



LA GESTIONE FITOSANITARIA DEL VERDE URBANO STRATEGIE DI CONTROLLO E METODI DI LOTTA SOSTENIBILI

WEBINAR GRATUITO VIA PIATTAFORMA 

26 Febbraio 2021 Ore 17.00

Ignazio Floris (Università di Sassari, Dipartimento di Agraria)

Insetti esotici invasivi: considerazioni generali, problematiche in ambiente urbano e strategie di gestione.

Arturo Cocco (Università di Sassari, Dipartimento di Agraria)

Protezione di palme ornamentali e spontanee da infestazioni di punteruolo rosso e castnide delle palme.

Bruno Scanu (Università di Sassari, Dipartimento di Agraria)

Malattie delle piante in ambiente urbano: diagnosi, epidemiologia, difesa.

4 Marzo 2021 Ore 17.00

Claudio Papoff (Comune di Cagliari, settore Parchi, verde e gestione faunistica)

Lo stato fitosanitario del verde a Cagliari e dintorni.

Matteo Arzenton (Specialagri S.r.l. Verona)

Impiego delle biotecnologie naturali nella manutenzione del verde pubblico.

Corrado Fenu (CONAF: Dip. Sviluppo sostenibile dei sistemi produttivi vegetali, zootecnici e delle agroenergie)

Il PAN e l'impiego sostenibile dei prodotti fitosanitari in ambito extra-agricolo: novità e prospettive.

Daniele Guarino (Demetra)

Demetra Sensing: sensori smart per l'identificazione precoce del Punteruolo Rosso.

IN ATTESA DI CONFERMA RICONOSCIMENTI CREDITI CFP DAI PRINCIPALI ORDINI PROFESSIONALI

SPONSOR



ISCRIZIONI SU:

www.aipv.it/negozi

PER INFO: sardegna@aipv.it
349 610 1158 (Michele)