



How to design and set up confocal fluorescence microscopy experiments: fundamentals, tips and tricks.

A cura del Dr Giuseppe Sancataldo e della Prof Valeria Vetri

L'evento è gratuito e dedicato agli studenti di dottorato, ai ricercatori e al personale tecnico interno dell'Università degli Studi di Palermo che vogliono acquisire nuove conoscenze pratiche sulla microscopia a fluorescenza confocale e sul design tipico degli esperimenti finalizzati ad investigare sistemi biologici mediante esperimenti di colocalizzazione. Potranno partecipare anche ricercatori e tecnici provenienti da enti di ricerca pubblici e privati a seguito del pagamento di un contributo di 150 €

Programma

15:30 – 16:15: Presentazione

“Vedere per credere? Una guida per principianti alla preparazione dell'esperimento e alle insidie pratiche nell'acquisizione di immagini”

16:15 -17:30 Tavola rotonda e discussione

Iscrizione:

Verranno prese in considerazione esclusivamente le richieste che hanno come oggetto: **training 2 microscopia confocale** inviate a eventi.aten@unipa.it

Nella richiesta di iscrizione specificare i dati del partecipante e, nel caso di dottorandi eventualmente il corso di dottorato, relativo ciclo e il nome del tutor.

Laboratorio di
Bioimaging e
Dosimetria

26 Aprile 2021

ATEN CENTER
Viale Delle Scienze
Edificio 18

prenotazioni aperte
fino al

23 aprile 2021

email:
eventi.aten@unipa.it

INFO:
valeria.vetri@unipa.it