



Ciclo di Training courses SUS-MIRRI.IT

Tecniche di microscopia ottica ed elettronica applicate a cellule di lievito che esprimono proteine virali

Organizzatore: CNR, Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Bari

27 novembre 2024

Corso online



Modalità di erogazione: online, collegandosi a

<https://events.teams.microsoft.com/event/95639890-c539-44a3-bcb8-efd172c27ea5@34c64e9f-d27f-4edd-a1f0-1397f0c84f94>

Docenti: Maria Isabella Prigigallo, Luisa Rubino

Durata: 15.00 – 16.30 (90 min)

PROGRAMMA

- Introduzione ai virus
- Replicazione dei (+)RNA virus in associazione con le membrane cellulari
- *Saccharomyces cerevisiae* come ospite modello per lo studio della replicazione virale
- Tecniche di microscopia ottica ed elettronica applicate a cellule di lievito che esprimono proteine virali

Informazioni: per le informazioni sul corso inviare una e-mail ai seguenti indirizzi:
mariaisabella.prigigallo@cnr.it, luisa.rubino@cnr.it

Per iscrizioni: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe9Mu958ltQNBsWdWeG5-kKJdm7T7gkfm0HqM4B70k_a8_rEw/viewform?usp=sf_link

Numero massimo di partecipanti: 500