



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Agraria**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia



DAFNE

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E
FORESTALI**



COMUNE DI
ORTIGNANO RAGGIOLO



Unione dei Comuni
Montani del Casentino



SIRF

Società Italiana di Restauro Forestale

La filiera del castagneto da frutto: valori produttivi e paesaggistici

Venerdì 31 Marzo 2017

Aula Magna Scuola di Agraria - Piazzale delle Cascine, Firenze

Programma

9,00 - Registrazione

9,15 - Saluti: Prof. Francesco Ferrini, Presidente della Scuola di Agraria, Prof. Mauro Agnoletti, Presidente Osservatorio del Paesaggio della Regione Toscana, Prof. Donato Chiatante, Presidente della SIRF; Sig. Fiorenzo Pistolesi, Sindaco del Comune di Ortignano-Raggiolo (AR), Dott. Paolo Schiatti, Presidente della Brigata di Raggiolo.

10,00 - Prof. Riziero Tiberi, Dott. Francesco Croci, Matteo Bracalini, Tiziana Panzavolta, Dipartimento DISPAA, Università di Firenze, *Lo stato fitosanitario dei castagneti in Toscana: insetti fitofagi.*

10,20 - Prof. Alessandro Ragazzi, Prof. Salvatore Moricca, Dipartimento DISPAA, Università di Firenze, *Lo stato fitosanitario dei castagneti in Toscana: agenti patogeni.*

10,40 – Prof. Rodolfo Picchio, Dipartimento DAFNE, Università della Tuscia, *La meccanizzazione della castanicoltura.*

11,00 – Dott. Rachele Venanzi, Mattia Perugini, Francesco Latterini, Marco Senfett, Rodolfo Picchio, Dipartimento DAFNE, Università della Tuscia, *L'influenza sulle caratteristiche pedologiche della gestione cedua dei castagneti nel centro Italia, due casi di studio.*

11,20 - Prof. Roberto Mercurio, SIRF, *La castanicoltura della Valle del Teggina (Casentino, Toscana): criticità attuali, idee per il futuro.*

11,40 - Prof. Angela Lo Monaco, Dott. Federica Balletti, Dipartimento DAFNE, Università della Tuscia, *La valutazione tecnologica della produzione castanicola.*

12,00 - Discussione

13,00 - Conclusione

Segreteria Organizzativa: SIRF c/o Dipartimento Dafne, Università della Tuscia, Via S. Camillo de Lellis , 01100 Viterbo