



# Prof. Stefano Tavoletti

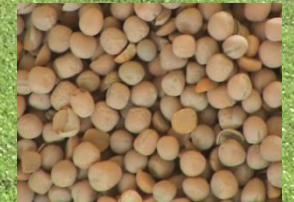
D3A - (s.tavoletti@univpm.it)

## Principali argomenti di ricerca:

1. **OBIETTIVO UE** – riduzione del 50% delle importazioni di proteine per l'alimentazione zootecnica.
2. Valorizzazione di filiere locali ad elevata sostenibilità dei sistemi produttivi.
3. Valorizzare l'agricoltura biologica nella Regione Marche.
4. Sviluppo di metodi di analisi del DNA per la certificazione dei sistemi di alimentazione zootecnica caratterizzati da uno stretto legame con il territorio marchigiano.

## Progetti di ricerca:

- 1) 2001-2004: La reintroduzione delle leguminose foraggere e da granella nell'agricoltura marchigiana (Regione Marche);
- 2) 2006-2010: Sviluppo di filiere agro-zootecniche OGM-free, sia convenzionali che biologiche, nella Regione Marche (Regione Marche);
- 3) 2012-2015: Sviluppo di nuovi processi e nuovi prodotti della macrofiliera lattierocasearia" (Regione Marche).
- 4) 2013-2014: membro del FOCUS GROUP EUROPEO (EIP-AGRI ) sul tema: COLTURE PROTEICHE (12-13 September 2013 - Oss, Olanda e 16-17 Gennaio 2014 - Valladolid, Spagna).



## Principali risultati ottenuti:

- Implementazione di filiere agro-zootecniche OGMfree nella Regione Marche
- Sviluppo di approcci analitici avanzati per la certificazione nel settore della mangimistica e per la valorizzazione delle filiere agro-zootecniche marchigiane;