

Mujer Destacada Año 2021: Dra. Vilma Gabriela Rosato

El *Centro Lucano de La Plata, Berisso y Ensenada*, propuso como “Mujer Destacada Año 2021” (post mortem) a la Dra. Vilma Gabriela Rosato.

El 21 de septiembre de 1978, un grupo de lucanos nostálgicos de la patria distante eligió la ciudad de La Plata para crear una institución que los representase, dando lugar a la fundación del *Centro Lucano de La Plata, Berisso y Ensenada*, que pronto se integró a la FAILAP – Federación de Instituciones Italianas de la Circunscripción Consular La Plata, y a FABA – Federación de Asociaciones de la Basilicata en Argentina –importante nexo entre la “Regione Basilicata” y las 34 asociaciones lucanas del país.



La Dra. Vilma Gabriela Rosato, hija menor del matrimonio formado por Mario Rosato y Vilma Di Doménico, desde la niñez más temprana evidenció interés por



la Naturaleza, la música y la historia familiar, interés que años después la llevaría a crear el Primer Museo Virtual de la Inmigración, proyecto momentáneamente interrumpido a causa de su inesperada partida. Doctorada en Biología, ganó por concurso becas en Austria, Alemania, Japón y USA, profundizando sus conocimientos en Liquenología y deterioro biológico aplicándolos a su labor como investigadora del CONICET en el LEMIT, donde las “XIV

Jornadas de Restauración y Conservación del Patrimonio” llevaron su nombre y se responsabilizó del Laboratorio de Cultivos Biológicos y del Proyecto de Intercambio con el Instituto de Física y Química de Padua, Italia.

Como docente de grado fue ayudante de Botánica en la Fac. de Cs. Naturales, UNLP, concursando y ganando el cargo de Prof. Adjunta de la Cátedra Materiales de la UTN - y desempeñándose como Prof. Titular en materias de Post-grado y Doctorado en Ingeniería de los Materiales. de la UTN, donde una beca de post-grado lleva su nombre.

Participó y presentó trabajos en congresos nacionales e internacionales; realizó publicaciones en revistas categorizadas y está entre los cuatro primeros referentes internacionales en “Biodeterioro del hormigón y cementos coloreados”. Pero de todos sus logros debe destacarse su generosidad y el don de gente que señalan sus tesis, becarios y colaboradores.