



Con il patrocinio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**FEDERICO II**

# CANAPAFORUM 2022

## Conferenza Internazionale

Napoli 6-10 Settembre 2022

Complesso monastico San Marcellino e Festo

Cinque giornate dedicate alle innovazioni e alle politiche  
della canapa industriale e terapeutica



Conferenze, Visite ad aziende, Corsi di formazione, Mostra di prodotti innovativi

Con il contributo

Main Sponsor



In collaborazione con



## Corsi di formazione

### Martedì 6 settembre

c/o Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi Federico II

#### Canapa a uso alimentare h 9,30-13,30

Metodi di coltivazione, raccolta e post-raccolta, tecniche di estrazione, destinazione di oli, panelli e farine, aspetti normativi, valutazioni economiche

- **Alberto Ritieni** *Chimica degli alimenti, Università Federico II di Napoli*: La canapa come fonte di molecole nutraceutiche e salutistiche
- **Salvatore Faugno** *Agraria, Università Federico II di Napoli*: Qualità dell'olio di semi di Canapa: aspetti tecnici operativi per ottimizzarne la produzione
- **Giuseppe Sammartino** *Molino Crisafulli, Caltagirone*: Metodi di post-raccolta, estrazione e conservazione
- **Severina Pacifico** *Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Università della Campania Luigi Vanvitelli*: Aspetti chimico analitici nello studio dei prodotti alimentari a base di canapa

#### Canapa a uso medico h 14,00-18,00

Aspetti botanici, preparazioni fitoterapiche, regolamentazione e aspetti normativi

- **Nicomede Di Michele** *avvocato*: Problematiche normative sulla coltivazione e sugli impieghi della canapa
- **Francesco Saccà** *Neuroscienze, Università Federico II di Napoli*: Utilizzo clinico dei medicinali a base di cannabis
- **Orazio Tagliatela Scafati** *Farmacia, Università Federico II di Napoli*: Recenti risultati sull'attività di CBD e cannabinoidi minori
- **Agnese Miro** *Farmacia, Università Federico II di Napoli*: Prescrizioni magistrali a base di Cannabis: obblighi del farmacista e del medico alla luce della normativa vigente
- **Ettore Florio** *Farmacia Florio*: Aspetti critici delle preparazioni magistrali a base di cannabis: il ruolo del farmacista preparatore.

### Venerdì 9 settembre | presso cantiere Vitale, via dei Goti 236, Angri (35 km da Napoli)

#### Canapa in bioedilizia h 14,00-18,00

Corso "pratico" con modelli, campioni e tecniche di riempimento

Possibilità di trasferimento con pulmino da Complesso monastico San Marcellino e Festo, Napoli

- Presentazione cantiere proprietario **Gilberto Barcella**, ditta *Senini*:
- Dimostrazioni posa blocchi in calcecanapulo + posa intonaci e finiture, campioni calcecanapulo a spruzzo
- **Antonio Formisano**, *Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Università Federico II di Napoli*: la ricerca universitaria sul tema dell'utilizzo della canapa in edilizia
- **Sergio Sabbadini** (Politecnico Milano): panoramica dell'utilizzo della canapa in cantiere, tecnologie attuali e future

QUOTA DI ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE a 1 Corso di formazione € 150,00 (2 corsi € 200,00, 3 corsi € 250,00)

La quota è comprensiva dell'associazione a Federcanapa come Persona Fisica.

ISCRIVITI AI CORSI scaricando l'apposito **MODULO** disponibile sul sito di Federcanapa | [www.federcanapa.it](http://www.federcanapa.it)

## Conferenza Canapa Industriale

**Mercoledì 7 settembre San Marcellino e Festo:**

**Conferenza Canapa industriale: fibra e canapulo**

**h 9,00-9,30**

- Registrazione dei partecipanti

**h 9,30-10,45 – quadro generale**

- Indirizzi di saluto
- Il mercato mondiale della canapa da fibra – **Mark Reinders** CEO HempFlax
- Le filiere attuali e potenziali in Europa: il progetto HempClub - – **Sara Daniotti** Lombardy Green Chemistry Association (LGCA)
- Limiti e potenzialità della canapa industriale in Italia – **Stefano Amaducci** Università Cattolica del Sacro Cuore

