

Periodo di svolgimento: *

1 dicembre 2021

Luogo / luoghi di svolgimento: *

Da remoto (collegamento tra Università SAPIENZA e scuola secondaria "Angelica Balabanoff")

Il seminario ha avuto l'obiettivo di fornire una panoramica delle malattie correlate all'esposizione ambientale e/o professionale approfondendo, in particolar modo, gli agenti che possono causare danno al DNA e, attraverso tale meccanismo, indurre la cancerogenesi. Altro obiettivo del seminario è stato quello di fornire indicazioni, con esempi pratici, circa il comportamento corretto da attuare per ridurre il rischio d'insorgenza di tali malattie.

Soggetti coinvolti (interni/esterni) es. partecipazione di enti pubblici e privati (associazioni, autorità, scuole, ecc.), numero e tipologia di partecipanti: *

Scuola secondaria "Angelica Balabanoff"

Referente attività: *

Prof.ssa Caterina Scuderi (SAPIENZA)/Prof.ssa Romina Lombardo (scuola secondaria "Angelica Balabanoff")

Denominazione dell'iniziativa: *

Seminario. Malattie legate al lavoro e all'ambiente: le sostanze che alterano il DNA

Contatti per conoscere e/o partecipare all'iniziativa: *

Prof.ssa Caterina Scuderi (SAPIENZA)/Prof.ssa Romina Lombardo (scuola secondaria "Angelica Balabanoff")

Beneficiari (interni/esterni) dell'attività: *

Studenti delle terze classi della scuola secondaria "Angelica Balabanoff"

Risorse utilizzate: *

Proprie

Impatti sociali, economici e culturali dell'attività: *

Corretta formazione e informazione dei soggetti coinvolti

Possibili indicatori da utilizzare per il monitoraggio e la rendicontazione - es. accordi con realtà del territorio, rilevazione del gradimento (questionari), continuità azione, ecc.: * Rilevazione del gradimento (questionari) per gli studenti e i docenti responsabili

Questo modulo è stato creato all'interno di SAPIENZA Università di Roma.

Google Moduli