



SURF

Selezione e sviluppo di materiali genetici
per la resistenza alle virosi del frumento

Il progetto SURF – EVENTO CONCLUSIVO

1 DICEMBRE 2023

- 10:00-10:10** Benvenuto e introduzione – Aldo Ceriotti (CNR-IBBA)
- 10:10-10:30** Caratterizzazione di un locus per resistenza a *soil-borne cereal mosaic virus* (SBCMV), *Sbm2*, nel germoplasma di frumento duro: localizzazione e marcatori per la selezione molecolare – Marco Maccaferri (UNIBO)
- 10:30-10:40** Il progetto SURF: approcci innovativi per l'identificazione e l'utilizzo di caratteri di resistenza alle virosi in frumento – Elena Baldoni (CNR-IBBA)
- 10:40-11:00** Analisi della risposta di genotipi di frumento duro all'infezione di SBCMV – Gian Paolo Accotto (CNR-IPSP), Raul Pirona (CNR-IBBA)
- 11:00-11.20** Sviluppo di un modello predittivo per il SBCMV – Stefano Biffani (CNR-IBBA)
- 11.20-11.35** Sviluppo della tecnica RT-LAMP per la diagnosi rapida di due virus del frumento trasmessi dal suolo – Monica Marra (CNR-IPSP)
- 11.35-11.50** Sensoristica *in vivo* per la caratterizzazione della risposta a SBCMV – Michela Janni (CNR-IMEM)
- 11.50-12.10** Tecniche di Evoluzione Assistita in frumento duro per la resistenza a virus – Claudia Liberatore (CNR-IBBA)
- 12.10-12.30** Discussione, conclusioni e prospettive

Aula EXPO - CNR

Area della Ricerca Milano 1

via Alfonso Corti, 12 – MILANO

Per
registrarsi
cliccare [qui](#)

anche in streaming:

<https://meet.goto.com/132933789>



progetto realizzato con il
sostegno di Regione Lombardia
d.d.s. n. 4403 28/03/2018