

TÍTULO HONORÍFICO EN "BIOTECNOLOGÍA MÉDICA Y NANBIOTECNOLOGÍA" DE LA UNIVERSIDAD DEL SALENTO AL PROFESOR MAURIZIO PRATO

La [Universidad de Salento](#) conferirá el título honorífico en "Biotecnología Médica y Nanobiotecnología" a [Maurizio Prato](#), profesor Ikerbasque y AXA Chair del Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales CIC biomaGUNE, catedrático de la Universidad de Trieste y miembro de la Accademia Nazionale dei Lincei.

La ceremonia tendrá lugar el 30 de junio, a las 16:00 horas, y será emitida [vía streaming](#) desde el Centro de Congresos de la Universidad de Salento.

El rector de la Universidad del Salento Fabio Pollice afirma que "es un honor para nuestra Universidad poder conferir este reconocimiento al profesor Maurizio Prato que, originario de Salento, ha construido una prestigiosa carrera internacional. La propuesta de concesión, por parte del Departamento de Ciencias y Tecnologías Biológicas y Medioambientales de nuestra Universidad, nace del reconocimiento del valor científico excepcional de una trayectoria de investigación caracterizada por un fuerte carácter interdisciplinar en ámbitos que van desde las nanobiotecnologías hasta la nanomedicina y los biomateriales".

"Me alegro de este título honorífico —comenta Giorgio Parisi, presidente de la Accademia dei Lincei—, que representa un importante y merecido reconocimiento a la labor de nuestro miembro Maurizio Prato, al que felicito calurosamente".

Investigador desde 1983 en el Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Padua, Maurizio Prato fue nombrado profesor asociado de Química Orgánica en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Trieste en 1992, pasando a ser profesor titular en febrero de 2000. Desde 2015 es Profesor de Investigación Ikerbasque y Profesor de Investigación AXA en el centro de investigación CIC biomaGUNE. Ha recibido dos prestigiosas becas del ERC, en 2008 y 2020, fue nombrado miembro de la Accademia Nazionale dei Lincei en 2010, de la Academia Europea de Ciencias en 2013, de la Academia Europea en 2015 y del Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti en 2018. En 2013 fue nombrado profesor honorario de la Universidad Jiao Tong de Xi'an (China). Ha investigado en la Universidad Tecnológica de Texas, Lubbock, Estados Unidos (1980); en el University College de Dublín, Irlanda (1983); en la Universidad de Yale, (1986-87), y en la Universidad de California, Santa Bárbara, (1991-92). Ha sido *professeur invité* en los Departamentos de Química de la Escuela Normal Superior de París en 2001, en la Universidad de Namur (Bélgica) en 2010, en la Universidad de Estrasburgo en 2014, y en la Universidad de Mons (Bélgica) en 2018 como *Cátedra Franqui*.

Ha publicado más de 700 artículos en prestigiosas revistas internacionales con un total de más de 70 mil citas y un factor h de 114. Recibió un título honorífico en Ciencia de los Materiales por la Universidad de Tor Vergata en 2014 y un doctorado en Química por la Universidad de Castilla-La Mancha en 2016. Es editor asociado de *Scientific Reports* (Nature Journals) desde 2015 y de *ChemSusChem* (Wiley, desde 2015). Es miembro del Consejo Asesor Internacional de *ACS Nano* (ACS desde 2014) y de *Chemical Physics Letters* (Elsevier). Ha recibido numerosos premios, entre ellos el Ree-Natta Lectureship, de la Sociedad Química de Corea (2010); la Medalla Blaise Pascal, de la Academia Europea de Ciencias (2013); la Medalla de Oro Giulio Natta, de la Società Chimica Italiana (2014); el Premio de la Asociación Europea del Carbono (2015); el Premio de las Sociedades Químicas franco-italianas (2015); el Premio ACS Nano Lectureship, de la Sociedad Química Americana (2015); el ChemPubSoc Europe Fellow (2018), el Premio Richard Smalley, de la Sociedad Electroquímica, de Estados Unidos (2019).

Sus intereses de investigación incluyen la síntesis de materiales funcionales innovadores basados en el carbono para aplicaciones en la ciencia de los materiales, la nanomedicina y la catálisis; la síntesis y la determinación estructural de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica; nuevas metodologías sintéticas y mecanismos de reacción orgánica y bioorgánica.