



## UNIVERSIDAD DE GRANADA

### DR. Vito VERARDO

- **Categoría profesional:** Investigador Ramón y Cajal
- **Publicaciones científicas:** 68 artículos en revistas de impacto indexadas “Web of Science, Thomson Reuters, Journal Citation Reports (JCR)”, 9 capítulos de libro publicados por editoriales internacionales.
- **Participación en proyectos de investigación:** ha participado en distintos proyectos nacionales e internacionales, autonómicos y de la UGR siendo IP en 3 de ellos.
- **Participación en contratos de investigación:** ha participado en contratos con empresa como investigador colaborador.
- **Dirección:** ha dirigido 1 tesis doctoral, y varias tesinas, trabajos fin de máster y trabajos fin de grado.
- **Estancias internacionales:** ha realizado estancias pre y post-doctorales en distintos centros de investigación de España, Italia y Holanda.
- **Comunicaciones a congresos internacionales y nacionales:** más de 70 comunicaciones en congresos tanto en forma de poster como oral.
- **Otras actividades:** Ha sido miembro del comité editorial de la revista “Journal of Analytical Methods in Chemistry”, y guest editor en la revista “International Journal of Molecular Science”. Ha sido revisor de más de 100 artículos en más de 40 revistas indexadas JCR. Es miembro del Rodriguez team en la red European Network on Oxysterols Research (ENOR).
- **Líneas de investigación:** Desarrollo de alimentos enriquecidos con compuestos bioactivos, estudio y caracterización de sub-productos alimentarios para su posterior uso como ingredientes en la industria alimentaria y farmacéutica, estudio de la oxidación de la grasa en los alimentos y estrategias para limitarla, caracterización de compuestos bioactivos y potencialmente tóxicos en los alimentos y en fluidos biológicos mediante técnicas analíticas avanzadas basadas en el uso de cromatografía de gases acoplada a detector FID y de masas; cromatografía líquida y electroforesis capilar acopladas a detectores de DAD, fluorímetro, espectrometría de masas de alta y baja resolución.