

UNA GIORNATA A RES UVAE

Gestione della chioma

L'azienda vitivinicola Res Uvae - centro sperimentale-dimostrativo di Horta-si pone come mission il trasferimento delle nuove conoscenze e dell'innovazione tecnologica proveniente dalla ricerca scientifica. Tra le varie attività, Horta e Res Uvae organizzano giornate dedicate alle scuole superiori per avvicinare gli studenti all'innovazione attraverso un'esperienza pratica. Questa giornata è dedicata alle principali operazioni colturali per la gestione della chioma nel periodo vegetativo della pianta: spollonatura, scacchiatura, sfemminellatura, legatura germogli, cimatura, defogliazione e un eventuale diradamento grappoli. Queste operazioni hanno lo scopo di mantenere le dimensioni della chioma, assicurare alla vite una superficie fogliare funzionale e un equilibrio vegeto-produttivo, evitare condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie nella zona dei grappoli e migliorare la penetrazione dei trattamenti fitosanitari.

La giornata si svilupperà su due momenti:

- in aula, saranno presentate le pratiche di gestione della chioma specificandone tempi e metodologie, pro e contro, in rapporto anche alla tipologia di allevamento e agli obiettivi enologici;
- in campo, gli studenti avranno la possibilità di mettersi in gioco vedendo e provando loro stessi le operazioni illustrate in precedenza.







PROGRAMMA 09:00-13:00

09:00 ACCOGLIENZA

09:15 PRESENTAZIONE DI RES UVAE - Dott. Federico Rossi (Res Uvae)

09:30 SPIEGAZIONE DELLE PRINCIPALI FORME DI ALLEVAMENTO, GESTIONE DELLA CHIOMA, PRO E CONTRO DELLE PRATICHE COLTURALI - Prof. Matteo Gatti (DI.PRO.VE.S, Università Cattolica del Sacro Cuore)

10:45 VISITA IN CAMPO
CON PROVA PRATICA
DELLE PRINCIPALI
OPERAZIONI COLTURALI Prof. Matteo Gatti, Dott.ssa
Francesca Villantieri
(Horta) e Dott. Federico
Rossi (Res Uvae)