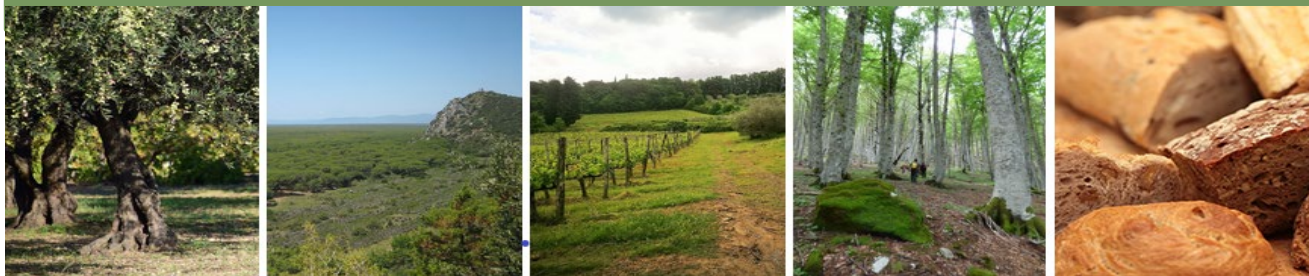




Dottorato di Ricerca in: Gestione Sostenibile delle Risorse Agrarie Forestali e Alimentari



Presentazione dei progetti di ricerca dei dottorandi del I e II anno. Martedì 29 ottobre 2019 ore 9,30 – Aula Magna, Scuola di Agraria

Curriculum: Economia, Pianificazione Forestale e Scienze del Legno

9,30	Martina Venturi	Attività di ricerca sul programma GIAHS-FAO
9,45	Giovanni D'Amico	Nuove applicazioni di telerilevamento a supporto della gestione forestale
10,00	Elena Marra	Valutazione di diverse tecniche di analisi dell'impatto sul suolo delle utilizzazioni forestali: definizione di un nuovo approccio metodologico con applicazione a due sistemi di esbosco

Curriculum: Economia Vitivinicola e Sviluppo Rurale

10,15	Sara Gabellini	Nicchie di lusso e produzioni locali: strategie condivise di valorizzazione dell'agro-biodiversità attraverso modelli di governance partecipata
10,30	Irene Capecechi	Wine tourism, cellar Door perception and emotional response by Using VR, EEG and eye tracking technology

Curriculum: Scienze e Tecnologie Alimentari

10,45	Herdis Agovi	Metodi impliciti ed espliciti nella valutazione dei responsi sensoriali, affettivi e attentivi su prodotti a base vegetale
11,00	Elisa Mani	I fattori che influenzano l'intensità percepita degli stimoli orali: il ruolo della saliva e dell'acuità percettiva ai gusti e alle sensazioni tattili
11,15	Julia Sick	Il ruolo delle emozioni, dei tratti della personalità e della sensibilità ai gusti nel determinare le preferenze alimentari dei preadolescenti
11,30	Carlotta Breschi	Studio integrato sulla torbidità dell'olio extravergine d'oliva: caratterizzazione, ruolo in conservazione, ricerca e sviluppo di nuovi metodi per l'ottenimento in frantoio di diverse classi di torbidità
11,45	Ottavia Parenti	Miglioramento dei processi di trasformazione dei frumenti antichi

Curriculum: Ingegneria Agro - Forestale

12,00	Alessio Cappelli	Innovazioni e miglioramenti nelle filiere delle farine: un focus su macchine, impianti e comportamento meccanico degli impasti
12,15	Agnese Spadi	Impianto di estrazione in corrente di vapore: ottimizzazione dei parametri operativi e messa a punto di un sensore per la valutazione delle matrici
12,30	Paolo Ferrari	Soluzioni ingegneristiche innovative per la gestione sostenibile di allevamenti suinicoli e avicoli