

# Le scottature dei frutti e la temperatura nelle chiome

(progetto *SHEET*)  
workshop

## Interventi su:

ondate di calore previste nel lungo periodo  
fisiologia delle scottature in melo e vite  
mappature della distribuzione della temperatura  
rilevazione dei frutti con immagini RGBD  
modelli di distribuzione della temperatura nei frutti e nelle chiome  
dimostrazione dell'APP di avvertimento

## Contributi di:

Università di Bologna

Leibniz Institute of Agricultural Engineering and Bio-economy, Germania

Cloudflight, Germania

Università di MATE, Ungheria



cloudflight



## Finanziato da:



## Con la partecipazione di:



Dip. di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Distal

Viale Fanin 44, 40127, Bologna

44.51486, 11.40625



Venerdì, 07 luglio, 2023

08:45 – 14:00



Contatti:

[brunella.morandi@unibo.it](mailto:brunella.morandi@unibo.it)

[alexandra.boini@unibo.it](mailto:alexandra.boini@unibo.it)

## È richiesta la registrazione (gratuita)

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

## Programma:

- 08:45, incontro alle Serre del Distal
- 09:00, partenza per Cadriano (servizio pullman)
- 09:15-10:30, visita tecnica alle prove su melo e vite (in lingua inglese, con interprete)
- 10:30, rientro al Distal (servizio pullman) e coffee break
- 11:00-13:00, Aula Magna, workshop e tavola rotonda (in lingua inglese, con interprete)
- 13:00-14:00, light lunch