

Más información:

Pedro Mena es profesor asociado de nutrición humana en la Universidad de Parma, Italia. Desarrolló su trabajo predoctoral en el Dpto. de Ciencia y Tecnología de Alimentos del CEBAS-CSIC (2009-2013) y se doctoró en Biología Molecular y Celular por la UMH. Luego, Pedro se incorporó a la Unidad de Nutrición Humana de la Universidad de Parma (Italia) como Investigador Postdoctoral (2013-2019) y se convirtió en profesor asistente en 2019 y profesor asociado dos años después (agosto de 2021).

Su línea de investigación está relacionada con la biodisponibilidad y actividad biológica de bioactivos vegetales en modelos humanos, animales y celulares, con especial énfasis en los compuestos (poli)fenólicos y su variabilidad interindividual. Está centrado en implementar herramientas integradoras para la predicción de la respuesta cardiometabólica al consumo de (poli)fenoles dietéticos, teniendo en cuenta las diferencias interindividuales, tanto en el metabolismo como en los efectos sobre la salud de estos bioactivos de alimentos vegetales. El investigador Mena ha publicado >140 artículos en revistas ISI revisadas por pares, tiene >50 contribuciones a conferencias internacionales, varias presentaciones invitadas en conferencias internacionales, 8 capítulos de libros, 4 patentes concedidas y participaciones activas en redes internacionales y proyectos financiados por la UE. Se le otorgó una Starting Grant ERC (PREDICT-CARE) en 2020 y ha obtenido financiación, tanto nacional como privada, para el desarrollo de su investigación.