



**MOVE**

LA FIERA CHE CREA LO SPORT  
PER IL BENESSERE, IL GIOCO E IL  
TEMPO LIBERO PER TUTTE LE ABILITÀ

**18-19 OTTOBRE**  
**FIERA DI BERGAMO**



# FORUM E WORKSHOP





## **VERDE SPORTIVO E PRATI PER LO SPORT**

*Organizzato da TOPSCAPE in collaborazione con Marco Volterrani –  
CeRTES Università di Pisa*

**18 OTTOBRE – 16.00-17.00 - Area Move City Sport LAB**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**TECNOLOGIE AGRARIE**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**DAFNAE**

Dipartimento di Agronomia,  
Animali, Alimenti, Risorse  
naturali e Ambiente

### **Presentazione**

Nello Sport i tappeti erbosi svolgono nella pratica di alcune attività un ruolo fondamentale. Sono quindi numerose le ricerche che permettono di garantire sempre più alte prestazioni. Questo seminario presenta le soluzioni e le sperimentazioni per l'uso del tappeto erboso sportivo, sia esso naturale, o misto, con particolare attenzione ai tappeti erbosi dedicati ai principali sport (calcio, rugby, ippica e golf). L'incontro è organizzato in collaborazione con l'European Turfgrass Society (ETS), European Turfgrass Producers (ETP) e con il Centro Ricerche Tappeti Erbosi Sportivi (CeRTES) dell'Università di Pisa, con l'Università di Bologna Facoltà di Agraria e il Dipartimento DAFNAE dell'Università di Padova.

### **Tra i relatori invitati:**



*Coordinatore e moderatore: **Marco Volterrani** – CeRTES, Università di Pisa*

Massimo esperto europeo in materia di tappeti erbosi, Direttore scientifico del CeRTES – Centro Ricerche Tappeti Erbosi Sportivi, docente del corso Tappeti Erbosi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali dell'Università di Pisa. Membro di: ITS (International Turfgrass Society), ETS (European Turfgrass Society), GCSAA (Golf Course Superintendent Association of America), STMA (Sport Turf Managers Association), ISHS International Society for Horticultural Science, Commissario FIFA e FIGCLND.



**Stefano Macolino, Presidente ETS – Università di Padova *Festuca arundinacea*: ridotte altezze di taglio e possibilità di impiego in superfici ad uso sportivo**

Professore Associato presso il Dipartimento di Agronomia, Alimentazione, Risorse Naturali, Animali e Ambiente dell'Università di Padova. Ha svolto attività di ricerca

sulla gestione del foraggio e del tappeto erboso presso il Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali in qualità di Ricercatore Post-Laurea. Ha insegnato attivamente, inclusi tre corsi: tappeto erboso e vegetazione, colture foraggere e botanica delle piante coltivate. È attualmente presidente della Commissione per il perfezionamento della didattica presso la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria dell'Università di Padova.



**Simone Magni, CeRTES, Università di Pisa I robot taglieranno nei campi sportivi del futuro**

Dottore di ricerca in Agronomia e coltivazioni erbacee. Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università di Pisa. Docente di Agronomia e Sistemi Colturali ed Erbacei, affronta nei temi di ricerca lo studio degli aspetti biologici, fisiologici e qualitativi dei tappeti erbosi in relazione alle tecniche di gestione.



**Alberto Minelli, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna L'ortoterapia nel verde sportivo: la riorganizzazione del CUS Bologna**

Dottore agronomo, docente UNIBO dal 2005 e a contratto in UNIVPM dal 1998, tratta temi in materia di Parchi e Giardini e Arboricoltura ornamentale. Ha partecipato dal 1990 a restauri di parchi e giardini storici, progettazioni del verde tecnico-sperimentali in Kazakhstan, Turkmenistan, Iraq, Costa Rica, Perù, oltre che in Italia e più genericamente in Europa. Attualmente, come DISTAL UNIBO, partecipa al restauro di 6 giardini storici in Italia.