

CORSO DI COMUNICAZIONE delle SCIENZE BIOMEDICHE
ESERCITAZIONI
Anno Accademico 2023-2024

12 e 13 dicembre 2023: esercitazioni con le presentazioni orali

10 minuti (al massimo) con circa 9 diapositive -> solo presentazione orale

Fonti: AIFA, lavori su PubMed, ministero della salute, OMS, ecc.

- Vaccino Covid -> richiamo alla quinta dose
 - Vaccino anti influenzale 2023 -> Ceppi
 - Mix tra vaccino Covid e Vaccino antinfluenzale
 - Campagne pubblicitarie per la prevenzione
 - Vaccini anti-tumorali
 - Esempi di Immunodeficienze, chi colpisce -> epidemiologia, le terapie
 - Piante transgeniche edibili, usate in medicina come vaccini
 - Le nuove possibili modalità di somministrazione di un vaccino
 - Confronto tra prima e dopo le innovazioni di Pasteur e della vaccinazione
 - "Vita e opere" dei premi Nobel per la medicina 2023 per il vaccino anti-covid
 - Uso degli anticorpi monoclonali, applicati in varie patologie (immunoterapia dei tumori, covid, ecc.) e le % di successo
 - Le allergie e i possibili vaccini
 - Il "salto" di specie dei virus (esempi)
 - Malattie infiammatorie croniche es: psoriasi, Crohn
 - Disinformazione dei vaccini
 - Microbioma, immunità mucosale del tratto gastro-intestinale
 - Il privilegio immunologico del testicolo
 - Immunità e sviluppo dell'embrione
- } per un gruppo di 2 persone

L'esercitazione non prevede un voto e non viene valutata per l'esame