**Informazioni sullo svolgimento delle attività didattiche del II semestre del CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico**

• Inizio lezioni: 8 marzo 2021

• La didattica sarà erogata in modalità mista (in presenza e a distanza), contemporaneamente.

• Ciascuno studente dovrà indicare la sua preferenza per una delle due modalità compilando il modulo scaricabile nella sezione AVVISI. Nel caso si indichi la preferenza per la didattica a distanza, si devono riportare anche le motivazioni. Tale modulo dovrà pervenire all’indirizzo mail carmela.troise@unina.it, entro il 4 marzo 2021. La scelta potrà essere modificata, se dovessero subentrare eventi che giustificano il passaggio all’opzione alternativa.

• Nel caso di febbre (>37.5°C), tosse, raffreddore, **gli studenti che hanno scelto la didattica in presenza** NON devono assolutamente recarsi in aula e possono chiedere di seguire le lezionicon modalità a distanza fino a 15 giorni dopo la risoluzione completa della sintomatologia.

Per far sì che questo sia possibile, anche tutti gli studenti che hanno scelto la didattica in presenza dovranno iscriversi ai corsi in remoto.

• In caso di positività al Coronavirus, lo studente **NON** deve recarsi in aula (può seguire le lezioni da remoto) e si impegna a seguire le procedure stabilite dall’ASL.

• In caso di positività di un convivente o contatto, lo studente **NON** deve recarsi in aula (può

seguire le lezioni da remoto) e si impegna a seguire le procedure stabilite dall’ASL.

• Per quanto riguarda le norme comportamentali da seguire in aula si rimanda al seguente link di Ateneo (<http://www.unina.it/documents/11958/22035952/PG.2020.0075281.pdf>).

• Il CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico prevede l’obbligo della frequenza. Pertanto, sia per gli studenti in aula che per quelli a distanza, il docente procederà all’appello all’inizio e alla fine della lezione.

• Il calendario delle lezioni è disponibile sul sito del corso di laurea

• L’organizzazione potrà cambiare in base all’andamento della pandemia.

Il Coordinatore del CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Prof.ssa Giulia Frisso