



STUDIO DI CELLULE E TESSUTI ANIMALI E VEGETALI INTRODUZIONE ALLA MICROSCOPIA

Responsabile **Elisa Ovidi**

7 giugno h. 9:00-13:00

14 giugno h. 9:00-13:00

Modalità: ibrida

ISCRIZIONI



INTRODUZIONE ALLA MICROSCOPIA STUDIO DI CELLULE E TESSUTI ANIMALI E VEGETALI

Responsabile: Elisa Ovidi

Area di competenza: Salute e Biopharma

Obiettivi

Il corso si propone di fornire agli studenti i concetti fondamentali della microscopia ottica applicata agli studi biologici.

- Panoramica concisa dello sviluppo storico della microscopia
- Descrizione dei microscopi ottici
- Utilizzo di microscopi ottici e metodologie per lo studio di cellule e tessuti vegetali e animali
- Applicazione di anticorpi e tecniche di immunocolorazione per rilevare proteine e cellule all'interno di campioni biologici.
- biologici

Target

P Studenti Ph.D

Lingua: Italiano/Inglese

Esperienza di apprendimento: lezioni, webinar

Modalità: ibrida

Calendario

1. 07/06/2024 h 9.00-13.00

2. 14/06/2024 h 9.00-13.00

Per informazioni: eovidi@unitus.it

Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF)