



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Agraria

Corso di Laurea Magistrale in
Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali

18 MAGGIO

BIOMASSE AGRO-FORESTALI E ENERGIE ALTERNATIVE

SEDE: AULA MAGNA DELLA FACOLTÀ DI AGRARIA DI FIRENZE
INIZIO 9:30

Il corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali della Facoltà di Agraria di Firenze, mira alla formazione di specialisti nel settore della conservazione degli ecosistemi e nella gestione integrata delle risorse forestali. In questo ambito il cdl ha quindi proposto l'organizzazione di un evento divulgativo e formativo per laureandi, laureati, ricercatori e liberi professionisti del settore agro-forestale, con lo scopo di diffondere le conoscenze di merito a questo nuovo settore dell'economia agro-forestale e avviare una discussione circa il ruolo dei laureati in scienze forestali e in agraria in un settore che si sta evolvendo molto rapidamente nel contesto economico e sociale italiano.

CHARMAN: PAOLO TIRINNANZI
(COMPAGNIA DI SISTEMI FORESTALI E WOOD)

RELATORI

1. REGIONE TOSCANA
SETTORE AGRICOLA E FORESTALE

2. MARCELLO MONTI
(DREAM ITALIA) ESPERIENZE IMPRENDITORIALI DEL DOTT. AGRONOMO-FORESTALE NEL
SETTORE DELLE FILIERE BIOMASSE AGRO-FORESTALI ENERGIA

3. PIERO GALEOCCO
PRESIDENTE DEL COMITATO PROVINCIALE AGRICOLA E FORESTALE DELLA PROVINCIA DI FIRENZE -
AGRONOMO-FORESTALE NEL SETTORE DELLE FILIERE BIOMASSE AGRO-FORESTALI ENERGIA

4. PAOLO GANDINI
PRESIDENTE ORDINE DEI DOTT. AGRONOMI E FORESTALI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE -
ESPERIENZE DEL DOTT. AGRONOMO-FORESTALE NEL SETTORE DELLE FILIERE
BIOMASSE AGRO-FORESTALI ENERGIA

COFFEE BREAK

5. RAFFAELE SPINALE
(CNR IVALSA) TECNICHE DI MECCANIZZAZIONE IN AMBITO
FORESTALE ED EFFICIENZA DEI SISTEMI DI VIABILITÀ FORESTALE

6. DAVID CHIARI
(DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA TRONCHI) PER LA PRODUZIONE ENERGETICA CON BIOMAS-
SE AGRO-FORESTALI

7. CLAUDIO FAGGI
(DEISTAF) LA SOSTENIBILITÀ DI UNA FORESTA FORESTA ENERGIA ECONOMICAMENTE EFFI-
CIENTE

8. SIMONE ORLANDINI
(DIPSA) LE VALUTAZIONI DI IMPATTO DELLE FILIERE BIOMASSE: ESEMPI DI ANALISI DI
LIFE CYCLE ANALYSIS WATER FOOTPRINT

9. ROBERTO DE LUCA
(DIBA) TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE ENERGETICA DELLE BIOMASSE FORESTALI

Per info: dott. Alessandro Tirinnanzi, tel. 055-3288220, email alessandro.tirinnanzi@unifi.it, tel. 055-3288220

