



Padova, 20 maggio 2024

LE DROGHE SONO TUTTE UGUALI?

Un viaggio alla loro conoscenza: dalle sostanze psicostimolanti a quelle psichedeliche

Quando parliamo in generale di “droghe” a cosa ci riferiamo? Quanti e quali sono i tipi di droghe? E quali i loro effetti?

Il Dipartimento di Scienze del Farmaco (DSF) dell'Università di Padova organizza **Drugs'n Droghe** una serie di incontri aperti al pubblico per fare chiarezza sul mondo delle sostanze in grado di agire sul nostro organismo a diversi livelli e influenzare la sfera cognitivo-comportamentale, per una conoscenza consapevole sul dualismo farmaco/sostanza.

Gli appuntamenti sono organizzati con il patrocinio del DSF, da studenti del dipartimento, Sindacato degli Studenti e ASU grazie al Bando Ex millelire per la creazione di conferenze ed eventi all'interno dell'Università di Padova, nasce con lo scopo di creare informazione e consapevolezza sulle droghe con un punto di vista critico sugli aspetti chimico-farmacologici, antropologici, psicologici e socio-economici.

PROGRAMMA (soggetto ad aggiornamento)
maggio - giugno 2024

Antropologia delle droghe

21 maggio ore 14:30-16.30

Aula 1 - Dipartimento di Scienze del Farmaco

Ivan Severi, antropologo dell'Associazione Nazionale Professionale Italiana di Antropologia, esperto di antropologia delle droghe spiegherà come l'uomo nella storia si è approcciato alle diverse droghe descrivendo come siamo arrivati a intendere oggi queste sostanze.

Sostanze psicostimolanti e cannabis

5 giugno ore 17.30

Aula 1 - Dipartimento di Scienze del Farmaco

Il professor **Alessandro Angrilli** del Dipartimento di Psicologia generale dell'Università di Padova, docente di Psicofarmacologia, Droghe e Dipendenze, parlerà di sostanze stimolanti come anfetamine e cocaina, mentre il divulgatore scientifico **Marco Martinelli** affronterà il tema "cannabis" da un punto di vista farmacologico e terapeutico.

Sostanze psichedeliche

11 giugno ore 17.30

Aula 1 - Dipartimento di Scienze del Farmaco

Il professor **Stefano Comai**, farmacologo del Dipartimento di Scienze del Farmaco parlerà di sostanze psichedeliche.

ENTRATA LIBERA PREVIA ISCRIZIONE:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-drugs-n-droghe-907482493567?aff=oddtcreator>

