|  |  |
| --- | --- |
| **Titolo** | Green Veterinary Pharmacology for honeybee welfare and health |
| **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 si prefigge di ricercare fitocomplessi e/o molecole per il controllo sostenibile (basso impatto ambientale) delle principali parassitosi e patologie delle api mellifere |
| **Autorizzazione del Dipartimento** | SI |
| **Eventuali convenzioni/collaborazioni** | Linea di ricerca del Centro Interdipartimentale di Servizi Veterinari per la Salute Umana e Animale (CIS-Vet.S.U.A.). Collaborazione con il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione UNICAL, l’Institute of Research for Food Safety & Health (IRC-FISH), Nutramed S.c.a.r.l., il Conservatorio Etnobotanico Mediterraneo di Sersale e con il Conservatorio Etnobotanico di Castelluccio Superiore (PZ) |
| **Eventuali accreditamenti (ECM)** | NA |