

EVENTI FORMATIVI FODAF VENETO - UNIPD 2024

26/03/2024	Il ruolo dell'agronomo nell'animazione dei Living Lab	Vittoria Giannini
08/04/2024	Gestione e conservazione della fauna selvatica (ivi compresi i grandi carnivori) nei territori agro/forestali per una equilibrata coesistenza	Enrico Sturaro
15/04/2024	Introduzione del luppolo in Veneto: aspetti agronomici e qualitativi	Stefano Bona
16/04/2024	Il mercato dei crediti di Carbonio	Prof. Davide Pettenella
22/04/2024	Elementi di pedologia e utilizzo della carta dei suoli veneti online	Giuseppe Concheri
06/05/2024	Accordi di Foresta (strategie nazionali e regionali)	Dott. Francesco Loreggian
07/05/2024	Specie esotiche di insetti del legno. Nuove tecnologie per l'intercettazione precoce e la successiva gestione	Davide Rassati
13/05/2024	Microbiota e resilienza della pianta allo stress idrico	Andrea Squartini
28/05/2024	Interazioni tra funghi simbiotici e piante e possibili effetti dei cambiamenti climatici	Prof. Luca Sella
04/06/2024	I progetti di ricerca del Dip. TESAF/Dip. DAFNAE	Prof. Carmelo Mauceri Prof.ssa Michela Zanetti
17/06/2024	Calcolo dell'invarianza idraulica nei bacini di pianura	Prof. Vincenzo D'Agostino Dott. Francesco Bettella
09/09/2024	Connessione esseri umani-natura: approfondimenti di ricerca	Prof.ssa Laura Secco
10/09/2024	Aspetti tecnici e pratici dell'alpicoltura, quali la gestione delle praterie seminaturali in funzione della loro conservazione	Cristina Pornaro
16/09/2024	Benessere animale alla luce del decreto 30 maggio 2023	Angela Trocino

23/09/2024	Valorizzazione degli effluenti zootecnici e bioenergetici: sistemi e tecnologie	Andrea Pezzuolo
07/10/2024	Principi di base della relascopia per la stima dell'area basimetrica	Prof.Daniele Castagneri
21/10/2024	Malattie emergenti delle piante forestali ed ornamentali	Dott. Carlo Bregant
28/10/2024	Quali sfide per la meccanizzazione forestale nell'attuale contesto di gestione forestale	Prof. Stefano Grigolato
19/11/2024	Nature Based Solution per la progettazione	Dott.ssa Catherine Dezio

