



COMUNICATO STAMPA

ASSEMBLEA ANNUALE 2025 DELL'ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI DI BRESCIA

Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA): il futuro dell'agricoltura al centro dell'Assemblea 2025 dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Brescia.

L'Ordine dei dottori agronomi e dottori forestali di Brescia annuncia la sua Assemblea annuale, in programma per il **23 maggio 2025**, presso **Villa Baiana - Tenuta La Montina a Monticelli Brusati (BS)**. Un appuntamento importante, che anche quest'anno si concentrerà su temi di grande attualità e rilevanza per la professione del dottore agronomo e del dottore forestale.

L'Assemblea, che avrà inizio alle ore **16:00**, prevede una prima parte istituzionale, dedicata all'approvazione dei conti e ai saluti delle autorità, seguita da una parte pubblica. In apertura di quest'ultima, il presidente Gianpietro Bara terrà un resoconto sul Mandato del Consiglio 2021-2025 che volge al termine. A seguire, due interventi tecnici di grande interesse:

- **"TEA in campo: opportunità, sfide e prospettive per il futuro dell'agricoltura"**, presentato dalla **prof.ssa Gabriella De Lorenzis**, professore in Arboricoltura e Coltivazioni Arboree presso l'Università degli Studi di Milano;
- **"TEA e innovazione genetica: implicazioni economiche per filiere e mercati agricoli"**, a cura della **prof.ssa Vera Ventura**, Ricercatore in Economia Agraria, Alimentare e Estimo Rurale presso l'Università degli Studi di Brescia e membro dell'*Agrofood Research Hub*.

In chiusura, la presentazione del piano formativo e del piano di comunicazione, la presentazione dei nuovi iscritti e l'assegnazione dei riconoscimenti per i 25, 30, 35, 40, 45 e 65 anni di iscrizione.

Brescia, 20 maggio 2025.

Il Presidente
Gianpietro Bara
dottore agronomo



Per informazioni: Referente Comunicazione dott.ssa Sonia Mariotti | cell. 350 0760773 |
segreteria.ordinebrescia@conaf.it

In allegato brochure con il programma dell'Assemblea

Per approfondire <https://ordinebrescia.conaf.it/>