



# SURF

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

- 09.00** *Registrazione partecipanti*
- 09.30** **Benvenuto**  
Aldo Ceriotti – CNR IBBA
- 09.40** **Il progetto SURF: approcci innovativi per l'identificazione e l'utilizzo di caratteri di resistenza alle virosi in frumento**  
Elena Baldoni – CNR IBBA
- 10.00** **Collezioni di germoplasma di frumento duro per l'incremento della diversità genetica per il breeding**  
Elisabetta Mazzucotelli – CREA GB
- 10.20** **Il contributo di IBBA-CNR alla ricerca sul frumento con un focus sul progetto SURF**  
Raul Pirona – CNR IBBA
- 10.40** **I virus dei cereali trasmessi attraverso il terreno**  
Claudio Ratti – Università degli Studi di Bologna
- 11.00** *Coffe break*
- 11.25** **Esplorare la biodiversità in frumento duro per l'identificazione di resistenze al virus del mosaico comune del frumento (SBCMV)**  
Monica Marra – CNR IPSP
- 11.45** **Basi scientifiche e potenzialità delle Tecnologie di Evoluzione Assistita (TEA)**  
Alessandro Vitale – CNR IBBA
- 12.05** **TEA in frumento duro per la resistenza a virus**  
Alessandra Mallardi – CNR IBBA
- 12.25** **Utilizzo di sensoristica *in vivo* per la caratterizzazione di materiali genetici più resistenti alle virosi in frumento**  
Michela Janni – CNR IMEM
- 12.45** **I modelli predittivi – applicazioni sulle virosi vegetali**  
Stefano Biffani – CNR IBBA
- 13.05** *Approfondimenti e discussione*

**Milano**  
**10 giugno 2022**

Area della Ricerca del CNR  
via Alfonso Corti, 12 – Milano

Ingresso libero.  
Per iscrizioni inviare una mail a  
[progetto-surf@ibba.cnr.it](mailto:progetto-surf@ibba.cnr.it)  
indicando:  
nome, cognome, istituzione/azienda

[www.progetto-surf.it](http://www.progetto-surf.it)

