

ROSALBA LANCIOTTI

Curriculum vitae

1. Posizione attuale:

-Professoressa Ordinaria SSD AGR/16 (SSC 07/I1-Microbiologia Agraria) presso Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

2. Formazione:

-Professoressa Associata dal 2007 all'8 dicembre 2019 presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari – Università di Bologna

-Ricercatrice dal 1996 al 2007 prima presso la Facoltà di Agraria di Bari, sede di Foggia, e, successivamente, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bologna.

3. Titoli e altre attività:

-Laurea in Scienze Agrarie nel 1990 con 110/110 e lode

-Dottoressa di Ricerca in Biotecnologie degli Alimenti presso Università degli Studi di Bologna nel 1995

-Associate Editor di *Frontiers in Microbiology*, *Frontiers in Nutrition and Food Science Technology* e *Annals of Microbiology* dal 2012

-Membro di SIMTREA, Società Italiana di Microbiologia Agraria, Alimentare e Ambientale di cui è stata Tesoriere dal 2013 al 2015.

-Componente del comitato scientifico di convegni interazionali tra cui EFFOST Annual Meeting (Bologna, 2013); FOODINNOVA2017 (Cesena, 2017); INSECTA 2019 (Potsdam, Germania, Settembre 2019), FOODOMICS 2020.

-Coordinatrice del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Alimentari dal 2018

-Vice Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dal 12 febbraio 2020

4. Attività didattica

<https://www.unibo.it/sitoweb/rosalba.lanciotti/didattica>

5. Attività di ricerca e principali pubblicazioni

I principali filoni di ricerca concernenti la microbiologia degli alimenti ed industriale:
<https://www.unibo.it/sitoweb/rosalba.lanciotti/didattica>;

Principali pubblicazioni: <https://www.unibo.it/sitoweb/rosalba.lanciotti/pubblicazioni>

-Coordinatrice del PRIN2005 "Impiego di sostanze di aroma di origine vegetale per il miglioramento della qualità microbiologica dei prodotti alimentari".

-Coordinatrice scientifica del progetto H2020-BBI-JTI-2018-DEMO, **INGREEN** "Production of functional innovative ingredients from paper and agro-food side-streams through sustainable and efficient tailor-made biotechnological processes for food, feed, pharma and cosmetics (01/06/2019 - 31/12/2022).

Principali indicatori bibliometrici:

-Numero totale di pubblicazioni: 162 (censite su Scopus) o 169 (censite su Web of Science)

-Totale citazioni: 4349 e 4337 rispettivamente su Scopus e Web of Science

-h-index: 37