



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI ROMA



ARPEG
ACCADEMIA RESTAURO PAESAGGI E GIARDINI

CONVEGNO GRATUITO

a cura di:

• ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI • ARPEG

POMERIGGIO CON L'AGRONOMO

11 MAGGIO 2019 ORE 14:30

FESTIVAL DEL VERDE E DEL PAESAGGIO

AUDITORIUM PARCO DELLA MUSICA - ROMA



L'incontro vuole proporre un momento di confronto con i visitatori del Festival per un approccio professionale alla progettazione, alla gestione e alla fruizione del verde urbano sia esso privato (giardini, verde condominiale, ecc.), sia esso pubblico (parchi, giardini, viali alberati, ecc.).

Il tutto si svolgerà in uno spazio in cui il pubblico potrà interagire con i diversi tecnici con domande e casi pratici.

Coordinatore scientifico: **Dott. Agr. Paolo Ghini** (*Ordine Dottori Agronomi e Forestali Roma*)

ORE 14.30 Registrazione CHECK/IN dei partecipanti

ORE 15.00 Un dialogo semplice e sorprendente per sfatare miti e leggende, riflettere sulle scelte progettuali migliori e scoprire tutto quello che non sapete su: potatura, concimazione e lotta ai parassiti, stabilità e gestione degli alberi ad alto fusto, problemi provocati dalle radici sui manufatti, piante da appartamento, terricci e rinvasi e scelta delle piante. Sono le tematiche che animeranno il pomeriggio degli agronomi all'interno del Festival del Verde e del Paesaggio oltre a progettazione, gestione, fruizione e cura del verde negli spazi urbani. I Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Roma risponderanno alle domande, racconteranno curiosità, parleranno della loro grande esperienza e conoscenza, si confronteranno con chiunque avesse voglia e desiderio di capire come "affrontare" un piccolo o grande spazio esterno, terrazzo, giardino condominiale o parco pubblico.

ORE 18:00 RegISTRAZIONI CHECK/OUT dei partecipanti.

La partecipazione al convegno è gratuita.

Riconosce ai Dottori Agronomi e Forestali iscritti all'Ordine n. 0,375 CFP.

Prenotazione obbligatoria inviando una e-mail a info@agronomiroma.it