

**EVENTO DIVULGATIVO**

***Xylella fastidiosa: quali opportunità dai progetti di ricerca nazionali***

***23/5/2024 ORE 8.30-14.00 – BARI – VILLA ROMANAZZI-CARDUCCI***

***24/5/2024 ORE 7.30-19.00 – PROVINCIA DI LECCE – VISITA  
TECNICA***

Registrazione per la partecipazione all'evento: <https://forms.gle/yXKrWpQmuiiFFoZf6>

**23/05/2024**

**PROGRAMMA**

**8:30-9:00**

***Registrazione dei Partecipanti***

**9:00-9:30**

***Saluti di Apertura***

***Modera***

***Dott.ssa Luisa Rubino***

***CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Bari***

***Prima Sessione: quadro fitosanitario e ricerca europea***

**9:30-9:55**

***Il quadro fitosanitario nazionale: evoluzione dell'epidemia di X. fastidiosa  
paucis e comparsa di nuovi focolai***

***Dott. Donato Boscia***

***CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Bari***

***Il punto sulla ricerca europea***

**9:55-10:15**

***Il progetto BEXYL***

***Dott.ssa Blanca Landa***

***CSIC-IAS Cordoba (Spagna)***

***Il biocontrollo di Xylella nell'esperienza del progetto BIOVEXO***

**10:15-10:30**

***Dott. Pasquale Saldarelli***

***CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Bari***

***La diagnosi on site: i risultati del progetto FREE@POC***

**10:30-10:40**

***Dott. Angelantonio Minafra***

***CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Bari***

**10:40 -11:10**

***Coffee break***

## **Seconda Sessione**

### **Le linee di ricerca dei progetti del MASAF presentazione di alcune iniziative progettuali**

#### **Le linee di ricerca caratterizzanti il progetto OMIBREED**

**La biodiversità olivicola mondiale: inestimabile patrimonio genetico per affrontare minacce fitosanitarie, cambiamenti climatici e competitività del settore**

*Dott.ssa Soraya Mousavi*

*CNR - Istituto di Bioscienze e Biorisorse, Perugia*

**Lo studio dei meccanismi di resistenza e i programmi di miglioramento genetico**

*Dott.ssa Annalisa Giampetruzzi & Dott.ssa Maria Saponari*

*CNR-Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Bari*

**Le innovazioni nella diagnosi di *Xylella fastidiosa* - Progetto 1LiveXylella**

*Prof.ssa Luisa Torsi*

*Dipartimento di Chimica -Università degli Studi di Bari A. Moro*

**Approcci integrati di difesa - Progetto INTEGROLIV**

*Prof. Giuseppe Lima*

*Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università del Molise*

**Strategie per il controllo degli insetti vettori - Il Progetto SOS**

*Dott. Daniele Cornara*

*DiSSPA – Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

*Prof. Domenico Bosco*

*DISAFA – Università di Torino*



**MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE**



D.M. n. 419161 del 13/09/2022 – *Xylella fastidiosa*, in attuazione del D.M. n. 207631 del 09/05/2022 e successivo D.M. n. 646715 del 16/12/2022

**Terza Sessione: Il carattere innovativo del piano sperimentale del progetto REACH-XY**

12:35 -12:50

**Progettazione di agrofarmaci basata sulla struttura per il controllo delle infezioni batteriche delle piante**

*Dott. Rocco Caliandro*

*CNR – Istituto di Cristallografia, Bari*

12:50-13:05

**Analisi del pangenoma di olivo: uno strumento per colmare il gap di conoscenze sulla genomica funzionale e diversità genetica**

*Prof. Michele Morgante*

*Università di Udine e Istituto di Genomica Applicata*

13:05-13:20

**Biotechnological approaches in olive breeding**

*Prof. Fernando Pliego & Prof. José A. Mercado*

*IHSM-UMA-CSIC - Universidad de Málaga*

13:20-13:40

**Discussione e chiusura**

13:40-15:00

**Lunch buffet**

24/05/2024

**Ore 7.30 Partenza per visita tecnica in Provincia di Lecce (campi sperimentali e strutture per la sperimentazione) – rientro previsto a Bari ore 19.00**

Informazioni utili:

Sede dell'evento: MERCURE VILLA ROMANAZZI-CARDUCCI

Via Giuseppe Capruzzi, 326, 70124 Bari BA

<https://maps.app.goo.gl/j33TmByi8QP8XqpY6>

Registrazioni per la partecipazione all'evento: <https://forms.gle/yXKrWpQmuiiFFoZf6>

L'evento sarà trasmesso in diretta streaming

Sarà assicurata la **traduzione simultanea**

*Contatti Comitato Organizzatore:*

*CNR – Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Sede di Bari*

*Dott. Massimiliano Morelli – [massimiliano.morelli@cnr.it](mailto:massimiliano.morelli@cnr.it) – 0805443068*

*Dott.ssa Valeria Tedeschi – [valeria.tedeschi@ipsp.cnr.it](mailto:valeria.tedeschi@ipsp.cnr.it) +39 349 141 7937*

*Dott.ssa Domitilla Saldarelli – [domitilla.saldarelli@ipsp.cnr.it](mailto:domitilla.saldarelli@ipsp.cnr.it)*

INIZIATIVA DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA ORGANIZZATA DAI CONSORZI DI RICERCA:



Research actions for reducing the impact on agricultural and natural ecosystems of the harmful plant pathogen *Xylella fastidiosa* (REACH-XY) - CUP B93C22001920001



Caratterizzazione e valorizzazione dell'agrobiodiversità attraverso approcci multiomici e di next generation breeding per la resistenza a *Xylella fastidiosa* - DM 664766 del 29.12.2022  
CUP B93C22001440005

FINANZIATI DA:



**MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE**

