



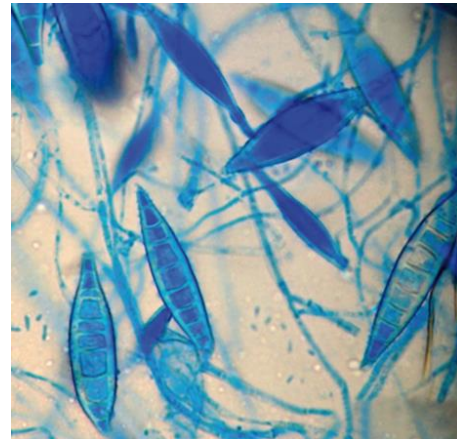
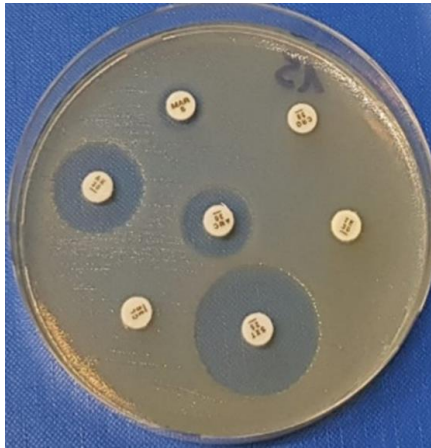
## Ciclo di Training courses SUS-MIRRI.IT

Recent advancements in the study of microbial strains of animal origin (molecular and non-molecular based methods). Applications for identification, typing and evaluation of resistance phenomena and pathogenicity features

Organizzatore: Università degli studi di Torino

26 gennaio 2024

Corso online



**Modalità di erogazione:** online, collegandosi a

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=mbe5f822a5656845016999ab7c767828c>

**Docenti:** Patrizia Nebbia, Andrea Peano

### PROGRAMMA

14:00 – 15.00 Profili di resistenza in microrganismi di origine animali (batteri)

15.00 – 16.00 Tecniche di identificazione di microrganismi di origine animale (funghi)

**Informazioni:** per le informazioni sul corso inviare una e-mail al seguente indirizzo [andrea.peano@unito.it](mailto:andrea.peano@unito.it)

**Per iscrizioni:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeMC1XX2L9FIO347ocsrpYey5SpDn\\_1F1NyQJNys4WECLjFhg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeMC1XX2L9FIO347ocsrpYey5SpDn_1F1NyQJNys4WECLjFhg/viewform?usp=sf_link)

**Numero massimo di partecipanti:** 500