10,45 Coffee Break

**h 11,00-13,30 – Fibra di qualità per il tessile**

- Prospettive per la canapa nel tessile – **Pierluigi Fusco Girard**, Amm. Del. Linificio Canapificio Nazionale
- Coltivare la canapa per fibra lunga a uso tessile – **Nathalie Revol**, Lin et Chanvre Bio
- Soluzioni per la raccolta ordinata degli steli (*filmati*)
- Produzione di fibra lunga per filiere locali – **Pierre Amadieu**, presidente Hemp-Act
- Progetto Canapa Campana in Fibra – **Mauro Mori**, Università Federico II, Napoli
- La macerazione della fibra, il progetto Caterpillar in Emilia Romagna – **Marco Errani**, Azienda Sperimentale Stuard
- Q&A

h 13,30 Buffet

**h 14,30-16,10 – Fibra tecnica, canapulo e mercati**

- La fibra di canapa e il suo impiego nei materiali compositi - **Vincent Placet**, Coordinatore del progetto europeo SSUCHY
- Fibra tecnica e tessuti non tessuti - **Pierre Ouagne**, INP-ENIT
- Fibra di qualità per il cartario – **Enrico Fontana**, direttore Lucense
- Tecnologie innovative per l'utilizzo congiunto di fibre e residui lignocellulosici – **Luca Querci**, Cormatex srl
- La canapa in edilizia – **Leo Pedone**, Pedone Working
- Bio Beton®: approccio industriale e internazionalizzazione - **Paolo Ronchetti**, Tecnocanapa Bioedilizia Senini
- La canapa in mitilicoltura – **Cristoforo Costagliola**, S.Anna srl, Bacoli

**h 16,20-17,50 - Prima trasformazione della canapa: esperienze in Italia e in Europa**

- La prima trasformazione in Europa – **Lorenza Romanese**, direttore EIHA
- Un impianto italiano per la produzione di fibra di qualità – **Giuseppe Vitiello**, presidente Canapafiliera
- Un impianto mobile di stigliatura – **Cesare Tofani**, Naturfibre
- Il progetto RETE Canapa nelle Marche – **Antonio Trionfi** Honorati
- Discussione

## Giovedì 8 settembre

*San Marcellino e Festo:*

### Conferenza Canapa industriale: seme e cime fiorite

**h 9,00-9,30**

- Registrazione partecipanti

**h 9,30**

- Indirizzi di saluto

**h 9,45 - 11,15 – Seme di canapa: alimentare e cosmesi**

- Proprietà del seme di canapa – **Alberto Ritieni**, Università Federico II di Napoli – Chimica degli alimenti
- Componenti bioattivi e CBDA nell'olio di canapa – **Severina Pacifico**, Università della Campania Luigi Vanvitelli
- Parametri di qualità per l'olio spremuto a freddo: una norma italiana – **Tullia Gallina Toschi**, Università di Bologna
- Il mercato dell'olio di canapa in Italia e in Europa - **Giuseppe Matticari**, Joe&Co. srl
- Metodi di coltivazione e trasformazione per produrre olio di qualità – **Giuseppe Sammartino**, Molino Crisafulli

11,15 Coffee Break

**h 11,30-13,30 - Usi industriali delle infiorescenze**

- Cannabinoidi e terpeni – **Giuseppe Cannazza**, Università di Modena e Reggio Emilia
- Nuove genetiche per l'estrazione e regolamentazione – **Gianpaolo Grassi**, Canvasalus
- Olio di canapa e cosmesi – **Fabio Corradini**, Chimica HTS
- Attività farmacologica e nuove prospettive d'uso dei terpeni della Canapa - **Enrico Giannuzzi** e **Simona Panico**, ANSCE Biogeneric
- La normativa ceca sull'uso infiorescenze di canapa per produrre alimenti, cosmetici e articoli da fumo – **Ondrej Krasny**, Czechemp
- Prospettive di mercato per il CBD negli alimenti - **Daniel Kruse**, CEO Hempro International e presidente EIHA
- Question Time

h 13,30 Buffet

**h 14,45 -17,30 Esperienze di estrazione di principi attivi**

- L'esperienza di Enecta e le nuove genetiche – **Jacopo Paolini**, CSO Enecta
- Una nuova tecnologia senza solvente – **Giovanni Venturini Del Greco**, Herbolea
- Analisi e processi in un grande bio-incubatore europeo – **Edoardo Alfinito**, Ambra srl
- Produzione di infiorescenze e biomassa ad alto CBD - **Alvaro Garro**, Canapalife srl
- Estratti al CBD e ricerca sui loro effetti antiproliferativi – **Alfonso Botto**, Canax e **Federica Pellati**, UniMORE
- Progetto MAP: una tecnica innovativa per la coltivazione della canapa a uso alimentare e farmacologico - **Giuseppe De Mastro** e **Claudia Ruta**, Università di Bari
- Uno sguardo all'Europa: i trend del CBD nei principali mercati - **Max Nardulli**, Eusphera
- Filiera agroindustriale sostenibile - **Salvatore Zappalà**, Millasensi

