

<b>DIPARTIMENTO</b>	<b>SCIENZE AGRARIE E FORESTALI</b>
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	<b>2016/2017</b>
<b>CORSO DI LAUREA</b>	Viticultura ed Enologia
<b>INSEGNAMENTO</b>	Riconoscimento varietale ed ampelografia
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	Altre attività
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	A scelta dello studente
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	08042
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	NO
<b>NUMERO MODULI</b>	
<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	AGR/03
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	Rosario Di Lorenzo Professore Ordinario Università di Palermo
<b>CFU</b>	3
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	50
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	25
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	Nessuna
<b>ANNO DI CORSO</b>	Terzo
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>	Facoltà di Agraria Sede di Marsala
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali, Esercitazioni in laboratorio, Visite in campo
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Facoltativa
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Prova Orale
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	Secondo semestre
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	<a href="http://portale.unipa.it/Agraria/home/orario_lezioni/">http://portale.unipa.it/Agraria/home/orario_lezioni/</a>
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	Merc. 10-12 o previo contatto e-mail rosario.dilorenzo@unipa.it

<p><b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b></p> <p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b> Il Corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze, i metodi e gli strumenti per classificare le varietà e i portainnesti: Saranno forniti agli studenti le conoscenze relative ai diversi metodi per il riconoscimento varietale e ai principali sistemi di classificazione delle varietà. Verranno analizzati in maniera critica i descrittori adottati nell'ampelografia.</p> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b> Il corso trasmette le conoscenze e le competenze necessarie per operare una corretta scelta del portainnesto e della cultivar nell'impianto di un vigneto e per riconoscere una varietà. Lo studente disporrà delle conoscenze necessarie per valutare criticamente una piattaforma ampelografia a livello aziendale e territoriale.</p> <p><b>Autonomia di giudizio</b> Essere in grado di operare una corretta scelta del portainnesto e delle cultivar e di classificare e descrivere sotto l'aspetto ampelografico ed agronomico una varietà.</p> <p><b>Abilità comunicativa</b> Lo studente, acquisito il vocabolario tecnico specifico ed essendo in possesso delle conoscenze fondamentali di ampelografia, sarà in grado di consigliare gli imprenditori e indirizzare i viticoltori nelle scelte varietali più idonee.</p> <p><b>Capacità d'apprendimento</b> Si concretizza nell'acquisire la capacità di mettere in relazione i diversi fattori che concorrono a determinare la scelta della varietà e del portainnesto e di sapere utilizzare le diverse metodologie disponibili per il riconoscimento delle varietà.</p>
--

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO**

Il corso ha la finalità generale di fornire le conoscenze teoriche ed applicative necessarie per la scelta della cultivar e del portainnesto e per il riconoscimento di una varietà.

<b>ORE FRONTALI</b>	<b>LEZIONI FRONTALI</b>
1	Obiettivi della disciplina e sua suddivisione ed articolazione.
4	Scopi dell'ampelografia, richiami di sistematica e classificazione dei vitigni.
4	Metodi ampelografici: ampelometrici, chimici e molecolari
4	Descrittori e caratteri ampelometrici ed ampelografici
3	Aspetti normativi connessi alla classificazione dei vitigni.
6	Valutazione delle caratteristiche fenologiche, vegetative e produttive delle varietà
<b>ESERCITAZIONI</b>	
6	Visite tecniche ed esercitazione in campo per l'utilizzo delle schede ampelografiche
2	Trattamento dei dati acquisiti in campo con la compilazione delle schede ampelografiche
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	Autori Vari: La Vite e il Vino BayerCropScience, 2007 Materiale didattico fornito dal Docente