



Corso di microscopia in campo chiaro e fluorescenza

8 marzo 2018

Centro Servizi - B.R.I.T. Torre Biologica - Via S. Sofia, 97
Università degli Studi di Catania



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



La partecipazione all'evento è gratuita, per motivi organizzativi si chiede di inviare la scheda iscrizione allegata al seguente indirizzo:

microvision@me.com

9.00 Il microscopio ottico in campo chiaro e le sue componenti. La regolazione secondo Koeler.

9.45 Esercitazione pratica: la regolazione secondo Koeler

10.00 Il microscopio a fluorescenza

10.45 Pausa

11.00 Esercitazioni pratiche sull'uso del microscopio in campo chiaro e fluorescenza

12.00 Esercitazione pratica: fotografia al microscopio campo chiaro e fluorescenza.

13.00 Pranzo

14.00 Esercitazione pratica: fotografia al microscopio campo chiaro e fluorescenza. Gestione dell'immagini digitali

16.30 Esercitazione pratica al microscopio e discussione delle immagini acquisite dai partecipanti.

16.45 Esercitazione pratica di gestione delle immagini per la pubblicazione

17.30 Conclusione dei lavori

Le sessioni pratiche prevedono l'uso di 5 microscopi Nikon Ci in campo chiaro e fluorescenza con camera digitale, messi a disposizione dalla Nikon Instruments.

Docente del corso: prof. Emiliano Descrovi, Politecnico di Torino

Corso di microscopia in campo chiaro e fluorescenza

8 marzo 2018

Centro Servizi - B.R.I.T. Torre Biologica - Via S. Sofia, 97
Università degli Studi di Catania

Modulo di iscrizione

Nome: Cognome:.....

Afferenza:

Città:

E mail:

Tel:

Firma**:

**Privacy Policy : Ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", autorizzo l'uso esclusivo finalizzato al solo tema trattato.