

Sistemi Agricoli Innovativi

I giovedì del SAI

Programma ciclo di seminari - Marzo 2022

10 Marzo
Ore 15.00

Scarti, sprechi e perdite alimentari: soluzioni di economia circolare nel sistema agroalimentare

Dott. G. Mazzocchi – CREA Roma

Approcci biotecnologici in viticoltura per indurre resistenza a malattie fungine e da oomiceti

Dott. L. Capriotti – UNIVPM

17 Marzo
Ore 15.00

Proximal Sensing: ricostruzione 3D di oliveti tramite LiDAR

Ing. S. Chiappini - UNIVPM

Remote Sensing: Machine Learning per la classificazione delle coperture al suolo

Dott. M. Balestra - UNIVPM

24 Marzo
Ore 15.00

Il biologico in Europa e in Italia: tendenze, opportunità e prospettive.

Prof. F. Solfanelli – UNIVPM

Applicazione delle tecniche di micropropagazione nel vivaismo

Dott. L. Capriotti – UNIVPM

31 Marzo
Ore 15.00

Reti fotosellettive in viticoltura come strategia al mutato contesto climatico

Dott. Luca Pallotti - UNIVPM

Sistemi di allevamento della vite e inerbimento multifunzionale per fronteggiare il cambiamento climatico

Dott. Edoardo Dottori - UNIVPM

**I seminari si svolgeranno presso la sede del D3A di Ascoli Piceno in via Umbria
e in modalità telematica collegandosi al link: <https://www.d3a.univpm.it/eventilive>**