



**Roberto Defez** nato a Roma nel 1956, sposato, due figli, dirige dal 1996 il laboratorio di biotecnologie microbiche all'Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR di Napoli. Dopo la laurea ha trascorso un periodo di specializzazione di tre anni e mezzo all'Istituto Pasteur di Parigi lavorando allo sviluppo del sistema nervoso nella giunzione neuromuscolare.

Dal 1985 si occupa della simbiosi azotofissativa tra batteri del suolo e piante leguminose. Ha pubblicato oltre 40 lavori su riviste peer review, 5 brevetti e due marchi d'autore.

Un CV scientifico è reperibile a: <http://www.salmone.org/wp-content/uploads/2016/03/cv-defezmarzo2016.pdf>. Dal 1998 coinvolto nel dibattito pubblico sulla validità degli OGM, gli organismi geneticamente modificati in agricoltura, con interventi tutti incentrati sulla valutazione scientifica dei dati tecnici disponibili sull'uso degli OGM e su aspetti della politica della ricerca, lo sviluppo dell'agricoltura e anche la moria degli ulivi pugliesi per l'epidemia di Xylella. È presente con una ventina di interventi l'anno nel dibattito pubblico sugli Ogm, le biotecnologie e la ricerca scientifica con presenze su radio, quotidiani e televisioni. Si può seguire anche da: <https://www.facebook.com/salmone.sagri> e [https://twitter.com/salmone\\_org](https://twitter.com/salmone_org).

Ha compiuto 6 audizioni parlamentari e scritto un libro: *Il Caso OGM*, 2014 per Carocci editore, secondo classificato al Premio Galileo 2015, con una nuova edizione 2016. Ha pubblicato *Scoperta*, 2017 per Baldini e Castoldi. Ha redatto le voci OGM e Fumonisine per l'Enciclopedia Medica Treccani.