|  |  |
| --- | --- |
| **Titolo** | Ethnoveterinary pharmacology for improvement of animal health and livestock productions |
| **Proponenti** | Prof. Domenico Britti  Dipartimento di Scienze della Salute  Affiliati: Britti, Roncada, Morittu, Musella, Bava, Castagna, Musolino, Palma |
| **Periodo** | 2022-2023 |
| **Caso Studio** | STUDI NON INTERVENTISTICI PRE-CLINICI - NUOVI FARMACI E PRODOTTI CON ATTIVITA’ TERAPEUTICA EFFICACI E SICURI |
| **Aree scientifiche coinvolte** | VET/07 |
| **Descrizione dell’attività** | L’attività di ricerca condotta si è prefissa quale obiettivo quello di identificare e validare principi 4 attivi provenienti da specie botaniche per il controllo sostenibile delle malattie delle specie di interesse zootecnico. A tal fine, sono state valutate l’efficacia in vitro e in vivo di numerose molecole attive estratte da specie autoctone per il controllo delle malattie parassitarie dei piccoli ruminanti, con particolare attenzione al miglioramento dello stato di benessere dell’animale |
| **Autorizzazione del Dipartimento** | SI |
| **Eventuali convenzioni/collaborazioni** | Collaborazione tra Centro Interdipartimentale di Servizi Veterinari per la Salute Umana e Animale (CIS-Vet.S.U.A.), l’Institute of Research for Food Safety & Health (IRC-FISH) e Nutramed S.c.a.r.l. |
| **Eventuali accreditamenti (ECM)** | NA |