



Webinar

SORVEGLIANZA FITOSANITARIA E RICERCA: RETI E AZIONI PER LA PROTEZIONE DELLE PIANTE

10 Dicembre 2020 dalle ore 15.30 alle 17.30

Luogo: piattaforma Teams Live Event

Modalità di accesso: Ingresso libero previa iscrizione al seguente indirizzo <https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/242>

Referenti DISTAL: Paola Minardi e Claudio Ratti

Incontro organizzato dal Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna (SFR-ER) e dal GTI “Salute delle Piante” del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari – DISTAL (*Alma Mater Studiorum* Università di Bologna), in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Vita – DSV (Università di Modena e Reggio Emilia) per fare conoscere le attività svolte dagli enti e dalle istituzioni territoriali coinvolti nella tutela della salute delle piante sottolineando le forti interazioni sinergiche che intercorrono tra di loro. L’iniziativa si inserisce nell’ambito della divulgazione a sfondo scientifico promossa nel 2020 proclamato dalle Nazioni Unite “Anno Internazionale della Salute delle Piante” (<http://www.fao.org/plant-health-2020>) con il principale obiettivo di sensibilizzare l’opinione pubblica, i decisori politici e i grandi gruppi di interesse sul ruolo chiave della salute delle piante per questioni di importanza globale quali la sicurezza alimentare, la povertà e le minacce all’ambiente e allo sviluppo economico. Nel corso del webinar gli enti promotori e coinvolti nell’iniziativa illustreranno in presentazioni o video di breve durata (5-10 minuti) le proprie attività con esempi concreti derivati dalla loro diretta esperienza.

Per informazioni più dettagliate visitare il sito del Servizio Fitosanitario della Regione Emilia Romagna (<https://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario>) e quello del GTI “Salute delle Piante” del DISTAL (<https://distal.unibo.it/it/ricerca/gruppi-di-ricerca/gti-salute-delle-piante>)

Gli iscritti riceveranno il link alla piattaforma Teams Live Event a cui collegarsi per seguire l’incontro.

SORVEGLIANZA FITOSANITARIA E RICERCA: RETI E AZIONI PER LA PROTEZIONE DELLE PIANTE

Piattaforma Teams Live Event dalle 15.30 alle 17.30

PROGRAMMA

Presentazione dell'iniziativa – Anno Internazionale Salute delle Piante

Stefano Boncompagni

Responsabile del Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna

Gruppo Tematico Informale (GTI) del DISTAL “Salute delle Piante”: ricerca interdisciplinare per un obiettivo comune

Paola Minardi

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari – DISTAL -
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Cambiamenti climatici e globalizzazione: l'impatto sulla salute delle piante

Vittorio Marletto

ex Responsabile Osservatorio del Clima ARPAE Emilia-Romagna

Specie aliene a rischio introduzione: il caso *Popilia japonica*

Massimo Bariselli

Regione Emilia-Romagna Servizio Fitosanitario

La gestione della cocciniglia cotonosa del pino a Cervia

Nicoletta Vai

Regione Emilia-Romagna Servizio Fitosanitario

Lotta biologica alla cimice asiatica con la vespa samurai (*Trissolcus japonicus*)

Lara Maistrello

Dipartimento Scienze della Vita – DSV, Centro BIOGEST-SITEIA,
Università di Modena e Reggio Emilia

Gestione del paesaggio agrario per un approccio agroecologico della difesa

Giovanni Burgio

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari – DISTAL -
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Gestione delle emergenze fitosanitarie da batteri da quarantena: *Ralstonia solanacearum* e *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*

Enrico Biondi e Paola Minardi

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari – DISTAL -
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Il caso della Flavescenza Dorata della vite

David Baldo

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari – DISTAL -
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Il caso *Stemphylium vesicarium* del pero

Massimiliano Menghini e Marina Collina

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari –
DISTAL - *Alma Mater Studiorum* Università di Bologna

[DISTAL informa Newsletter Dicembre 2020](#). Bologna: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari,
DOI [10.6092/unibo/amsacta/6664](https://doi.org/10.6092/unibo/amsacta/6664).