



WEBINAR SU



Corso di Laurea in Biotecnologie Agrarie

## **Banche dati e software per l'analisi bioinformatica**

*Introduzione*

prof. Carmelo Rapisarda  
prof. Giuseppe Massimino Cocuzza

**Dott.ssa Grazia  
Licciardello**

CREA-OFA  
Rende (CS)

**11 novembre 2020 ore 15:00**

Il seminario è organizzato nell'ambito del corso di Biotecnologie entomologiche ed è aperto a tutti

Info: G. Massimino Cocuzza ([cocuzza@unict.it](mailto:cocuzza@unict.it))

Codice di accesso: dot87lp



WEBINAR SU



Corso di Laurea in Biotechnologie Agrarie

**Aspetti bio-ecologici e molecolari  
della trasmissione di batteri  
fitopatogeni ad opera di Emitteri  
Psilloidei**

*Introduzione*

prof. Carmelo Rapisarda  
prof. Giuseppe Massimino Cocuzza

**prof.ssa. Rosemarie  
Tedeschi**

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e  
Alimentari – Università degli studi di Torino

**3 dicembre 2020 ore 9:00**

Il seminario è organizzato nell'ambito del corso di  
Biotechnologie entomologiche ed è aperto a tutti

Info: G. Massimino Cocuzza ([cocuzza@unict.it](mailto:cocuzza@unict.it))

Codice di accesso: dot87lp



**BIO  
TECNO  
LOGIE**



WEBINAR SU



Corso di Laurea in Biotecnologie Agrarie

**Tecniche molecolari applicate allo studio di insetti vettori di malattie delle piante:  
il caso *Xylella***

*Introduzione*

prof. Carmelo Rapisarda

prof. Giuseppe Massimino Cocuzza

**dott. Vincenzo Cavalieri**

Istituto per la Protezione Sostenibile delle  
Piante - CNR

**10 dicembre 2020 ore 9:00**

Il seminario è organizzato nell'ambito del corso di Biotecnologie entomologiche ed è aperto a tutti

Info: G. Massimino Cocuzza ([cocuzza@unict.it](mailto:cocuzza@unict.it))

Codice di accesso: dot87lp



WEBINAR SU



Corso di Laurea in Biotecnologie Agrarie

## **Role of endosymbionts in global success of whiteflies**

*Introduzione*

prof. Carmelo Rapisarda

prof. Giuseppe Massimino Cocuzza

**dott. Milan Milenovic**

Environmental Research and Innovation  
Department – Luxemburg Institute of Science  
and Technology

**10 dicembre 2020 ore 14:00**

Il seminario è organizzato nell'ambito del corso di Biotecnologie entomologiche ed è aperto a tutti

Info: G. Massimino Cocuzza ([cocuzza@unict.it](mailto:cocuzza@unict.it))

Codice di accesso: **dot87lp**



# BIO TECNO LOGIE



WEBINAR SU



Corso di Laurea in Biotecnologie Agrarie

## **Electrical penetration graph: how we peer into the feeding behaviour of sap-sucking insects**

*Introduzione*

prof. Carmelo Rapisarda

prof. Massimino Cocuzza

**dott. Milan Milenovic**

Environmental Research and Innovation  
Department – Luxemburg Institute of Science  
and Technology

**10 dicembre 2020 ore 16:00**

Il seminario, organizzato nell'ambito del corso di Biotecnologie entomologiche, è aperto a tutti gli interessati

Per info: Giuseppe Massimino Cocuzza

([cocuzza@unict.it](mailto:cocuzza@unict.it))

Il link di accesso: