

# NOVITÀ A CONFRONTO

A Padova, il sesto appuntamento dell'ETS che riunisce ricercatori, professionisti, utilizzatori, aziende europee e internazionali che si occupano di tappeti erbosi

di Alessandro De Luca



Golf della Montecchia



27/28 maggio 2019

## SAVE THE DATE!

6° Field Day della European Turfgrass Society (ETS)

Nei giorni 27 e 28 maggio 2019, grazie alla fondamentale collaborazione dell'Università di Padova e del Golf della Montecchia, la European Turfgrass Society (ETS) organizzerà in Italia e precisa-

mente a Padova il 6° ETS Field Day. Si tratta di un appuntamento biennale, ospitato ogni volta in un Paese diverso, che riunisce ricercatori, professionisti, utilizzatori ed aziende europee ed internazionali che si occupano di tappeto erboso. Un importante momento di incontro e di confronto quindi sulle più recenti novità e sulle nuove tecnologie disponibili per la gestione del tappeto erboso. Già dal titolo dell'evento, "Transitioning turfgrasses", emerge il tema delle due gior-

nate: gestione del tappeto erboso nelle zone di transizione tenendo conto dei cambiamenti climatici e dei limiti sull'impiego dei fitofarmaci. Poiché gli argomenti della seconda giornata saranno molto concentrati sulla gestione dei percorsi di golf, gli organizzatori hanno deciso di riservare una quota di iscrizione dedicata, a prezzo ridotto, ai responsabili della gestione dei percorsi di golf. Sempre per la seconda giornata è prevista la traduzione simultanea.

### PROGRAMMA COMPLETO DELLE DUE GIORNATE

#### 27 maggio UNIVERSITÀ DI PADOVA

Ore 8,30: Registrazione

Ore 9,10: Saluti Autorità Agripolis - Università di Padova

Ore 9,20: Prof. Mike Richardson - Professore della Arkansas University

• Migliorare la biodiversità e l'habitat per gli insetti impollinatori in presenza di un tappeto erboso

Ore 9,50: Dr. Marco Volterrani

Ricercatore del Certes, Università di Pisa

• Utilizzo di macchine da taglio robotizzate, risparmio di energia e miglioramento della qualità del tappeto erboso

Ore 10,10: Prof. Diego Gomes de Barreda Ferraz

Professore dell'Universitat Politècnica de Valencia

• Sfide e opportunità per lo sviluppo delle specie da tappeto erboso nelle zone di transizione

Ore 10,30: Coffee break

Ore 11,00: Dott.ssa Lucia Bortolini

Ricercatore I'ESAF, Università di Padova

• High distribution uniformity of irrigation systems to ensure turf quality and efficient use of water

Ore 11,20: Dott.ssa Cristina Pomaro

Ricercatore DAFNAE, Università di Padova

• Nuova tecnica iperspettrale per la valutazione della composizione floristica di un tappeto

Ore 11,40: Presentazione sponsors

Ore 12,30: Trasferimento presso Azienda agricola dell'Università di Padova e light lunch

Ore 13,30: Visita alle prove sperimentali dell'Università di Padova

Ore 16,30: Trasferimento e visita al Land Lab di Vicenza

Visita all'Orto Botanico di Padova

Ore 19,00: Cena e chiusura dei lavori della giornata

#### 28 maggio GOLF DELLA MONTECCHIA

Ore 9,00: Saluti del Presidente del Golf della Montecchia

Dr. Paolo Casati

Ore 9,10: Dr. Michael P. Kenna - Direttore del settore Ricerche della Green Section della USGA

• Panoramica sulle esperienze negli USA sulla manutenzione sostenibile del tappeto erboso

Ore 9,50: Dr. Alessandro De Luca - Responsabile della Sezione Tappeti Erbosi della Fedegolf

• L'esperienza del "Biogof Case Study" al Golf della Montecchia

Ore 10,10: Dr. Stefano Macolino - Professore DAFNAE

Università di Padova

• Studio sulla naturalizzazione dei rough

Ore 10,30: Coffee break

Ore 11,00: Dr. Simone Magni

Ricercatore del Certes, Università di Pisa

• Tecniche di conversione del tappeto erboso da microterme a macroterme

Ore 11,20: Dr. Brian Og O'Flaherty

Superintendent del Golf della Montecchia

• Gestione della Bermudagrass al di sopra del 45° parallelo

Ore 11,40: Dr. Massimo Mocioni

Agrolunova, Università di Torino

• Gestione delle principali avversità rilevate senza impiego di prodotti chimici

Ore 12,00: Light lunch

Ore 13,00: Visita al percorso

Ore 16,00: Visita all'Orto Botanico di Padova

Ore 18,00: Visita all'azienda Pratoverde, chiusura lavori e grigliata finale