

Progetto PANACEA: Non Food Crops for EU Bioeconomy
European Union's Horizon 2020 Research and innovation Programme

Corso di formazione per agronomi: *“La filiera produttiva di colture non-food dalla semina alla raccolta”*

- Durata:** 16 ore (1 *working day* + 1 *demo day*)
- Sede di svolgimento:** *working day* - viale Fratelli Rosselli 20 a Firenze, presso l'aula di CAICT srl
demo day – visita a realtà produttive e di trasformazione di colture non-food in Toscana, accompagnata da esperti del settore
- Data:** *working day* - giovedì 14 novembre 2019 con orario 9.00 – 18.00
demo day - periodo novembre/dicembre 2019, da definire
- Costo:** il corso è gratuito e rivolto unicamente ad agronomi

Il corso è organizzato da CAICT srl, agenzia formativa di Coldiretti, per conto del CREA (Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria – sede di Monterotondo (Roma) nell'ambito del Progetto *PANACEA: Non Food Crops for EU Bioeconomy*. Il progetto, finanziato sul Programma H2020, ha come obiettivo la disseminazione di casi studio su colture non-food prossimi all'implementazione, e la cooperazione tra ricerca, industria e comunità agricola, al fine di accrescere il contributo delle Colture Non-food alla Strategia Europea per la Bio-economia.

Programma del 1° giorno "WORKING DAY"			
Argomenti	N° ore	Progressivo ore	Docenti Senior
Introduzione e presentazione del progetto.	0.30	0.30	Luigi Pari CREA
Aspetti ambientali, territoriali e strategici legati alle produzioni agricole non-food	1.30	2.00	Francesco Ciancaleoni (Area ambiente e territorio COLDIRETTI)
La filiera del cardo e del cartamo: aspetti colturali e tecniche di coltivazione, impiego e trasformazione delle varie parti della pianta in ambito agricolo e industriale.	1.30	3.30	Michele Falce (Dirigente responsabile Area Produzioni&Servizi Agricoli – NOVAMONT Spa)
La filiera della canapa: dalla coltivazione alla trasformazione ai fini dell'impegno nei vari settori	1.30	5.00	Giorgio Ragolini (SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA DI PISA)
Le filiere delle colture da biomassa a scopi energetici: panoramica delle principali colture (caratteristiche e impieghi)	1.30	6.30	Giorgio Ragolini (SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA DI PISA)
Esercitazioni / simulazioni in aula	1	7.30	Giovanni Petrini (facilitatore esperto in dinamiche relazionali)
Presentazione dei risultati delle esercitazioni e conclusioni	0.30	8	Giovanni Petrini (facilitatore esperto in dinamiche relazionali)