

INCONTRO TECNICO

La rigenerazione dell'olivicoltura in Salento in un contesto di innovazione

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

5 Ottobre 2023

16.00-19.00



IIS "Presta - Columella"

Via San Pietro in Lama, snc

LECCE

Ore 16.00 - Apertura e Saluti

Moderatore: Dott. Agr. Fabio Lazzari – Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Lecce

Ore 16.15 -16.35 Gestione della chioma in oliveti a densità crescente

Prof. Enrico Maria Lodolini - Università Politecnica delle Marche

Ore 16.35 -16.55 Apparato radicale dell'olivo, distribuzione spaziale e plasticità in risposta a residui autogenici

Dott.ssa Veronica Giorgi - Università Politecnica delle Marche

Ore 16.55 -17.25 Evoluzione dell'olivicoltura in Spagna e obiettivi del breeding per resistenza a Xylella e Verticillium

Dott. Pedro Valverde - Università Politecnica delle Marche e Università di Cordoba

Ore 17.25 – 17.55 La pianificazione e la gestione dei reimpianti in Salento: tra esperienze, problematiche e prospettive

Dott. Luigi Catalano, Dott. Lorenzo Laghezza, Dott.ssa Concetta Gentile, Dott. Davide Digiario - Agrimeca Grape and Fruit Consulting

Ore 18.00 -19.00 TAVOLA ROTONDA E DISCUSSIONE con professionisti, studenti, olivicoltori e rappresentanti delle organizzazioni professionali

Aperitivo a conclusione dell'incontro

Si prega di confermare la propria partecipazione compilando il modulo online:

<https://forms.gle/JpWcC4gvpnp2YRiy5>

Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali regolarmente iscritti che parteciperanno all'evento verranno riconosciuti CFP secondo il Regolamento CONAF per la formazione professionale continua approvato con delibera del Consiglio n. 162/2022.

Per informazioni: Maria Saponari – maria.saponari@cnr.it - +39 340 342 4074

Donato Boscia – donato.boscia@cnr.it - +39 347 576 5974

**EVENTO ORGANIZZATO NELL'AMBITO DELLE AZIONI DI DIVULGAZIONE DEI
PROGETTI DI RICERCA:**

OMIBREED

*Caratterizzazione e valorizzazione
dell'agrobiodiversità attraverso approcci
multiomici e di next generation breeding per la
resistenza a Xylella fastidiosa*




MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



BEXYL

*Beyond Xylella, integrated strategies for
mitigating Xylella fastidiosa impact in Europe
(BeXyl)*

<https://bexylproject.org/>



Funded by
the European Union

ORGANIZZATO DA:



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

CON LA COLLABORAZIONE DI:



Con il Patrocinio della Provincia di Lecce – Salento d'Amare