**venerdì 9 settembre** *San Marcellino e Festo:*

## Conferenza canapa industriale: Politiche e normative della canapa nel mondo

### **h 9,30-11,10 – Politiche e regolamentazione nei vari Paesi**

- La canapa in Canada e la Federazione Internazionale della Canapa (FIHO) - **Ted Haney**, *president Canadian Hemp Trade Alliance (CHTA)*
- La canapa negli Usa - **Patrick Atagi** *President and CEO National Industrial Hemp Council of America*
- La canapa in Australia - **Charles Kovess**, *CEO & Chief Speaker, Kovess International*
- La canapa in Africa: opportunità e sfide – **David Katerere**, *Tschwane University of Technology, Pretoria*
- Prospettive per la regolamentazione della canapa in Europa – **Frans Verstraete**, *European Commission DG SANTE*

11,10 *Coffee Break*

### **h 11,30-13,00 – Evoluzione e limiti della normativa in Europa e in Italia – tavola rotonda**

**Daniel Kruse** *presidente EIHA* - **Giacomo Bulleri**, *avvocato* - **Hana Gabrielova** *presidente CzechHemp* – **Joan Bertomeo Castello** *avvocato (E)* – **Ludovic Rachou** *presidente UIVEC (F)* - **Lorenza Romanese** *direttore EIHA* – **Giorgio Zampetti** *direttore Legambiente* - **Nicola Caputo** *assessore all'Agricoltura Regione Campania*

h 13,30 *Buffet*

### **h 14,30-16,30 - Focus sul caso canapa in Canada**

history, market, politics and the role of Canadian Hemp Trade Alliance – meeting with **Ted Haney**, *president Canadian Hemp Trade Alliance (CHTA)*

#### QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione dà diritto a partecipare a tutti e 3 i giorni della Conferenza

- **Ingresso alla Conferenza con quota associativa** a Federcanapa:

€ 150,00 **Persona Fisica**

€ 300,00 **Aziende** – possono partecipare **fino a 3 rappresentanti**

€ 50,00 **Giovani sotto i 25 anni**

- **Senza quota associativa:** ingresso alla conferenza: € 150,00 + IVA 22%

Iscriviti scaricando l'apposito **MODULO DI PARTECIPAZIONE** disponibile sul sito di Federcanapa | [www.federcanapa.it](http://www.federcanapa.it)

E' possibile partecipare ai 3 giorni della **Conferenza sulla Canapa Industriale** e iscriversi a un **Corso di Formazione** con una quota complessiva (completa di adesione alla Federcanapa) di **euro 250,00**

Iscriviti scaricando l'apposito **MODULO DI PARTECIPAZIONE** disponibile sul sito di Federcanapa | [www.federcanapa.it](http://www.federcanapa.it)

## Corso di formazione sulla cannabis terapeutica

Si rimanda a SIRCA per ulteriori informazioni

SIRCA, Società Italiana Ricerca Cannabis Via Kyoto, 51 – 50126 Firenze  
Tel. 055/6800389 - [sirca@fimo.biz](mailto:sirca@fimo.biz) | [www.sirca-terapiacannabis.it](http://www.sirca-terapiacannabis.it)

### Sabato 10 settembre

#### San Marcellino e Festo:

**h 9,00** Introduzione e presentazione della Società SIRCA Breve storia della cannabis ad uso medico, **Paolo Poli**

**h 9,30** Legislazione della Cannabis e consenso informato **Nicomede Di Michele**

**h 10,15** Accenni di farmacologia, **Pierluigi Davolio**

- La pianta ed il suo fitocomplesso
- Produzione delle infiorescenze e varietà della specie Forme farmaceutiche galeniche “biodisponibili”
- Accenno alla preparazione dell’olio e metodica unica

**h 10,30** Il sistema cannabinoide, **Livio Luongo**

**h 11,00** Prescrizioni del paziente, avvertenze e posologia Esperienza clinica: indicazioni e risposte cliniche Accenno alla genetica individuale, **Paolo Poli**

**h 11,15** **P. Davolio, P. Poli, N. Di Michele**

- Esempio di consenso informato Compilazione della ricetta
- Prescrizione dell’olio, concentrazione della cannabis e posologia
- Richiesta di collaborazione per ricerca sulla genetica

**h 12,00** Esperienze cliniche: **Maria Teresa Di Dato, Massimo Pintore.**

**h 13,00** Dibattito tra i relatori e la platea

**h 13,30** Questionario di apprendimento ECM



## Spazio Innovazione

**4 giorni: da Mercoledì 7 settembre a Sabato 10 settembre h 9,30-17,30**

*Sotto i portici del Chiostro di San Marcellino e Festo*

**Lo spazio è riservato, su prenotazione e previa approvazione di Federcanapa, ai soli Soci o a produttori stranieri per esporre prodotti innovativi e prototipi.**

Con il contributo

Main Sponsor



Media partner



In collaborazione con

