

Lezioni del Prof. De Vito:

1. Introduzione e tecnica di base.
2. Microscopi a fluorescenza e microscopi confocali a scansione laser.
3. Microscopi per ottica non lineare.
4. Microscopi a foglio di luce ed altre tecniche avanzate.

Le lezioni sono somministrate in modalità interattiva tramite google meet (account ufficiale di ateneo). Il materiale del corso, che include anche le slide, viene condiviso tramite google drive (account ufficiale di ateneo) dietro richiesta al docente (tramite mail ufficiale unifi).

Lezioni del Prof. Sciagrà:

1. Introduzione all'Imaging Molecolare e sua evoluzione esemplare nel settore della Cardiologia.
2. Imaging Molecolare in Neurologia, prima parte: neoplasie, disturbi del movimento, vie dopaminergiche.
3. Imaging Molecolare in Neurologia, seconda e ultima parte: Sclerosi multipla, ALS, epilessia, relazione fra vie specifiche e patologia.

Le lezioni sono somministrate in modalità telematica con il materiale didattico condiviso sul google drive condiviso come presentazioni Powerpoint con commento parlato. Si informa poi che il Prof. Sciagrà si è anche reso disponibile ad incontrare per via telematica tutti i dottorandi tramite applicazione Meet. La data e l'orario dell'incontro saranno discusse con i dottorandi interessati via mail

Le lezioni sono caricate sul Drive del Dottorato. Appena completato il caricamento, verrà qui aggiornato l'elenco delle lezioni svolte.