

CANAPAFORUM 2018

Federcanapa punta su ricerca e innovazione: un concorso a tema per Tesi di Laurea e di Dottorato di Ricerca.

Assegnato sabato 27 ottobre durante CANAPAFORUM il premio del concorso indetto da Federcanapa per Tesi di Laurea e di Dottorato di Ricerca in tema canapa. Il Comitato Scientifico di Federcanapa, guidato dal Presidente Stefano Amaducci, ha premiato una Tesi di Laurea magistrale sulle applicazioni alimentari e terapeutiche dell'olio di canapa ed una tesi di Dottorato di Ricerca sull'utilizzo della fibra di canapa in ambito industriale. Consegnato ai vincitori un assegno di 300 euro, oltre alla possibilità di divulgazione e presentazione del proprio studio. Assegnate menzioni speciali a due Tesi di Laurea magistrale sulle applicazioni della canapa in campo farmaceutico.

Milano, 31 ottobre 2018

Tra gli obiettivi principali di Federcanapa c'è sicuramente quello di **promuovere la ricerca** su un tema ancora poco noto, o troppo spesso conosciuto solo superficialmente. Ecco perché **divulgare informazioni attendibili e scientificamente corrette**, e al contempo **valorizzare l'innovazione e la creazione di start-up**, è una delle priorità dell'associazione.

Proprio in questo percorso di valorizzazione dello studio e della ricerca, si è inserita la scelta di indire un **Concorso per Tesi di Laurea (magistrale) e Tesi di Dottorato di Ricerca** a tema canapa, culminato nella premiazione svolta **sabato 27 ottobre** nell'ambito di **CANAPAFORUM**, la **manifestazione promossa da Federcanapa al Circolo Filologico**.

Il concorso, destinato a laureati di qualsiasi Facoltà che avessero discusso la tesi tra il 2016 e il 2018, ha avuto come obiettivo finale quello di individuare la trattazione più completa ed approfondita riguardante la canapa, in uno dei suoi molteplici ambiti di applicazione: Chimica, Innovazione Tecnologica, Architettura, Agronomia, Economia, Medicina e molto altro ancora. Valutato da un **Comitato tecnico-scientifico ad hoc composto da esperti membri di Federcanapa**, il concorso ha premiato i vincitori con un assegno di 300 euro, l'opportunità di vedere divulgata la propria trattazione ed uno spazio di presentazione all'interno di una delle conferenze del **CANAPAFORUM**, vetrina prestigiosa e unica nell'ambito della ricerca e dell'innovazione in un settore in costante crescita e trasformazione.

Pag. 1

Il premio per la **migliore Tesi di Laurea magistrale** è stato assegnato a Luigia **Principio** con la tesi *“Influenza della temperatura e della pressione di estrazione sul contenuto di polifenoli nell’olio ottenuto dai semi di Canapa”*; quello per il **migliore Dottorato di Ricerca** a Salvatore **Musio** ed al suo studio *“Hemp fiber for high-quality applications”*. Assegnate inoltre due **menzioni speciali** per Tesi di Laurea magistrali a Lucia **Angelici**, della Facoltà di Farmacia dell’Università degli Studi di Camerino, con lo studio *“Evaluation of cannabidiol biological effects in human endometrial cancer cell lines”* e ad Anna **Saccardo** della Facoltà di Scienze del Farmaco dell’Università di Milano con la tesi dal titolo *“Analisi degli oleoliti di cannabis terapeutica in GC/FID e LC/UV per determinarne il contenuto in cannabinoidi e in terpeni”*.

