

Miglioramento genetico del frumento per l'ottenimento di varietà di qualità

Obiettivi del miglioramento genetico nei frumenti, produttività e qualità ai fini della trasformazione. Nuovi obiettivi e nuove strategie di breeding. Fasi della costituzione varietale. Sperimentazione di campo

Relatore:

Andrea Domontis

Breeder dei cereali a paglia da oltre 25 anni, responsabile della Ricerca presso l'azienda sementiera CONASE, costituente di numerose varietà di frumento tenero e duro, autore di pubblicazioni scientifiche nell'ambito della genetica molecolare. E' presidente della sezione costitutori della sezione costitutori dell'associazione dei sementieri "Assosementi".

Moderatore: Paolo Benincasa



Mar **20**

Aprile/21

Ore 9:30

**l'incontro si svolgerà
sulla piattaforma Teams
[clicca qui per il link](#)**