

Piante officinali: aspetti normativi, economici, agronomici e di trasformazione

Lunedì 11 luglio 2022 - ore 15:00
Università degli studi di Teramo
Aula Tesi - Polo Silvio Spaventa
Via Renato Balzarini, Teramo

REGISTRAZIONE: <https://forms.gle/cTmK7boqUENn8zZF6>

14:30 Registrazione dei partecipanti

15:00 Saluti Istituzionali

DINO MASTROCOLA - Rettore Università degli Studi di Teramo
ENRICO DAINESE - Preside Facoltà di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali - Università degli Studi di Teramo
ELENA SICO - Direttore Dipartimento Agricoltura Regione Abruzzo
WILLIAM DI CARLO - Presidente Agire Scarl



15:15 Introduzione ai lavori - Progetto Polis: obiettivi e strategie per la costituzione della filiera delle piante officinali in Abruzzo

PAOLA PITTIA - Università degli Studi di Teramo

Interventi

15:30 I decreti applicativi della legge n.75/2018: una base normativa innovativa a livello europeo

ALBERTO MANZO - Dip. delle politiche europee e internazionali e dello sviluppo rurale - MIPAAF



15:50 Le piante officinali, colture alternative da reddito

KATYA CARBONE - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) - Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura



16:10 Ri-Organizzazione dell'azienda per produrre officinali

STEFANO BONA - Università degli Studi di Padova

16:30 Piante officinali produzione e consumo: la competitività delle aziende italiane

PATRIZIA BORSOTTO - CREA - Politiche e bioeconomia

16:45 Programmazione della politica agricola comune 2023-2027

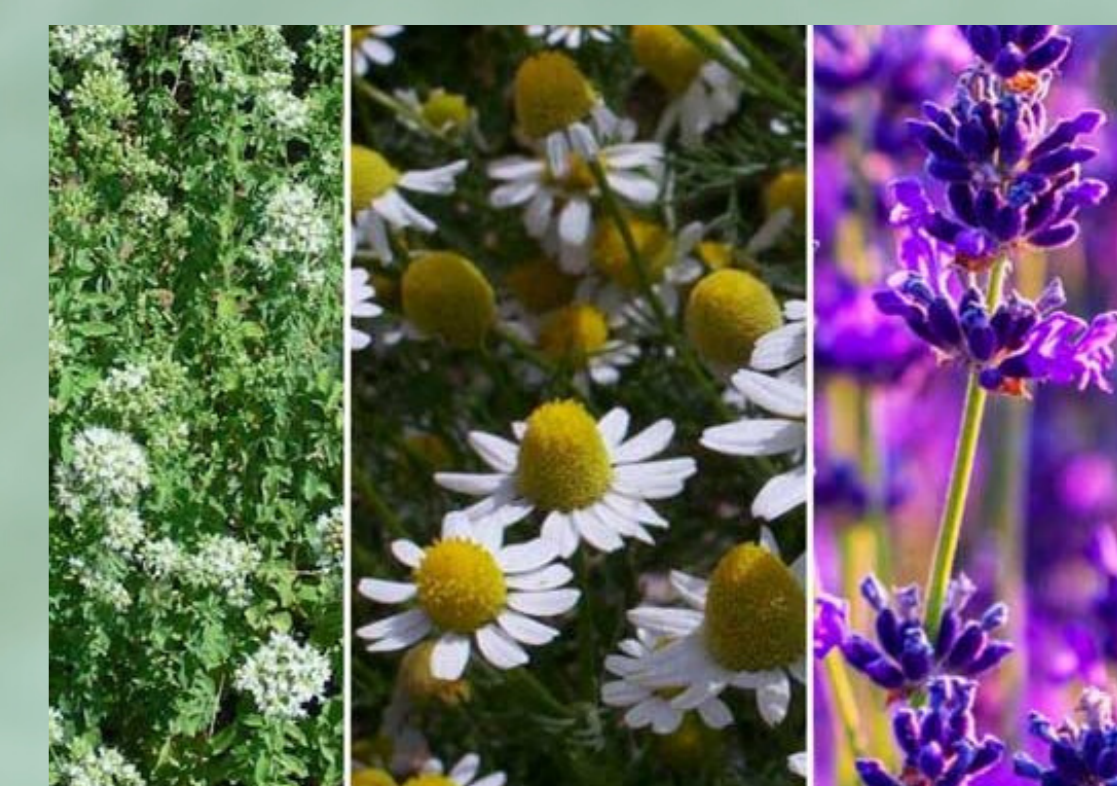
ELENA SICO - Direttore Dipartimento Agricoltura Regione Abruzzo

17:00 Coffee Break

17:10 Tavola Rotonda con organizzazioni di settore

Coltivazione e trasformazione delle piante officinali in Abruzzo

Moderatore: EMILIO CHIODO - Università degli Studi di Teramo



Progetto finanziato nell'ambito del PSR Abruzzo 2014/2020 - Misura M16 "Cooperazione" - Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI (Partenariato Europeo per l'Innovazione) in materia di produttività e sostenibilità in agricoltura"

