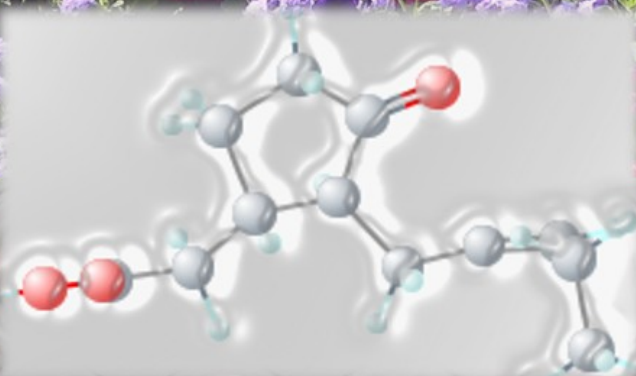




ROYAL  
HOLLOWAY  
UNIVERSITY  
OF LONDON

# How distress signals affect growth in plants Biotechnology for health and energy production



*Plant Molecular Science  
Systems and Synthetic Biology Centre*

[Alessandra.Devoto@rhul.ac.uk](mailto:Alessandra.Devoto@rhul.ac.uk)

[www.Devotolab.org](http://www.Devotolab.org); <https://tinyurl.com/y4s8qkzp>

©AD



## Prof. Alessandra Devoto

School of Biological Sciences, Royal Holloway -  
University of London

Visiting Professor at the University of L'Aquila

**Lunedì 19 ottobre - ore 15:00**

In presenza: **Aula A0.1 Blocco zero**  
posti limitati, prenotazione tramite email  
[mariabenedetta.mattei@univaq.it](mailto:mariabenedetta.mattei@univaq.it)

Videoconferenza:  
**Codice Teams**  
**71vzi0z**



**Dipartimento di  
Medicina clinica,  
sanità pubblica,  
scienze della vita e dell'ambiente**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA