|  |
| --- |
| **RICERCA:**Partecipazione a Gruppi di RicercaSintesi dell’attività di ricerca svolta durante l’anno. Nome dei progetti internazionali o nazionali di cui faceva parte la ricerca. |
| **Titolo Progetto** | **INSTITUTIONE**(DIPARTIMENTO – ALTRO ATENEO – ALTRI ENTI-IMPRESE) | **DATA/PERIODO** |
| **DAL** | **AL** |
| 1. S.I.M.B.A (Sustainable Innovation of Microbiome Applications in Food System), nell’ambito del programma H2020-SFS, LC-SFS-03-2018; Responsabile scientifico: Prof. Elena Maestri.

Studio degli effetti di un consorzio microbico commerciale e di altri due realizzati in laboratorio usati come fertilizzanti biologici per la coltivazione di piante di mais e pomodoro. Studio degli effetti fisiologici dei consorzi microbici applicati direttamente ai semi e ad un nuovo substrato di coltivazione microbiologica e con valenza di ammendante naturale quale quello del biochar.  | Centro Interdipartimentale SITEIA.PARMA | 01/2019 | 12/2019 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |