

Sistemi Agricoli Innovativi

I seminari del SAI

Programma ciclo di seminari - 2024

Martedì 14.30 Il progetto PSR INKAS un'opportunità per proteggere il
9 Aprile 16.00 castagno da frutto dal mal dell'inchiostro
Prof. Sergio Murolo – UNIVPM D3A

Giovedì 14.30 I giardini storici: evoluzione nel tempo e principi di restauro
11 Aprile 16.00 (Seminario nell'ambito del corso di Manutenzione del Verde – III° Anno SAI)
Prof. Alberto Minelli – UNIBO

Mercoledì 14.30 L'agricoltura europea tra le "proteste dei trattori" e le
17 Aprile 16.00 nuove sfide della transizione ecologica.
(Seminario nell'ambito del corso di Economia e politica agro-ambientale – I° Anno SAI)
Prof. Francesco Solfanelli – UNIVPM D3A

Giovedì 14.30 Ecofisiologia radicale in ambiente urbano
18 Aprile 16.00 (Seminario nell'ambito del corso di Manutenzione del Verde – III° Anno SAI)
Prof. Davide Neri – UNIVPM D3A

Martedì 14.30 GeoAI: tecnologie e innovazione a supporto della
23 Aprile 16.00 agricoltura di precisione
Prof. Roberto Pierdicca, Dott. Stefano Chiappini – UNIVPM D3A
Dott. Lindo Nepi – UNIVPM D3A

Martedì 14.30 Vertical farm: esplorando le frontiere verticali della
30 Aprile 16.00 produzione alimentare
Prof.ssa Paola Deligios – UNIVPM D3A

Martedì 16.00 Le certificazioni di qualità del settore vitivinicolo:
30 Aprile 17.30 numeri ed opportunità
Dott.ssa Eleonora Capitani – Dottore Agronomo,
Responsabile nazionale schema SNQP per Valoritalia

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

Ai partecipanti/dottorandi verrà rilasciato un attestato di partecipazione
Ai dottori Agronomi e forestali verranno rilasciati i crediti formativi ODAF



Consorzio Universitario Piceno



Provincia
di Ascoli Piceno
Meaglie d'oro al Valor Militare per attività partigiana



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

AGRARIA
D3A - DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

