

Progetto: “Canapa Campania in Fibra - CCF”
PSR Regione Campania 2014-2020 Misura 16.1.2
Aula Cinese–Dipartimento di Agraria – Università Federico II
18 dicembre 2023 ORE 15:00
SEMINARIO FINALE

15:00 Registrazione partecipanti

15:20 Saluti Istituzionali

Prof. Danilo Ercolini – Direttore del Dipartimento di Agraria di Portici
Dott.ssa Flora Della Valle (Dirigente UOD 500720 Regione Campania)
Dott. Agr. Bruno Striano (Presidente ODAF Napoli)

15:30 – 15:40 Presentazione progetto e moderatore

Prof. Mauro Mori – *Responsabile Scientifico* (UNINA Dipartimento di Agraria)

15:40 - 15:50 Caratteristiche e adattabilità delle varietà di canapa studiate

Dott. Domenico Cerrato (CREA - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali)

15:50 - 16:00 Ottimizzazione tecnica colturale: i risultati del progetto

Prof. Nunzio Fiorentino (UNINA Dipartimento di Agraria)

16:00 - 16:10 Cantieri di raccolta della canapa da fibra

Dott. Alberto Assirelli (CREA - Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari)

16:10 - 16:20 Risultati della macerazione della canapa

Prof.ssa Olimpia Pepe (UNINA Dipartimento di Agraria)

16:20 - 16:30 Stigliatura della canapa e possibili utilizzi della fibra di scarto e del canapulo

Dott.ssa Donatella Duraccio (CNR – Istituto di Scienze e Tecnologie per l’Energia e la Mobilità Sostenibile)

16:30 - 16:40 Utilizzo della fibra di canapa nell’industria tessile

Ing. Gustavo Ascione (Consorzio San Leucio)

16:40 - 16:50 Analisi economica della filiera della canapa da fibra: criticità e prospettive

Dott.ssa Raffaella Pergamo (CREA- Centro di ricerche Politiche e Bioeconomia)

16:50 - 17:00 La canapa nelle rotazioni aziendali

Dott. Francesco D’Amore (Imprenditore agricolo partner del progetto)

17:00 – 17:10 Prototipo di macchina stigliatrice per la canapa

Sig. Aldo Spapperi (Founder e titolare della Spapperi NT S.R.L.)

17:10 Conclusioni

On. Nicola Caputo (Assessore all’Agricoltura Regionale Campania)

“Ai Dottori Agronomi che parteciperanno, verranno rilasciati i crediti formativi come da regolamento CONAF della formazione professionale continua”.

