisterà nella discussione di un elaborato scritto ed in una proclamazione solenne ed è finalizzata all'approfondimento da parte dello studente di uno specifico argomento tecnico scientifico che dovrà essere affrontato utilizzando metodologie proprie dell'indagine scientifica.</p> <p>La stesura dell'elaborato e la sua presentazione in sede pubblica costituiscono un ulteriore elemento di crescita delle capacità dello studente.</p> <p>Su proposta del relatore la tesi finale/elaborato può essere compilata e discussa in lingua straniera.</p> <p>La valutazione dell'esame è basata sul livello di approfondimento dimostrato dallo studente, sulla chiarezza espositiva e sulla capacità dello studente di inquadrare l'argomento assegnato in un contesto più ampio.</p> <p>La commissione per la prova finale deve includere non meno di 3 docenti di ruolo dell'università di Verona con incarico di insegnamento presso il corso di laurea in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche.</p> <p>Può essere relatore un docente del corso di laurea o altro docente del dipartimento di Biotecnologie e Economia Aziendale, o un altro docente dell'Ateneo previa autorizzazione del collegio didattico del corso di laurea.</p> <p>Il relatore è componente della commissione di laurea.</p> <p>Il voto di ammissione è determinato rapportando la media degli esami di profitto a 110. Per media degli esami di profitto si intende la media ponderata sui crediti.</p> <p>Al voto di ammissione si aggiungono:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 punti per la laurea in corso 1 punto per la laurea nel primo anno fuori corso 2 punti per una media $\geq 99/110$ 0,33 punti per ogni lode 2 punti per esperienze all'estero nell'ambito del programma ERASMUS+. <p>La Commissione di Laurea attribuisce per la prova finale un punteggio da 0 a 4 punti, in base al livello di approfondimento dimostrato dallo studente, alla chiarezza espositiva e alla capacità dello studente di inquadrare l'argomento assegnato in un contesto più ampio. L'esposizione dovrà comprendere anche una breve relazione sull'attività di tirocinio. Il voto viene arrotondato all'intero più vicino, e a parità di distanza, all'intero superiore.</p> <p>Il punteggio finale di Laurea è espresso in centodecimi con eventuale lode. Il punteggio minimo per il superamento dell'esame finale è di 66/110.</p> <p>L'attribuzione della lode, nel caso di una votazione almeno pari a 110/110, è a discrezione della commissione di laurea e viene attribuita solo se il parere dei membri della commissione è unanime. Le modalità e le scadenze per la presentazione della domanda di laurea e del relativo elaborato sono stabilite dal collegio didattico e dalle segreterie competenti.</p> <p>Alla prova finale sono assegnati 3 CFU.</p>
35.	ULTERIORI INFORMAZIONI	<p><u>Titoli stranieri e periodi di studio svolti all'estero</u></p> <p>La Commissione didattica è competente per il riconoscimento dei crediti e titoli conseguiti all'estero dallo studente con relativo punteggio. In seguito alle valutazioni la Commissione didattica determinerà l'anno d'iscrizione.</p> <p>Il riconoscimento di crediti conseguiti da studenti iscritti al corso di Scienze e tecnologie viticole ed enologiche durante i periodi di studio all'estero, nell'ambito di programmi internazionali ai quali aderisce l'Università di Verona, è sottoposto alla valutazione della commissione didattica ai sensi del</p>

		<p>“Regolamento sul riconoscimento dei periodi di studio all'estero” della Scuola di Scienze ed Ingegneria.</p> <p><u>Calendario didattico</u> L'attività didattica è organizzata secondo l'ordinamento semestrale: i due periodi di lezione sono solitamente ottobre-gennaio e marzo-giugno. Prima dell'inizio di ogni anno accademico il Collegio didattico stabilisce l'allocazione degli insegnamenti nei semestri. Per ogni anno accademico il calendario didattico, proposto dal Collegio didattico, viene deliberato e pubblicizzato sul sito web del corso di studio. Le sessioni d'esame iniziano al termine di ciascun periodo di lezione. Sono previste tre sessioni d'esame e cinque appelli per anno accademico oltre ad eventuali prove in itinere. Infine, sono previste quattro sessioni di laurea. Il presente regolamento è prevalente in caso di eventuali difformità con quanto riportato nelle pagine web relative al corso di studio.</p> <p><u>Collegio didattico e Commissioni del Collegio</u> L'organo competente del CdL in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche è il collegio didattico, presieduto da un Presidente, e articolato in commissioni temporanee o permanenti, per specifiche materie o questioni particolari. Il collegio afferisce alla Scuola di Scienze e Ingegneria. In seno al Collegio didattico è nominata la Commissione didattica che svolge funzioni di facilitazione dei processi di programmazione, coordinamento e valutazione delle attività formative e di tutorato. Il Collegio nomina annualmente la commissione AQ, responsabile dell'elaborazione della SUA – CDS, delle Schede di Monitoraggio annuale e del Riesame Ciclico.</p>
--	--	---