**PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI MIPAAF DAL 2019 AL 2021**

**2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Università degli Studi di Firenze  Responsabile:  Prof. Alessio Mengoni | Il microbioma vegetale simbionte come strumento per il miglioramento delle leguminose foraggere –  **“MICRO4Legumes”** |  | [*AL LINK*](https://www.sinab.it/ricerca/il-microbioma-vegetale-simbionte-come-strumento-il-miglioramento-delle-leguminose-foraggere) |
| Università degli Studi di Firenze  Responsabile:Prof. Gaio Cesare Pacini | Diversità, fertilità e resilienza in sistemi agro-zoo-forestali sostenibili –  **“Differ”** |  | [*AL LINK*](https://www.sinab.it/ricerca/diversita-fertilita-e-resilienza-sistemi-agro-zoo-forestali-sostenibili-differ) |
| CREA - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente  Responsabile:  Alessandra Trinchera | Indirizzo e supporto tecnico per la gestione dei “registri/banche dati” dei mezzi tecnici del Ministero delle politiche agricole alimentari forestali e del turismo –  **“METinBIO”** |  | [*AL LINK*](https://www.sinab.it/ricerca/indirizzo-e-supporto-tecnico-la-gestione-dei-registribanche-dati-dei-mezzi-tecnici-del) |
| Università di Bologna- Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie  Responsabile:  Andrea Formigoni | Miglioramento della qualità degli alimenti zootecnici per le filiere biologiche –  **"Alibio"** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/miglioramento-della-qualita-degli-alimenti-zootecnici-le-filiere-biologiche-alibio) |
| Università degli Studi di Salerno – DIFARMA  Responsabile:  Giuseppe Celano | Modelli di sistemi circolari multifunzionali per produzioni tipiche –  **“Modelli Circolari”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/modelli-di-sistemi-circolari-multifunzionali-produzioni-tipiche-modelli-circolari) |
| Università degli Studi di Napoli Federico II (DIA)  Responsabile:  Luigi Cembalo | Pellicole emap innovative basate sull’utilizzo di materie prime rinnovabili e biodegradabili per una migliore shelf life e qualità dei prodotti biologici – **“BioDegraPack”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/pellicole-emap-innovative-basate-sullutilizzo-di-materie-prime-rinnovabili-e-biodegradabili) |
| Università degli Studi del Molise  Responsabile:  Giuseppe Lima | Ideazione e validazione di sistemi produttivi multifunzionali e diversificati basati sull’integrazione tra produzioni vegetali ed animali nelle aree marginali dell’italia centro-meridionale –  **“DEMETRA”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/ideazione-e-validazione-di-sistemi-produttivi-multifunzionali-e-diversificati-basati) |
| Università di Catania (Di3A)  Responsabile:  Salvatore Luciano Cosentino | Dal campo alla stalla: proteaginose alternative alla soia per il settore delle produzioni biologiche – **“PROTAGONISTI”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/dal-campo-alla-stalla-proteaginose-alternative-alla-soia-il-settore-delle-produzioni) |
| Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile (CIRPS)  Responsabile:  Stefano Grego | “Innovazioni edibili per il processo e la conservazione di prodotti alimentari biologici –  **“WASHandEAT”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/innovazioni-edibili-il-processo-e-la-conservazione-di-prodotti-alimentari-biologici) |
| Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l’Ambiente (CURSA)  Responsabile:  Emanuele Blasi | “Ecointensificazione di sistemi agro-zoo-olivicoli nel centro Italia” –  **“ECOINPASCOLI”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/ecointensificazione-di-sistemi-agro-zoo-olivicoli-nel-centro-italia-ecoinpascoli) |
| Università degli Studi di Napoli Federico II  Responsabile:  Massimo Fagnano | “Proteine per la filiera avicola” –  **“PROFILA”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/proteine-la-filiera-avicola-profila) |
| Università degli Studi di Pisa  Responsabile:  Peruzzi Andrea | Meccanizzazione dell’Orticoltura Biologica e Conservativa –  **“MEORBICO”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/meccanizzazione-dellorticoltura-biologica-e-conservativa-meorbico) |
| Università degli Studi di Sassari  Responsabile:  R.A. Pantaleoni | FOR[m]AGGI, API E FRUTTA: integrazione apistico-frutticola di sistemi foraggero-zootecnici in ambiente mediterraneo asciutto –  **“4APIFRUT”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/formaggi-api-e-frutta-integrazione-apistico-frutticola-di-sistemi-foraggero-zootecnici) |

**2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l’Analisi  dell’Economia Agraria – Difesa e Certificazione (CREA – DC)  Responsabile:  Pier Giacomo Bianchi | Supporto tecnico-scientifico per il funzionamento della Banca Dati Sementi di cui al D.M. 15130 del 24 febbraio 2017 e per l’evoluzione della regolamentazione europea e nazionale cui al Regolamento (UE) 2018/848 –  **“BIOSEME-SIB2”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/bioseme-sib2-supporto-tecnico-scientifico-il-funzionamento-della-banca-dati-sementi-di-cui) |
| Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l’Analisi dell’Economia Agraria –Centro di ricerca per la Zootecnia e l’Acquacoltura – (CREA – ZA)  Responsabile:  Monica Guarino Amato | Disponibilità di mangimi proteici e animali biologici nel mercato nazionale, unitario e extra UE –  **“DISBIO”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/disbio-disponibilita-di-mangimi-proteici-e-animali-biologici-nel-mercato-nazionale-unitario) |
| Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l’Analisi dell’Economia Agraria –Centro di ricerca per la Zootecnia e l’Acquacoltura – (CREA – AA)  Responsabile:  Alessandra Trinchera | Sistemi del fosfito nelle colture biologiche da contaminazioni accidentali o volontarie –  **“BIOFOSF-CUBE”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/biofosf-cube-sistemi-del-fosfito-nelle-colture-biologiche-da-contaminazioni-accidentali-o) |
| Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare  ISMEA  Responsabile:  Fabio Del Bravo | Progetto per lo sviluppo e la prosecuzione delle attività volte alla definizione delle dimensioni economiche del settore dell’agricoltura biologica ai diversi livelli della filiera –  **“DIMECOBIO IV 2021-2024”** |  | [AL LINK](https://www.sinab.it/ricerca/progetto-lo-sviluppo-e-la-prosecuzione-delle-attivita-volte-alla-definizione-delle-0) |