

Luigi Stefanini – Dottore Agronomo

Nato a San Giorgio Piacentino (PC) il 9 Giugno 1952

Residente a Piacenza

Profilo professionale

Laurea in Scienze Agrarie presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Agraria di Piacenza

Abilitato alla professione di Dottore Agronomo

Per diversi anni è stato alle dipendenze dell'Azienda Sperimentale Vittorio Tadini di Podenzano (PC) con qualifica di direttore.

In tale ambito si è occupato di funzioni direttive generali, di impulso e coordinamento di tutte le attività di competenza dell'Azienda: ricerca e sperimentazione agraria e zootecnica, formazione e divulgazione rivolta agli operatori della filiera agroalimentare e al settore ambientale.

In virtù del ruolo svolto, ha avuto modo di collaborare con diverse Istituzioni locali, nazionali ed estere.

Ha partecipato a numerosi stage, visite e convegni in Italia e all'estero riguardanti le tematiche dello sviluppo rurale e dell'agricoltura sostenibile.

Ha coordinato diversi progetti di ricerca e sperimentazione attuati nell'ambito di programmi di Istituzioni regionali, nazionali e comunitarie e realizzati in collaborazione con diversi partner pubblici e privati.

E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche e divulgative.

Dal 2012 opera come libero professionista nella internazionalizzazione delle imprese agricole e agroalimentari collaborando con le Imprese italiane interessate a sviluppare relazioni, progetti e investimenti con realtà produttive estere.

Di seguito alcuni tra i più significativi progetti coordinati:

a) Progetti di ricerca e sperimentazione

- Progetto nazionale POM – Misura 2 – “Salvaguardia delle condizioni di benessere delle bovine da latte in stress da caldo – Interventi sul microclima e l’alimentazione – Ministero Agricoltura e Foreste.
- Innovazione tecnologica e assistenza tecnica per l’integrazione delle conoscenze delle reti idriche del territorio cremasco - Fondazione Cariplo
- Anomalie fermentative del formaggio grana padano: fattori correlati ad animali ed ambiente causa di non rispondente sviluppo dei batteri lattici e inquinamento da sporigeni - Regione Emilia-Romagna – Assessorato Agricoltura
- Predisposizione genetica all’infezione di Mycobacterium Avium nei bovini da latte delle razze frisona e bruna – Regione Lombardia – Assessorato Agricoltura.
- Nuovi indicatori comportamentali e produttivi per valutare il benessere della bovina da latte. Regione Emilia-Romagna – Assessorato Agricoltura.
- Aflatossine nel latte: fattori igienico-sanitari, manageriali e individuali che ne condizionano la concentrazione. Regione Emilia-Romagna - Assessorato Agricoltura.
- Efficacy evaluation of Yea-Sacc on Performance of Dairy Cows. Società Alltech
- Studio di fattibilità, progettazione e realizzazione di una macchina raccogliatrice-agevolatrice di aglio bianco piacentino. Regione Emilia-Romagna – Assessorato Agricoltura
- Progetto CITIMAP (Centro per l’Innovazione nell’Impiego del Telerilevamento nell’Industria Meccanica per l’Agricoltura di Precisione). Regione Emilia-Romagna - Assessorato Attività Produttive.

- Sistema Innovativo di irrigazione e fertirrigazione intelligente basato sul telerilevamento e sull'impiego di tecnologie satellitari. Società Casella macchine Agricole.
- Valutazione del danno ambientale da inquinamento di nitrati di origine agricola e bilancio costi/benefici dell'adozione di buone pratiche agricole. Parco del Serio – Fondazione Cariplo
- Progetto comunitario LIFE “GAS OFF: Integrated Strategies For GHG Mitigation in Dairy Farm”. Unione Europea.

b) Progetti di Formazione

- Alta Formazione di Esperti della Diffusione dell'Innovazione e del Trasferimento Tecnologico per le Produzioni Ortofrutticole, Vitivinicole, Cerealicole, Lattiero-Casearie ed Olearie della PMI della Sicilia – Progetto PROTEC – Programma PON - Ministero Istruzione, Università e Ricerca.
- Scelte di Campo: Percorsi di aggiornamento e qualificazione per gli Operatori degli Enti di Formazione Emiliani impegnati nel settore Agroalimentare – Regione Emilia-Romagna – Assessorato Formazione.
- Negoziatore e Comunicatore Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile – Ministero Istruzione, Università e Ricerca.
- Meccanica per l'Agricoltura di Precisione: aspetti informatici, tecnologici e applicativi – Programma P.R.R.I.I.T.T. Regione Emilia-Romagna – Assessorato Attività Produttive.
- Progetto ECO-AGRICOLTORI: Percorsi di educazione ambientale per il mondo agricolo. Provincia di Lodi – Fondazione Cariplo

c) Progetti ed esperienze transnazionali

- Partecipazione alla missione nello Zimbabwe promossa dalla Regione Emilia-Romagna – Assessorato Agricoltura, finalizzata ad un intervento formativo sulla meccanizzazione agricola.
- Preparazione progetto di riconversione ad azienda pilota di una azienda statale nell'ambito di una collaborazione con il Ministero dell'Agricoltura dell'Uzbekistan.
- Progetto di Formazione e assistenza tecnica rivolto a Imprenditori e Dirigenti di Cooperative Agricole Ungheresi – Legge 212/92 – Ministero Affari Esteri.
- L'Assicurazione di Qualità come condizione per lo sviluppo di una cooperazione Industriale tra Italia e Slovacchia nel settore lattiero-caseario. Legge 212/92 – Ministero Affari Esteri.
- Progetto per il recupero e lo sviluppo della frutticoltura e orticoltura industriale di Stara Zagora e Plovdiv (Bulgaria). Legge 212/92 – Ministero Affari Esteri.
- Progetto di Formazione e Assistenza Tecnica per lo Sviluppo Rurale della Vojvodina. Legge 212/92 – Ministero Affari Esteri.
- Progetto di Formazione e Assistenza Tecnica per la qualificazione del settore lattiero-caseario Bulgaro. Legge 212/92 – Ministero Affari Esteri.
- Phare Small Projects Programme: Conference on Safety at the XIII Expo AgroUtil – Camera di Commercio di Costanza – Unione Europea