



L'associazione Rum Scienze Di Base e Applicate presenta "Farmaci e Cure: tra false credenze e realtà" Il progetto prevede due incontri. **Primo incontro ~ Vaccini: how it works.**

Negli ultimi anni il mondo scientifico ha subito un vero e proprio attacco da parte di campagne popolari spinte dall'influenza di studi fallaci e di cattiva informazione riguardante le tematiche dei vaccini.

La maggior parte della popolazione, sia per disinteresse che per mancata voglia di informarsi, ha visto nella "figura" del vaccino un vero e proprio nemico.

È facile scatenare il panico quando si accusano le tanto odiate case farmaceutiche di essere artefici e complici di danni alla popolazione, e in particolar modo ai bambini, visto che normalmente sono loro i diretti interessati.

Insieme alle numerose campagne mediatiche che nell'ultimo periodo stanno cominciando a diffondersi, anche noi della [Rete Universitaria Mediterranea](#) abbiamo sentito l'esigenza di creare uno spazio di Informazione contro questa dilagante Disinformazione, uno spazio, seppur per poco tempo, in cui gli studenti abbiano una possibilità più diretta di ascoltare dalla bocca di esperti la verità su questo delicato argomento dando rilievo all'aspetto chimico e biologico dei vaccini. Interverranno:

- Il presidente del Dipartimento STEBICEF Silvestre Buscemi
- Il coordinatore del CdS in Biotecnologie Salvatore Feo
- La professoressa Anna Maria Pugliache inizierà dai cenni storici, per poi confrontare varie tipologie di vaccini (Vaccini convenzionali, Vaccini ricombinanti, Vaccini commestibili, Vaccini a DNA, Vaccini sintetici) e Vaccini nell'era post genomica: reverse vaccinology
- La professoressa Sonya Vastoche parlerà di come reagisce il nostro sistema immunitario ai vaccini
- Il professor Giovanni Giammancoche parlerà di strategie vaccinali per l'eradicazione delle malattie infettive (l'esempio della poliomielite)
- Il Ricercatore universitario Claudio Costantino che parlerà delle vaccinazioni, del Calendario Vaccinale per la vita della Regione Sicilia e del ruolo che possiamo avere come operatori sanitari

ATTRIBUZIONE CFU

◆ Verrà attribuito 1 CFU agli studenti di SCIENZE BIOLOGICHE L-13 (gli studenti che presentino in segreteria l'attestato di partecipazione e una breve relazione sui contenuti dell'evento potranno richiedere l'attribuzione di 1 CFU nell'ambito delle "Altre conoscenze...")

◆ Verrà attribuito 1 CFU agli studenti di BIOTECNOLOGIE L-2 (in seguito a un questionario al termine del progetto)

◆ Agli studenti di CHIMICA (per il corso di laurea sono previsti otto incontri per un CFU; il nostro progetto è stato riconosciuto dal consiglio e quindi i due incontri sono compresi tra i otto previsti)

◆ Agli studenti di BIOLOGIA DELLA SALUTE LM-6 verrà attribuito 1 CFU (dopo aver seguito entrambi gli incontri e relazionerà sui contenuti)

◆ Il corso di Laurea in INFERMIERISTICA attraverso una apposita commissione, per la valutazione della "tipologia F", valuterà le informazioni contenute negli attestati rilasciati e il programma dell'evento e attribuirà i relativi CFU agli studenti che avranno partecipato.

Al termine del progetto verrà rilasciato un attestato di partecipazione e di frequenza a tutti i partecipanti.

vaccini how it works
16.00 9 DICEMBRE 2015
PRIMO INCONTRO DEL PROGETTO
Farmaci e Cure ~tra false credenze e realtà
Aula Magna "V. Li Donni" Ed. 13
SCIENZE DI BASE E Applicate
RUM rete universitaria mediterranea