



29 APRILE 2022 - ORE 8,30
AULA MAGNA, VIA FESTA DEL PERDONO 7

Una **conferenza** per gli studenti delle scuole superiori, con l'intervento di docenti di **diverse discipline** e la proiezione di un video che approfondisce il tema della **farmacoresistenza**.

08:30 - 9.00 RegISTRAZIONI

09:10 - 9.25 Introducono Maria Pia Abbraccio (Prorettore vicario e alla Ricerca e Innovazione) e Marina Carini (Prorettore a Terza missione, attività culturali e impatto sociale)

9.25 L'antibiotico resistenza (video)

9.35 Alessandra Martorana (Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari) - *Perché senza regole gli antibiotici non funzionano?*

9.55 Antonella Casiraghi (Dipartimento di Scienze Farmaceutiche) - *È possibile combattere la resistenza agli antimicrobici modificando la formulazione dei medicinali?*

10.15 Alfonso Zecconi (Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche) - *Alimenti e antibiotici, amici o nemici?*

10.35 - 11.10 coffee break

11.10 Loris Rizzello (Dipartimento di Scienze Farmaceutiche) - *Il nemico del mio nemico è il mio alleato: batteriofagi come nuove terapie*

11.30 Guido Grilli (Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali) - *Il pollo di allevamento cresce ad antibiotici: leggenda o realtà?*

11.50 Laura Iacovone (Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi) - *L'impatto delle nostre errate decisioni di consumo: verso comportamenti socialmente desiderabili, tra conscio ed inconscio*

12.10 Paolo Grillo (Dipartimento di Studi Storici) - *Apprendere per difendersi: affrontare la peste nel basso medioevo*

12.30 Michele Comelli (Dipartimento di Studi Letterari, Filologici e Linguistici) - *La "Commedia umana" di Boccaccio: la letteratura come rimedio alla pandemia*

12.50 Q&A e Conclusioni

Modera l'incontro il responsabile dell'iniziativa
LORIS RIZZELLO (Dipartimento di Scienze Farmaceutiche)

L'attività fa parte del programma di iniziative di Public Engagement UNIMI Connect 2022.