

CONVEGNO FINALE CATERPILLAR

"CANAPA TESSILE PER LA PRODUZIONE DI ALIMENTI FUNZIONALI E DI BIOMASSE PROTICHE PER L'ALIMENTAZIONE ANIMALE"

VENERDI' 5 MAGGIO 2023

ore 14.00-17.00

Centro Congressi Parco Area Delle Scienze
(Campus) Università degli Studi di Parma
Via delle Scienze, 17- 43124 (PR)



PROGRAMMA

ORE 14.00 REGISTRAZIONE E CAFFÈ DI BENVENUTO

www.gocaterpillar.it

ORE 14.30 INDIRIZZI DI SALUTO – Gianni Galaverna, Vice Direttore SITEIA-UNIPR

ORE 14.45 L'INNOVAZIONE, LA FORMAZIONE E LA CONSULENZA PER IL SETTORE AGRICOLO ED AGROALIMENTARE DELL'EMILIA-ROMAGNA – Patrizia Alberti, Responsabile Area Innovazione, Formazione e Consulenza, Direzione Generale Agricoltura, Caccia e Pesca Regione Emilia-Romagna

ORE 15.00 INNOVAZIONE NELLA FILIERA DELLA CANAPA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE REGIONALE 2014-2020: SCARABEO, CATERPILLAR, OVERSEEDS – Vita Maria Cristiana Moliterni, CREA-Centro di Ricerca Genomica e Bioinformatica

ORE 15.15: PROVE AGRONOMICHE IN AZIENDE BIOLOGICHE – Roberto Reggiani, Azienda Agraria Sperimentale Stuard

ORE 15.30 PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE E NUTRIZIONALI DEL SEME DI CANAPA E DERIVATI – Martina Cirlini, SITEIA-UNIPR

ORE 15.45 PANE DA FARINE COMPOSITE DI FRUMENTO E DI CANAPA: UN'OPPORTUNITÀ QUALITATIVA? – Eleonora Carini, SITEIA-UNIPR

ORE 16.00 MACERAZIONE IN BIOREATTORE E CARATTERIZZAZIONE DEL CONSORZIO MICROBICO – V.M.C. Moliterni, CREA-GB

ORE 16.15 VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI: IL SISTEMA INNOVATIVO PER LA PULITURA DELLA FIBRA MACERATA – Claudia Della Pina (UNIPR), Marco Errani (Consulente), Martina Cirlini (SITEIA-UNIPR)

ORE 16.30 CONCLUSIONI E PROSPETTIVE PER LA COLTIVAZIONE DELLA CANAPA IN EMILIA-ROMAGNA – Beppe Croce, Presidente di Federcanapa e Silvia Folloni, Open Fields

E' NECESSARIA LA REGISTRAZIONE AL LINK

<https://forms.gle/nPyuiwblEzwmPh9z6>

Per maggiori informazioni contattare Open Fields al numero 3491754382

Il Gruppo Operativo: Open Fields s.r.l. (Coordinatore); CREA Genomica e Bioinformatica (GB); Università di Parma-SITEIA; Azienda Agraria Sperimentale Stuard; Azienda Agricola Ca' D'Alfieri; Azienda Agricola Pedrazzi; Naturfibre; Agriform.

*Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014 - 2020
- Tipo di operazione 16.1.01 - Gruppi operativi del partenariato europeo per
l'innovazione: "produttività e sostenibilità dell'agricoltura" - Focus Area 2A*



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

CONVEGNO FINALE CATERPILLAR

VENERDI' 5 MAGGIO 2023

ore 14.00-17.00

Presso il Centro Congressi del Parco Area Delle Scienze (Campus) Università di Parma Via delle Scienze 17, 43124 Parma PR



www.gocaterpillar.it



CATERPILLAR «CANapa TESSile per la Produzione di alimenti funzionali e di biomASSE pRoteiche per l'alimentazione animale» si sviluppa nell'ambito della **filiera canapicola** proponendo di **valorizzare tutte le potenzialità della coltura, diversificare la produzione ed aumentarne la redditività**, generando **nuovi sottoprodotti ad elevato valore aggiunto**. In particolare, CATERPILLAR si propone di rafforzare gli aspetti legati agli **usi alimentari e mangimistici dei prodotti e degli scarti delle lavorazioni della canapa da seme e fibra**.