



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

COPERTURE MULTIFUNZIONALI ED EFFETTI SUL MICROCLIMA E SULLE PERFORMANCE FISIOLOGICHE DEL CERASETO: I RISULTATI DEL PROGETTO CHOICE

20 Febbraio 2026 9.00-12.00

AULA E-LEARNING Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie
Università di Bologna. V.le Fanin 50 – 5 piano e ONLINE

9.15 Saluti e presentazione del progetto CHOICE - *Brunella Morandi, Università di Bologna*

9:30 Le coperture multifunzionali nei frutteti: uso, tipologie, rischi e benefici. *Davide Neri – Università Politecnica delle Marche*.

10:00 Coperture multifunzionali per mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici nel ceraseto: risultati in Emilia Romagna. *Ana Belén Mira García e Brunella Morandi, Università di Bologna*.

10:20 Coperture multifunzionali per mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici nel ceraseto: risultati in Campania. *Alessandro Mataffo e Boris Basile, Università di Napoli Federico II*.

10:40 La modellistica a servizio della gestione dei ceraseti: come prevedere l'effetto di una copertura su microclima del ceraseto e fisiologia dell'albero *Camilla Destefanis e Francesco Reyes, Università di Modena e Reggio Emilia*.

11:00 Tavola rotonda: futuro orientamento della ricerca nella coltivazione del ciliegio.

11:45 Conclusioni finali.

12:00 Light lunch.



LINK ALLA REGISTRAZIONE (ENTRO IL 16 FEBBRAIO)

<https://forms.office.com/e/eCECXFu0bm>

LINK TO JOIN THE MEETING

<https://teams.microsoft.com/meet/32647998858694?p=iEgj2qyXZdoiQWJCoy>

