



CREMONAFIERE



**Concorso Tesi di Laurea e Concorso Tesi di Dottorato di Ricerca
BioEnergy Italy 2016**
Bioenergie, Chimica Verde e Agricoltura

Destinato ai laureati di qualsiasi Facoltà che hanno presentato e discusso nel 2014 e nel 2015, 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, con il supporto tecnico di Chimica Verde Bionet - 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 2016** (dal 20 al 22 aprile 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 2016, è sufficiente inviare il titolo e l'abstract della tesi (massimo 4.000 caratteri spazi inclusi), entro il 15 febbraio 2016 a info.chimicaverde@gmail.com indicando:

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

Per ulteriori informazioni: www.chimicaverde.it | info@chimicaverde.it – tel. +39 0575.401898





CREMONAFIERE



Comitato Tecnico-Scientifico PREMI BIONERGY 2016

Fabrizio Adani, direttore Gruppo Ricicla – Università di Milano; **Stefano Amaducci**, Università di Piacenza; **Luciana Angelini**, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali – Università di Pisa; **Marco Benedetti**, imprenditore; **Biagio Bergesio**, resp. Innovazione Legacoop agroalimentare, **Guido Bezzi**, resp. agronomia CIB; **Gabriele Boccasile** Regione Lombardia; **Enrico Bonari**, SSSUP Pisa; **Andrea Bordoni**, Regione Marche; **David Chiaramonti**, Ing.Meccanica e Ing.Ambiente e Territorio-Università di Firenze; **Stefano Ciafani**, vicepresidente Legambiente; **Daniele Colombo**, InnovHub – stazioni sperimentali per l'industria - Milano; **Beppe Croce**, direttore Chimica Verde Bionet; **Lorenzo D'Avino**, ricercatore CREA Firenze; **Francesco Ferrante**, vicepresidente Kyoto Club; **Paolo Foglia**, Direttore ricerca e sviluppo ICEA; **Gabriele Fontana**, Cluster Spring; **Giuseppe Garcea**, Responsabile Ambiente & Certificazioni di Prodotto CCCP; **Romano Giovanardi**, Facoltà di Agraria – Università di Udine; **Daniel Ku**, National Taiwan University; **Andrea Lazzeri**, Scienza e Tecnologia dei Materiali – Università di Pisa; **Luca Lazzeri**, ricercatore CREA Bologna; **Sofia Mannelli**, presidente Chimica Verde Bionet; **Massimo Monteleone**, Università di Foggia; **Biagio Pecorino**, Economia ed estimo rurale-Università di Catania; **Sergio Piccinini**, CRPA; **Vito Pignatelli**, Enea e presidente Itabia; **Massimo Rocchitta**, Sardegna Agricoltura; **Germano Tosin**, Regione Piemonte; **Luigi Trotta**, Regione Puglia; **Giampietro Venturi**, consulente; **Fabrizio Zago**, chimico industriale; **Alessandro Zatta**, Chimica Verde bionet.

