

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

<p>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione 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>Capacità di applicare conoscenza e comprensione 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>Autonomia di giudizio 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>Abilità comunicativa 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>Capacità d'apprendimento 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.

ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
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
ESERCITAZIONI	
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
TESTI CONSIGLIATI	Autori Vari: La Vite e il Vino BayerCropScience, 2007 Materiale didattico fornito dal Docente