



**CREMONAFIERE**



**Concorso Tesi di Laurea e Concorso Tesi di Dottorato di Ricerca  
BioEnergy Italy 2015  
Bioenergie, Chimica Verde e Agricoltura**

**Destinato ai laureati di qualsiasi Facoltà che hanno presentato e discusso negli anni 2013 e 2014 una Tesi di Laurea Magistrale o di Dottorato di Ricerca sul tema dell'uso delle bioenergie o della chimica verde in agricoltura**

I Concorsi - promossi da CremonaFiere, Legambiente e DLG International - intendono premiare le migliori Tesi di Laurea e di Dottorato sul tema dell'uso delle bioenergie o della chimica verde in agricoltura. La trattazione può riguardare uno o più dei seguenti aspetti: innovazione organizzativa o tecnologica, agro-ecologia, economia agraria, valutazione di filiere o prodotti derivati da materie prime agricole, politiche per i territori rurali, Normativa.

La cerimonia di premiazione avverrà nell'ambito della manifestazione **BioEnergy Italy 2015** (dal 25 al 27 febbraio 2015).

- ✓ Ai vincitori dei due Concorsi, oltre all'opportunità di divulgazione della loro tesi, sarà assegnato un premio di Euro 560,00.
- ✓ Al vincitore della tesi di Dottorato, inoltre, sarà riservato uno spazio di 40 minuti all'interno del *Tecnical Forum di BioEnergy* per presentare i temi fondamentali della sua tesi e rispondere ad eventuali domande del pubblico.

**PARTECIPARE E' FACILE E TOTALMENTE GRATUITO**

Per partecipare ai Concorsi BioEnergy 2015, è sufficiente inviare il titolo e l'abstract della tesi (massimo 4.000 caratteri spazi inclusi), entro il **31 dicembre 2014** a [info.chimicaverde@gmail.com](mailto:info.chimicaverde@gmail.com) indicando:

- Nome e Cognome
- Indirizzo (Via, Città, Cap, Provincia)
- Telefono, e-mail
- Dipartimento e Facoltà

**Comitato Tecnico-Scientifico PREMI BIONERGY 2015**

prof. **Enrico Bonari**, Vicedirettore Scuola Superiore S.Anna di Pisa e Direttore CRIBE (Centro Ricerche Interuniversitario sulle Biomasse da Energia) - dr. **Marino Berton**, Presidente AIEL (Associazione Italiana Energie Agroforestali) - prof. **Ettore Capri**, Direttore Centro Ricerca OPERA, Università Cattolica del Sacro Cuore - prof. **David Chiaramonti**, Dipt di Energetica, Università di Firenze - dr. **Lorenzo D'Avino**, CRA CIN Bologna, esperto bilanci ambientali in agricoltura - d.ssa **Katiuscia Eroo**, Ufficio Energia e Clima di Legambiente - dr. **Luca Lazzeri**, CRA CIN Bologna, agronomo - d.ssa **Maria Grazia Mammuccini**, coordinatrice del CTS di FIRAB - d.ssa **Sofia Mannelli**, Presidente Chimica Verde bionet - dr. **Sergio Piccinini**, CRPA Reggio Emilia, Responsabile Settore Ambiente, esperto biogas - dr. **Vito Pignatelli**, ENEA Unità Tecnica Fonti Rinnovabili - prof. **Leonardo Setti**, Dipt Chimica Industriale e dei Materiali, Università di Bologna

