

Apertura registrazioni
8ª SCUOLA DI FISIOPATOLOGIA VEGETALE
LUCCA, 15-17 GIUGNO 2026

Il Gruppo di Lavoro “Interazioni Molecolari Pianta-Microrganismi” della Società Italiana di Patologia Vegetale è lieto di annunciare l’apertura delle registrazioni per l’ **8ª Edizione della Scuola di Fisiopatologia**, che si terrà a **Lucca** dal **15 al 17 Giugno 2026**.

La Scuola, tenuta in lingua inglese, è rivolta a dottorandi e giovani ricercatori.

Per questa edizione sono stati invitati 12 relatori afferenti a istituzioni nazionali ed estere che terranno lezioni su tematiche di estrema attualità: meccanismi di resistenza e di comunicazione pianta-pianta, microbioma vegetale, ruolo dell’epigenetica nella risposta agli stress, fino alle più avanzate tecniche di diagnostica lab-on-chip, trascrittomica spaziale e 3D, per finire con una giornata dedicata all’editing genetico per la resistenza.

Il Programma dell’evento è consultabile in allegato e sul sito SIPaV <https://www.sipav.org>

Il costo di registrazione è di **350 €** iva inclusa

I pranzi di gruppo del 15 e del 16 Giugno, e la “pizzata” di gruppo del 16 Giugno sono inclusi.

Il termine per le iscrizioni è fissato al **6 Aprile** 2026.

Per ragioni organizzative, il numero massimo consentito sarà di 50 partecipanti.

Questo il link per la registrazione:

<https://registration.newcongress.it/cmsweb/login.asp?iCurPage=1&IDEvento=7558>

Come nella passata edizione, l’evento si svolgerà in Via S. Micheletto n. 3, nel centro storico di Lucca, nella sala conferenze "Vincenzo da Massa Carrara", gentilmente concessa dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca.

Per facilitare la ricerca di un alloggio a costi contenuti per i partecipanti della scuola abbiamo provveduto a bloccare un numero limitato di camere all’Hotel Stipino (2 stelle), in Via Romana n. 95 (<https://www.hotelstipino.com/>), a pochi passi dalla sede della scuola.

Chi volesse usufruire di questa possibilità è invitato a prenotare direttamente con l’albergo entro il 30/03/2026, menzionando “Evento SIPaV”. Saranno applicate le seguenti tariffe: €70,00/notte a persona per la camera doppia uso singola, senza colazione; €99,00/notte per la camera matrimoniale, senza colazione; €3,50/giorno come tassa di soggiorno. Per la colazione, di fronte all’Hotel potrete trovare una pasticceria.

Il Gruppo di Lavoro
“Interazioni Molecolari Pianta-Microrganismi”

Registration opening
8^a SCUOLA DI FISIOPATOLOGIA VEGETALE
LUCCA, 15-17 GIUGNO 2026

The Working Group "Molecular Plant-Microbe Interactions" of the Italian Phytopathological Society is pleased to announce the registration opening for the **8th Edition of the School in Physiological Plant Pathology**, which will be held in **Lucca** from **June 15 to 17, 2026**.

The School, held in English, is aimed at doctoral students and young researchers.

For this edition, 12 speakers from national and international institutions have been invited to deliver lectures on highly topical topics: mechanisms of resistance and plant-to-plant communication, plant microbiome, role of epigenetics in stress response, up to the most advanced techniques of lab-on-chip diagnostic, spatial and 3D transcriptomics, concluding with a day dedicated to gene editing for resistance.

The program of the event is attached and available on the SIPaV website:

<https://www.sipav.org>

The registration fee is **€ 350** (VAT included).

Group lunches on June 15th and 16th and the group pizza dinner on June 16th are included.

The registration deadline is **April 6th, 2026**.

For organizational reasons, the maximum number of participants allowed will be 50.

This is the registration link:

<https://registration.newcongress.it/cmsweb/login.asp?iCurPage=1&IDEvento=7558>

As in the previous edition, the event will take place at Via S. Micheletto No. 3, in the historic center of Lucca, in the "Vincenzo da Massa Carrara" conference room, kindly provided by the Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca.

To make it easier for school participants to find affordable accommodation, we have reserved a limited number of rooms at the 2-star Hotel Stipino, at Via Romana No. 95 (<https://www.hotelstipino.com/>), few minutes' walk from the school.

Anyone who is interested in booking at this Hotel is invited to contact the hotel by March 30, 2026, and mention "SIPaV Event." The following rates will apply: € 70/night per person for a double room single use, without breakfast; € 99/night for a double room, without breakfast; and a €3.50/day tourist tax. For breakfast, there is a pastry shop in front of the hotel.

The Working Group
"Molecular Plant-Microbe Interactions"

8th SIPaV School in Physiological Plant Pathology - Lucca, June 15th-17th, 2026

Monday 15 th		Tuesday 16 th		Wednesday 17 th				
9:00-10:00	WELCOME TO PARTICIPANTS <i>Opening with the SIPaV President Prof. Giuseppe Firrao</i>	9:00-10:00	Giuseppe MACINO <i>Fondazione per la ricerca Genomica ed Epigenomica di Udine</i>	Spatial and 3D transcriptomics	9:00-10:00 Sara ZENONI <i>Università di Verona</i>	Applying gene editing to tailor precise genetic modifications in plants		
10:00-11:00	Simone FERRARI <i>Università Sapienza Roma</i>	Synergistic and antagonistic roles of cell wall integrity and innate immunity in plant defense against pathogens	10:00-11:00	Federico MARTINELLI <i>Università di Firenze</i>	Hidden inherited memories of stress in crops	10:00-11:00 Luca NERVA <i>CREA – Centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia</i>	Susceptibility genes in plant–pathogen interactions: from biological function to genome editing for disease resistance	
11:00- 11:30	COFFEE BREAK		11:00- 11:30	COFFEE BREAK		11:00- 11:30	COFFEE BREAK	
11:30-12:30	Anna Corina VLOT <i>Universität Bayreuth (Germany)</i>	Immune priming through volatile signaling: propagation of systemic acquired resistance from plant to plant	11:30-12:30	Francesca COSTANTINI <i>CREA - Centro di Ricerca Difesa e Certificazione</i>	Lab-on-chip technologies for rapid detection of plant pathogens and parasites	11:30-12:30	Mario PEZZOTTI <i>Università di Verona</i>	Applications and future developments of genome editing in plants
12:30-13:00	Discussion		12:30-13:30	Sabrina SARROCCO <i>Università di Pisa</i>	The double life of <i>Trichoderma</i> : biocontrol ally or emerging pathogen?	12:30-13:00	Concluding remarks	
13:00-15:00	GROUP LUNCH		13:30-14:00	Discussion				
15:00-16:00	Pierluigi Enrico BONELLO <i>The Ohio State University (USA)</i>	Tree resistance mechanisms against fungal pathogens - from molecules to forests	14:00-16:00	GROUP LUNCH				
			16:00-17:00	Gabriele BERG <i>Technische Universitat Graz (Austria)</i>	Rethinking plant health through the lens of the microbiome			
16:00-17:00	Luigi FAINO <i>Università Sapienza Roma</i>	Omics-driven effectors discovery: from genome sequencing to effector characterization	17:00-17:30	Discussion				
17:00-17:30	Discussion							
			GROUP DINNER					