



GIORNATA FORMATIVA

VENERDI 2 FEBBRAIO 2024

PROGETTO "PREVANIA" PRODOTTI AD ELEVATO VALORE NUTRIZIONALE ED A IMPATTO AMBIENTALE RIDOTTO

MUSEO DELLA MANDORLA SICILIANA VIA VITTORIO EMANUELE N.100
FAVARA (AG)

PROGRAMMA

Ore 09:00
Registrazione dei partecipanti

Ore 09:30
Saluti delle Istituzioni presenti

Modera i lavori:

Salvatore Tirrito
Capofila progetto Pre.va.n.i.a.

Interventi di:

Salvatore Ciulla
Coordinatore tecnico
amministrativo del progetto
Pre.va.n.i.a.

Michele Massimo Mammano
CREA DC - Responsabile scientifico
del progetto Pre.va.n.i.a.

Giancarlo Fascella
Primo Ricercatore Crea DC di
Palermo

Andrea Primavera
Innovation Broker - F.I.P.P.O.
La filiera delle piante officinali e dei
prodotti nutraceutici opportunità
di mercato - MACFRUT Spices &
herbs Global Expo;

Ore 12:30-13:00
Degustazione prodotti da
forno conditi a base di Moringa

Ore 13:00
I partecipanti si sposteranno
presso l'azienda agricola
biologica Cammarata Luca in
C/da Contrada Chiapparia,
93100 Caltanissetta per
assistere ad un laboratorio
formativo per la produzione di
prodotti caseari a base di
Moringa

Ore 17:30
Chiusura dei lavori

Il progetto Prevania
Cup G66D20t000110009
è finanziato nell'ambito della Sottomisura 16.1 "Sostegno per la
costituzione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e
sostenibilità dell'agricoltura" PSR Sicilia 2014/2020,
è promosso dal Gruppo Operativo (GO)



ONSITE



MUSEO DELLA MANDORLA SICILIANA

VIA VITTORIO EMANUELE N. 100 FAVARA (AG)



VAL.INN.P.O.

GIOVEDÌ, 1 FEBBRAIO 2024

VALIDAZIONE DI PROTOCOLLI INNOVATIVI PER LA PRODUZIONE DI PIANTE OFFICINALI DI INTERESSE NUTRACEUTICO COLTIVATE IN SICILIA

PROGRAMMA

Ore 9:00

Accoglienza e registrazione dei partecipanti

Ore 9:30

Saluti istituzionali

Introduce e modera:

Salvatore Ciulla

Capofila progetto Val.Inn.P.O.

Ore 9:45

Interventi a cura di:

Michele Massimo Mammano

CREA DC Palermo

Responsabile scientifico del progetto

Val.Inn.P.O.

Adele Salamone

Ricercatrice CREA DC Palermo;

Giancarlo Fascella

Primo Ricercatore CREA DC Palermo

Flavio Trentacosti, Dario Oliveri

Personale Tecnico Ingegnere

Progettazione Prototipo Essiccatore

progetto Val.Inn.P.O.

Andrea Primavera

Innovation Broker - F.I.P.P.O. - La filiera

delle piante officinali e opportunità di

mercato - MACFRUT Spices & herbs Global

Ore 12:30 - 13:00

Degustazione prodotti da forno conditi con erbe aromatiche siciliane

Ore 13:00

Laboratorio formativo

I partecipanti si sposteranno presso l'azienda agricola Morreale Giuseppe, partner del progetto Val.Inn.P.O., in C/da Racalmare a Grotte (AG) per la dimostrazione e funzionamento del prototipo dell'essiccatore solare costruito nell'ambito del progetto Val.Inn.P.O.

Ore 17:30

Chiusura dei lavori

Il progetto Val.Inn.P.O.

Cup G64I20000480009

finanziato nell'ambito della Sottomisura

16.1 "Sostegno per la costituzione dei

gruppi operativi del PEI in materia di

produttività e sostenibilità dell'agricoltura"

PSR Sicilia 2014/2020, è promosso dal

Gruppo Operativo (GO)

con **capofila**

Azienda Agricola Muxarello

di Ciulla Salvatore

e **partner**

CREA DC Centro di Ricerca

Difesa e Certificazione

Azienda Agricola Fili

di Buscemì Viviana

Azienda Agricola
Morreale Giuseppe

Azienda Agricola Colle
San Marco di Savarino Calogero

Azienda Agricola
Savasta Anna

Azienda Agricola
Cuffaro Daniela Vanessa

Bioherb srl

Alaimo Costruzioni srl

Associazione di Produttori
Sicilia Bio

Associazione ORSA