

Concorsi Tesi di Laurea e Tesi di Dottorato di Ricerca Canapa Industriale e Canapa Terapeutica

Destinato ai laureati di qualsiasi Facoltà che hanno presentato e discusso negli anni 2016 e 2017 una Tesi di Laurea Magistrale o di Dottorato di Ricerca sul tema della canapa per usi industriali o terapeutici

I Concorsi, promossi da Federcanapa, sono finalizzati alla premiazione della migliore Tesi di Laurea e migliore Tesi di Dottorato sulle applicazioni industriali o terapeutiche della canapa. La trattazione può riguardare uno o più dei seguenti aspetti: chimica, genetica, agronomia, innovazione tecnologica, architettura, ingegneria, economia, medicina, scienze dell'alimentazione, normativa.

La valutazione delle Tesi sarà affidata a un **Comitato Scientifico**.

La cerimonia di **premiazione avverrà sabato 27 ottobre 2018** nell'ambito della manifestazione **Canapa Industriale: Innovazione ed Ecologia** (Milano, Circolo Filologico Milanese, via Clerici).

- ✓ Ai vincitori dei Concorsi, oltre all'opportunità di divulgazione della loro tesi, sarà assegnato un premio di Euro 300,00.
- ✓ Al vincitore della tesi di Dottorato, inoltre, sarà riservato uno spazio di 15 minuti all'interno di una delle Conferenze in programma, per presentare i temi fondamentali della loro tesi.

LA PARTECIPAZIONE È SEMPLICE E TOTALMENTE GRATUITA

Per partecipare ai Concorsi è sufficiente inviare il titolo e l'**abstract della tesi** (massimo 4.000 caratteri spazi inclusi), alla e-mail **federcanapa@gmail.com** entro il **20 settembre 2018** indicando:

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

Comitato Tecnico-Scientifico PREMI FEDECANAPA

Stefano Amaducci (Docente Università del Sacro Cuore – Piacenza), **Alessandro Bozzini** (Agronomo Genetista Agrario – Consulente della FAO), **Giuseppe Cannazza** (Docente Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia), **Incoronata Galasso** (CNR – IBBA, Milano), **Gianpaolo Grassi** (Primo Ricercatore CREA-CIN Rovigo), **Luigi Pari** (Ricercatore CREA-ING, Centro sperimentale dimostrativo sulle Agroenergie), **Nicoletta Ravasio** (CNR – Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari di Milano), **Giorgio Rondi** (Consulente “Technology Manager Flax and Hemp” - Linificio Canapificio Nazionale).

Per ulteriori informazioni:

www.federcanapa.it | federcanapa@gmail.com