|  |  |
| --- | --- |
| **Titolo** | Caratterizzazione e valutazione delle proprietà biologiche di estratti di Salvia rosmarinus Spenn. (Lamiaceae) ottenuti mediante metodi di green extraction |
| **Proponenti** | Dot.ssa Gliozzi Micaela, Prof. Vincenzo MusolinoDipartimento di Scienze della Salute |
| **Periodo**  | 2023 |
| **Caso Studio** | STUDIO PRECLINICO - NUOVI BERSAGLI MOLECOLARI PER FARMACI DI NUOVA GENERAZIONE |
| **Aree scientifiche coinvolte** | BIO/14, BIO/15 |
| **Descrizione dell’attività** | Lo studio ha avuto lo scopo di valutare in vitro gli effetti antiossidanti e di riduzione dell’accumulo lipidico dei composti fenolici estratti delle parti aeree di S. rosmarinus Spenn in epatociti di ratto (McA-RH7777) |
| **Autorizzazione del Dipartimento** | NA |
| **Eventuali convenzioni/collaborazioni** | NA |
| **Eventuali accreditamenti (ECM)** | NA |