



LA FILIERA PRODUTTIVA DELLE PIANTE OFFICINALI LUCANE

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE & INFORMAZIONE

4
MODULI

**AGOSTO
OTTOBRE
2023**

10 UNITÀ
DIDATTICHE

DESTINATARI

Il corso è rivolto agli operatori della filiera produttiva, di trasformazione e commercializzazione delle piante officinali lucane:

**AZIENDE AGRICOLE,
AZIENDE DI TRASFORMAZIONE
E COMMERCIALIZZAZIONE**

CONSULENTI

**PROFESSIONISTI E FORNITORI
DI ASSISTENZA TECNICA**

STUDENTI UNIVERSITARI



DIDATTICA & METODO

La formazione si articola in 4 moduli suddivisi in 10 unità didattiche



MODALITÀ

Corso di formazione E-learning organizzato da CREA | Centro Politiche e Bioeconomia

Giornate dimostrative organizzate da ALSIA A.A.S.D. "POLLINO"

Giornate dimostrative in laboratorio organizzate dal Dipartimento di scienze - UNIBAS

MODULO NORMATIVA E POLITICHE E-LEARNING



OBIETTIVO FORMATIVO

FORNIRE UNA CONOSCENZA DELLA NORMATIVA DEL SETTORE DELLE PIANTE OFFICINALI NONCHÉ DELLE POLITICHE DI SOSTEGNO E DI ACCESSO AL MERCATO

UNITÀ DIDATTICA 1

NORMATIVA DI SETTORE: DEFINIZIONI, OBBLIGHI, MARCHI COLLETTIVI DI QUALITÀ DELLE PIANTE OFFICINALI



15 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 2

POLITICHE DI SOSTEGNO, MODALITÀ DI ACCESSO AL MERCATO



15 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 3

SOSTENIBILITÀ E FILIERA



15 MINUTI

MODULO CONSULENZA E SERVIZI E-LEARNING



OBIETTIVO FORMATIVO

FORNIRE INFORMAZIONI AI CONSULENTI SULL'EROGAZIONE DI SERVIZI DI SUPPORTO E ASSISTENZA TECNICA

UNITÀ DIDATTICA 4

SFIDE NEL CAMPO DELLA CONSULENZA E FONTI INFORMATIVE



30 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 5

PEER-TO-PEER



60 MINUTI

MODULO PROVE IN CAMPO

GIORNATE DIMOSTRATIVE

OBIETTIVO FORMATIVO

TRASFERIRE ALLE AZIENDE AGRICOLE LE TECNICHE DI RACCOLTA MECCANICA E DI CONTROLLO DELLA FLORA INFESTANTE E LE TECNICHE DI ESTRAZIONE DEGLI OLI ESSENZIALI DI ALCUNE SPECIE DI PIANTE OFFICINALI

UNITÀ DIDATTICA 6

LA RACCOLTA MECCANICA DELLA MELISSA E DELLA LAVANDA: ATTREZZATURE A CONFRONTO

 90 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 7

IL CONTROLLO DELLA FLORA INFESTANTE CON LA TECNICA DEL PIRODISERBO NELLA COLTIVAZIONE DELLE PIANTE OFFICINALI

 90 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 8

ESTRAZIONE DEGLI OLI ESSENZIALI

 90 MINUTI

MODULO ANALISI DI LABORATORIO

GIORNATE DIMOSTRATIVE

OBIETTIVO FORMATIVO

TECNICHE DI ESTRAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE BIOATTIVE PRESENTI NELLE SPECIE DI ROSMARINO E CARCIOFO SELVATICO

UNITÀ DIDATTICA 9

PROCESSI DI ESTRAZIONE IN LABORATORIO

 60 MINUTI

UNITÀ DIDATTICA 10

ANALISI QUALI-QUANTITATIVA DEI METABOLITI PRESENTI NEGLI OLI ESSENZIALI E NEGLI ESTRATTI

 60 MINUTI



INFO

meplasmus.crea.gov.it | meplasmus@crea.gov.it

COMITATO SCIENTIFICO

Maria Assunta D'Oronzio
Monica Carmosino
Domenico Cerbino

COMITATO ORGANIZZATORE

Giuseppina Costantini
Simona Cristiano
Diego De Luca
Sabrina Giuca
Daniela Russo

SEGRETERIA

Salvatore Caricati
Anna Lucia Romaniello

PROGETTAZIONE GRAFICA & WEB

Roberta Gloria

ATTIVITÀ REALIZZATA NELL'AMBITO DEL PROGETTO MEPLASUS



meplasmus.crea.gov.it