Nello specifico Luigia **Principio**, che si è laureata presso il **Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi di Napoli Federico II**, in collaborazione con l’**Università di Caserta Luigi Vanvitelli**, ha sviluppato una tesi legata ai vantaggi dell’**olio di canapa** in ambito **alimentare e terapeutico**. *“L’olio di canapa – ha dichiarato – è molto ricco di Omega 3, Omega 6 e polifenoli, ovvero antiossidanti naturali. La preparazione della Tesi mi ha consentito di studiare come sia possibile migliorare ed ottenere un quantitativo maggiore di polifenoli nell’olio, in modo tale che le proprietà benefiche già presenti in questa sostanza possano essere incrementate ulteriormente dal contributo prezioso dei polifenoli.”*

Legata alle applicazioni della **fibra di canapa** nell’**industria** la tesi premiata per il Dottorato di Ricerca, presentata da Salvatore **Musio** e conseguita presso il **Dipartimento di Produzioni Vegetali Sostenibili (DI.PRO.VES)** dell’**Università Cattolica del Sacro Cuore**, sede di Piacenza. *“Nell’ambito del mio studio mi sono occupato dell’estrazione della fibra dallo stelo di canapa, di come l’efficienza di questo processo sia legata a pratiche agronomiche e dell’estrazione industriale della fibra per la creazione di biocompositi”*. Ed ancora: *“Sono contento che in un ambito così ampio come quello di CANAPAFORUM, dove si approfondisce la canapa industriale ma anche quella terapeutica, il comitato scientifico abbia deciso di premiare una tesi sulla parte fibrosa, un biomateriale attualmente ancora poco valorizzato dai produttori di canapa rispetto all’infiorescenza ed al seme, ma che può aprire scenari di sviluppo del mercato della fibra sempre più ampi.”*

Riproduzione testo libera da diritti
È gradita segnalazione o copia della pubblicazione

Ufficio Stampa

Engarda Giordani Comunicazione | Milano – Gozzano (No)
Engarda + 39 335 6959223 | Ilaria + 39 389 6485391 | press@engardagiordani.com

Segreteria Organizzativa CanapaForum2018

Federazione Italiana Canapa – Roma
Andrea Panci | federcanapa@gmail.com | +39 333 8041523

DIDASCALIE IMMAGINI



Immagine 1 – Federcanapa

I vincitori del **concorso** indetto da **Federcanapa** per la migliore **Tesi di Laurea magistrale** e per il **Dottorato di Ricerca** in tema canapa hanno ricevuto un assegno di 300 euro, oltre alla possibilità di divulgazione e ad uno spazio di presentazione nell'ambito di **CANAPAFORUM**, la manifestazione dedicata alle applicazioni industriali e terapeutiche della canapa svolta il 27 e 28 ottobre presso il Circolo Filologico Milanese.



Immagine 2 – Federcanapa

Luigia **Principio**, vincitrice del concorso per la **Tesi di Laurea magistrale**, insieme a Stefano **Amaducci**, Presidente del Comitato Scientifico Federcanapa. La sua trattazione "*Influenza della temperatura e della pressione di estrazione sul contenuto di polifenoli nell'olio ottenuto dai semi di Canapa*", è stata dedicata alle applicazioni dell'olio di canapa in ambito alimentare e terapeutico.



Immagine 3 – Federcanapa

Salvatore **Musio**, premiato per il **Dottorato di Ricerca** "*Hemp fiber for high-quality applications*", insieme al Presidente del Comitato Scientifico Federcanapa Stefano **Amaducci**. La sua tesi ha approfondito le applicazioni ad alto valore aggiunto della fibra di canapa, biomateriale ottenuto dallo stelo che, grazie alle positive performance di resistenza, consente importanti utilizzi nell'ambito dei biocompositi.



Immagine 4 – Federcanapa

Assegnate due **menzioni speciali** per Tesi di Laurea magistrale sulle applicazioni farmaceutiche della canapa a Lucia **Angelici** (nella foto), studentessa della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Camerino e ad Anna **Saccardo** della Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università di Milano.

Riproduzione testo libera da diritti
È gradita segnalazione o copia della pubblicazione

Ufficio Stampa

Engarda Giordani Comunicazione | Milano - Gozzano (No)
Engarda + 39 335 6959223 | Ilaria + 39 389 6485391 | press@engardagiordani.com

Segreteria Organizzativa CanapaForum2018

Federazione Italiana Canapa – Roma
Andrea Panci | federcanapa@gmail.com | +39 333 8041523