



Seminario a crediti liberi dal titolo:

Indagini genomiche, trascrittomiche ed epigenomiche di patologie complesse e uso di modelli cellulari

Il seminario, organizzato dalla Prof.ssa Zavattari, si terrà a gennaio, in modalità telematica, ripartito in 3 slot (per un totale di 8 ore, compresa la verifica), incentrati su:

- **MARTEDÌ 16 gennaio 2024 (ore 15.00-17.30):** genomica, con esempi di patologie complesse quali malformazioni ed autismo, ed epigenomica, con esempi di studi di metiloma nel cancro

<https://msteams.link/44SX>

- **MERCOLEDÌ 17 gennaio 2024 (ore 15.00-17.30):** trascrittomica, con particolare riferimento allo studio del miRNoma

<https://msteams.link/HB0G>

- **GIOVEDÌ 18 gennaio 2024 (ore 15.00-18.00):** uso di modelli cellulari in vitro, 2D e 3D, con esempi sul differenziamento cellulare e loro potenziale utilizzo

<https://msteams.link/5KJE>

Il seminario è aperto a chiunque desideri iscriversi.

Agli studenti iscritti al Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità (di qualsiasi anno) e agli studenti iscritti ai Corsi di laurea in Farmacia ed in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (dal terzo anno in poi), che seguano i tre slot e sostengano il test finale di verifica, verrà riconosciuto 1 CFU.

Per iscriversi al seminario compilare il form al seguente indirizzo:

https://docs.google.com/forms/d/1Tlpg5D62ZZJsBBI6wHHVIKJz-UdDwRPD1wfwrQLb_WA/edit