



PREMIO INNOVAZIONE CONCORSO TESI DI LAUREA E CONCORSO TESI DI DOTTORATO DI RICERCA ECONOMIA CIRCOLARE NEL TESSILE

Destinato ai laureati di qualsiasi Facoltà che abbiano presentato e discusso negli anni 2022 e 2023 una Tesi di Laurea Magistrale o di Dottorato di Ricerca su temi relativi allo sviluppo dell'economia circolare nel tessile

I Concorsi – promossi da Chimica Verde e Federcanapa – intendono premiare la migliore Tesi di Laurea e la migliore Tesi di Dottorato su idee e soluzioni innovative atte a favorire lo sviluppo dell'economia circolare nel tessile (abbigliamento, arredamento o tessuti non tessuti).

La trattazione può riguardare uno o più dei seguenti aspetti:

- strategie di ecodesign per rendere più efficienti la lavorazione, l'uso e il riciclo dei materiali tessili
- innovazione nella produzione e trasformazione di fibre di origine biologica
- tecnologie per una o più fasi dei processi del tessile circolare, in particolare per i materiali misti
- tecnologie digitali avanzate per il tessile
- soluzioni e modelli di business per la gestione della riparabilità e del riuso dei prodotti tessili
- soluzioni e modelli per la gestione delle risorse naturali impiegate nel ciclo
- metodi innovativi di gestione della tracciabilità lungo la catena di fornitura
- metodologie per la valutazione delle prestazioni ambientali dei prodotti tessili
- metodologie per la valutazione economica dell' avvio di processi circolari nel tessile

La cerimonia di premiazione avverrà nell'ambito della manifestazione **Ecomondo 2024** a Rimini (5-8 novembre 2024).

- ➔ Al vincitore della **Tesi di Laurea Magistrale** verrà assegnato un **premio di euro 700,00** (settecento) e sarà riservato uno spazio di 15 minuti all'interno della *Cerimonia di Premiazione* per presentare i temi fondamentali della sua tesi e rispondere a eventuali domande del pubblico.
- ➔ Al vincitore della **Tesi di Dottorato** verrà assegnato un **premio di euro 1.500,00** (millecinquecento) e sarà riservato uno spazio di 25 minuti all'interno della *Cerimonia di Premiazione* per presentare i temi fondamentali della sua tesi e rispondere a eventuali domande del pubblico.
- ➔ Ai secondi e terzi selezionati verrà assegnato un riconoscimento speciale e verrà presentata e divulgata una sintesi della loro idea innovativa.

PARTECIPARE E' FACILE E TOTALMENTE GRATUITO

Per partecipare ai Concorsi **Economia Circolare nel Tessile** è sufficiente **inviare titolo e abstract** della tesi (massimo 4.000 caratteri spazi inclusi), entro il **31 agosto 2024** a info@chimicaverde.it

indicando in oggetto "Concorso Innovazione" e nel testo della mail i seguenti dati:

Nome e Cognome – Indirizzo (Via, Città, Cap, Provincia) – Telefono, e-mail – Dipartimento/Centro di ricerca/Università

Comitato Tecnico-Scientifico PREMI Economia Circolare nel Tessile

dr. Mauro Sampellegrini, Resp. Innovazione Sistema Moda Italia – prof. Stefano Amaducci, Università Cattolica del Sacro Cuore Piacenza
 prof.ssa Luciana Angelini, DISAAA, Università degli Studi di Pisa – dr. Mauro Badanelli, resp. Economia e Stampa ACIMIT (Associazione Costruttori Italiani di Macchinario per l'industria Tessile) – dr. Marco Benedetti, consulente e vicepresidente Chimica Verde Bionet – d.ssa Grazia Cerini, consigliere delegato e direttore generale Centrocot Spa – d.ssa Clara Dughetti, consulente agronomo Linificio e Canapificio Nazionale SB – dr. Paolo Foglia, Orienta – d.ssa Sofia Mannelli, Presidente Chimica Verde Bionet dr. Marco Ricchetti, CEO Blumine srl e professore a contratto Università Cattolica Milano – Giorgio Rondi, consulente Linificio e Canapificio Nazionale SB

