

## **Comitato Scientifico:**

Biocca, Sperandio, Civitarese, Aromolo, Bianchini, Cecchini, Fanigliulo, Pochi

## Organizzazione:

Pietro Gallo, Giancarlo Imperi, Rossella Manganiello

## Per informazioni:

(+39) 06 90675216/7 pietro.gallo@crea.gov.it giancarlo.imperi@crea.gov.it ISCRIZIONE: <a href="https://forms.gle/ktrBNLym53dBRwSb9">https://forms.gle/ktrBNLym53dBRwSb9</a>

IL LINK TEAMS VERRÀ COMUNICATO AGLI ISCRITTI PRIMA DEL WEBINAR Il verde urbano è un fattore determinante per accrescere il benessere e la qualità della vita nelle città. L'elemento strutturale più importante del verde urbano, in termini qualitativi e quantitativi, è rappresentato dagli alberi, capaci di fornire benefici e servizi ecosistemici di diversa natura. La corretta gestione del patrimonio arboreo cittadino è quindi un aspetto fondamentale per il mantenimento di questo realizzandosi bene comune, attraverso l'esecuzione di diverse pratiche che coinvolgono esperienze, conoscenze e discipline diverse. Questo seminario, che presenta dei risultati del progetto nazionale Agroener e di altre esperienze progettuali recenti, vuole evidenziare alcuni aspetti del contributo alla gestione sostenibile del verde arboreo degli studi inerenti le macchine, le tecnologie, la meccanizzazione e i sistemi di gestione ad essi legati.









## **PROGRAMMA**

**ore 9:30** Saluti del Direttore CREA Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari Paolo Menesatti

Introduce e modera: Marcello Biocca, CREA Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari: "Gestione sostenibile del verde urbano"

- 1."*Tempi di lavoro di cantieri in tree-climbing e con PLE*" Pietro Gallo, CREA Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari
- 2."Valutazione tecnico economica di cantieri di gestione del verde urbano" Giulio Sperandio, CREA Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari
- 3."*Valorizzazione della biomassa ligno-cellulosica da verde urbano*" Vincenzo Civitarese, CREA Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari
- 5."Parametri qualitativi della biomassa di alberi in ambiente urbano e periurbano" Rita Aromolo, CREA Agricoltura e Ambiente
- 6."*Lavorare sugli alberi in sicurezza*" Leonardo Bianchini e Massimo Cecchini, Università degli Studi della Tuscia
- 7."*I criteri ambientali minimi (CAM) nel verde pubblico*" Valerio Di Stefano e Riccardo Alemanno, Università degli Studi della Tuscia
- 8."Impiego di oli vegetali per la lubrificazione delle motoseghe" Daniele Pochi e Roberto Fanigliulo, CREA Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari Ore 12:15 DISCUSSIONE FINALE